

公 表 用

実施設計積算単価表

令和7年（2025年）10月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本図書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2t車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、単価の設定ができないものは、単価欄に「設定なし」と表記している。
- ・単価が「設定なし」のもの、および実施設計積算単価表に掲載が無い単価コードは、設計書ごとに設計単価を定めている。
- ・4月適用と10月適用の単価表には、単価コードで単価を管理する全てのコードを掲載し、その他の月の単価表には、前月から改定を行ったコードのみを掲載している。
- ・建設機械賃料は、個別に記載のあるものを除き、賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の長期割引後の価格を記載している。

禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく単価が含まれるため、貸し出し、印刷については厳にこれを禁ずる。
- ・本図書の管理については、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、禁止事項を遵守し適正に管理すること。なお、管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配信は行わない。

留意事項

- ・市販刊行物等に基づく単価、および滋賀県が著作権を有していない単価は、その権利保護のため非公開としており、単価の左部に「*」で示している。これらの単価は、適用日から1年間は公表しない。
- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。
(ホームページ > 県民の方 > 県土整備 > 技術・品質管理 > 調査・資料・統計)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。



見やすく読みまちがえにくい
ユニバーサルデザインフォント
を採用しています

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	割増対象賃金比	
公共工事設計労務単価					
R0101 共通	特殊作業員	人	26,300	0.769	
R0102 共通	普通作業員	人	22,700	0.828	
R0103 共通	軽作業員	人	17,400	0.851	
R0104 共通	造園工	人	26,400	0.773	
R0105 共通	法面工	人	30,400	0.826	
R0106 共通	とび工	人	28,000	0.860	
R0107 共通	石工	人	36,700	0.858	
R0108 共通	ブロック工	人	31,100	0.835	
R0109 共通	助手 (普通作業員)	人	22,700	0.828	
R0110 共通	鉄筋工	人	29,200	0.872	
R0111 共通	鉄骨工	人	26,400	0.831	
R0112 共通	塗装工	人	28,700	0.824	
R0113 共通	溶接工	人	32,900	0.842	
R0114 共通	運転手(特殊)	重機械等運転	人	26,800	0.778
R0115 共通	運転手(一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	人	24,400	0.793
R0116 共通	潜かん工	人	36,900	0.861	
R0117 共通	潜かん世話役	人	46,000	0.718	
R0118 共通	さく岩工	人	30,300	0.683	
R0119 共通	トンネル特殊工	人	47,700	0.931	
R0120 共通	トンネル作業員	人	32,300	0.888	
R0121 共通	トンネル世話役	人	46,100	0.903	
R0122 共通	橋りょう特殊工	人	34,000	0.851	
R0123 共通	橋りょう塗装工	人	33,600	0.855	
R0124 共通	橋りょう世話役	人	41,500	0.818	
R0125 共通	土木一般世話役	人	29,100	0.775	
R0126 共通	高級船員	船長・機関長・操業長等	人	31,100	0.720
R0127 共通	普通船員	人	26,500	0.737	
R0128 共通	潜水士	人	39,600	0.807	
R0129 共通	潜水連絡員	人	31,200	0.887	
R0130 共通	潜水送気員	人	30,900	0.876	
R0131 共通	山林砂防工	人	29,600	0.775	
R0132 共通	軌道工	人	43,000	0.823	
R0133 共通	型わく工	人	28,900	0.898	
R0134 共通	大工	人	29,300	0.896	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	割増対象賃金比
R0135 共通	左官	人 27,900	0.835
R0136 共通	配管工	人 26,600	0.764
R0137 共通	はつり工	人 30,300	0.830
R0138 共通	防水工	人 28,200	0.782
R0139 共通	板金工	人 28,300	0.799
R0140 共通	タイル工	人 24,500	0.963
R0141 共通	サッシ工	人 30,700	0.785
R0142 共通	屋根ふき工	人 設定なし	—
R0143 共通	内装工	人 30,800	0.861
R0144 共通	ガラス工	人 28,000	0.738
R0145 共通	たたみ工	人 設定なし	—
R0146 共通	建具工	人 28,200	0.851
R0147 共通	ダクト工	人 26,400	0.720
R0148 共通	保温工	人 29,300	0.740
R0149 共通	建築ブロック工	人 29,500	—
R0153 共通	製作工(橋梁)	人工 31,200	—
R0164 共通	機械工 (溶接工)	人 32,900	0.842
R0201 共通	電工	人 26,100	0.706
R0202 共通	電気通信技術者	人 38,800	0.640
R0203 共通	電気通信技術員	人 26,100	0.640
R0204 共通	点検技術者(電)	人 38,600	0.610
R0205 共通	点検技術員(電)	人 29,700	0.610
R0208 共通	SI電気通信技術者	人 38,800	0.640
R0209 共通	SI電気通信技術員	人 26,100	0.640
R0301 共通	設備機械工	人 28,500	0.746
R0302 共通	機械設備製作工 標準賃金	人 31,200	—
R0303 共通	機械設備据付工 標準賃金	人 30,300	0.699
R0401 共通	理事・技師長	人 77,500	0.550
R0402 共通	主任技師	人 66,900	0.550
R0403 共通	技師(A)	人 59,600	0.550
R0404 共通	技師(B)	人 48,500	0.550
R0405 共通	技師(C)	人 40,300	0.550
R0406 共通	技術員	人 36,100	0.550
R0407 共通	主任技術者	人 88,600	0.550
R0409 共通	製図工(図工) (測量助手)	人 34,900	0.550

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	割増対象賃金比
R0501 共通	地質調査技師	人	56,000	0.600
R0502 共通	主任地質調査員	人	43,800	0.600
R0503 共通	地質調査員	人	34,100	0.600
R0602 共通	測量主任技師	人	60,600	0.550
R0603 共通	測量技師	人	52,300	0.550
R0604 共通	測量技師補	人	41,100	0.550
R0605 共通	測量助手	人	34,900	0.550
R0607 共通	操縦士	人	56,300	0.600
R0608 共通	整備士	人	43,200	0.600
R0609 共通	撮影士	人	48,200	0.550
R0610 共通	撮影助手	人	36,400	0.550
R0612 共通	測量補助員	人	28,700	0.650
R0613 共通	測量船操縦士	人	38,300	0.550
R0803 共通	交通誘導警備員A (検定合格者)	人	17,500	0.860
R0804 共通	交通誘導警備員B	人	14,700	0.908
R9406 共通	技師(D) (技術員)	人	36,100	0.550

鉄鋼、副資材費

Z001001001 共通	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18,200	
Z001102003 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102008 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102009 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102019 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102020 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102021 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102022 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.25 202509建P.22
Z001102023 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.25 202509建P.22
Z001102025 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102026 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102027 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D51	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102028 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102029 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D25	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102030 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D29	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102031 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D32	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102032 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D35	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z001102033 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D38	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102034 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D41	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102035 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D35	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102036 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D38	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001102037 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D41	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001104001 共通	構造用丸鋼 SS400 径16	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.25 202509建P.22
Z001104006 共通	構造用丸鋼 SS400 径13	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.25 202509建P.22
Z001105001 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105002 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105003 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105004 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105005 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105006 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105007 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105008 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105009 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105010 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105011 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105012 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105013 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105014 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105015 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D35	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105016 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D38	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105017 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D41	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105018 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D35	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105019 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D38	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001105020 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D41	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.22 202509建P.17
Z001120001 共通	H形鋼(広幅) SS400 100×100	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120002 共通	H形鋼(広幅) SS400 125×125	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120003 共通	H形鋼(広幅) SS400 150×150	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120004 共通	H形鋼(広幅) SS400 175×175	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120005 共通	H形鋼(広幅) SS400 200×200	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120006 共通	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120007 共通	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120008 共通	H形鋼(広幅) SS400 350×350	t	* [REDACTED]	積建 202509積P.30 202509建P.27

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z001120009 共通	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120010 共通	H形鋼(中幅) SS400 148×100	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120011 共通	H形鋼(中幅) SS400 194×150	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120012 共通	H形鋼(中幅) SS400 244×175	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120013 共通	H形鋼(中幅) SS400 294×200	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120014 共通	H形鋼(中幅) SS400 340×250	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120015 共通	H形鋼(中幅) SS400 390×300	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120016 共通	H形鋼(中幅) SS400 440×300	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120017 共通	H形鋼(中幅) SS400 488×300	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120018 共通	H形鋼(中幅) SS400 588×300	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120019 共通	H形鋼(細幅) SS400 100×50	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120020 共通	H形鋼(細幅) SS400 150×75	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120021 共通	H形鋼(細幅) SS400 175×90	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120022 共通	H形鋼(細幅) SS400 200×100	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120023 共通	H形鋼(細幅) SS400 250×125	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120024 共通	H形鋼(細幅) SS400 300×150	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120025 共通	H形鋼(細幅) SS400 350×175	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120026 共通	H形鋼(細幅) SS400 400×200	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120027 共通	H形鋼(細幅) SS400 450×200	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120028 共通	H形鋼(細幅) SS400 500×200	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001120029 共通	H形鋼(細幅) SS400 600×200	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.30 202509建P.27
Z001130001 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130002 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 5×40×40	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130003 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130004 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130005 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130006 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130007 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130008 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130009 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130010 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 7×90×90	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130011 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130012 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×90×90	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130013 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 7×100×100	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130014 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100	t	* [REDACTED] 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001130015 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130016 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130	t 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130017 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×130×130	t 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130018 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130019 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×150×150	t 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001130020 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×150×150	t 補足1	積建 202509積P.32 202509建P.31
Z001150001 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150002 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150003 共通	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150004 共通	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150005 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150006 共通	溝形鋼(大形) SS400 7×180×75	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150007 共通	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150008 共通	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150009 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150010 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×300×90	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150011 共通	溝形鋼(大形) SS400 10×300×90	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150012 共通	溝形鋼(大形) SS400 12×300×90	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001150013 共通	溝形鋼(大形) SS400 13×380×100	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001160001 共通	I形鋼(大形) SS400 7×200×100	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001160002 共通	I形鋼(大形) SS400 7.5×250×125	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001160003 共通	I形鋼(大形) SS400 10×250×125	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001160004 共通	I形鋼(大形) SS400 10×300×150	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001160005 共通	I形鋼(大形) SS400 12×350×150	t 補足1	積建 202509積P.34 202509建P.31
Z001200001 共通	鋼板(中板) 無規格 t=3.2	t 補足1	積建 202509積P.40 202509建P.41
Z001200002 共通	鋼板(中板) 無規格 t=4.5	t 補足1	積建 202509積P.40 202509建P.41
Z001204001 共通	しま鋼板 t=3.2 幅914×長1829mm	t 補足1	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z001204002 共通	しま鋼板 t=4.5 幅1219×長2438mm	t 補足1	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z001204003 共通	しま鋼板 t=6.0 幅914×長1829mm	t 補足1	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z001204004 共通	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長3048mm	t 補足1	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z001212008 共通	構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×100	t 補足1	積建 202509積P.45 202509建P.47
Z004239001 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D13 土木用	組 補足1	建 202509建P.24
Z004239002 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組 補足1	建 202509建P.24
Z004239003 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D19 土木用	組 補足1	建 202509建P.24
Z004239004 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D22 土木用	組 補足1	建 202509建P.24

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004239005 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D25 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239006 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D29 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239007 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D32 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239008 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D35 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239009 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D38 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239010 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D41 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239011 共通	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 D51 土木用		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239012 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D13 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239013 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D16 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239014 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D19 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239015 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D22 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239016 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D25 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239017 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D29 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239018 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D32 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239019 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D35 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239020 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D38 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239021 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D41 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239022 共通	機械式継手 摩擦圧接ねじ 継手 D51 継手一般用		組 * [REDACTED]	積 建 202509積P.28 202509建P.24
Z004239023 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D13 Aタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239025 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D13 Hタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239026 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D16 Aタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239027 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D16 Bタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239028 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D16 Hタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239029 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D19 Aタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239030 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D19 Bタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239031 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D19 Hタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239032 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D22 Aタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239033 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D22 Bタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239034 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D22 Hタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239035 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D25 Aタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239036 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D25 Bタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239037 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D25 Hタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239038 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D29 Aタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239039 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D29 Bタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24
Z004239040 共通	機械式継手 ハリ-ジ" 压着ねじ 継手 D29 Hタイプ		組 * [REDACTED]	建 202509建P.24

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004239041 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D32 Aタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239042 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D32 Bタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239043 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D32 Hタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239044 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D35 Aタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239045 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D35 Bタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239046 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D35 Hタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239047 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D38 Aタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239048 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D38 Bタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239049 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D38 Hタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239050 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D41 Aタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239051 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D41 Bタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239052 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D41 Hタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239053 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D51 Aタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239054 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D51 Bタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z004239055 共通	機械式継手 Λ型圧着ねじ継手 D51 Hタイプ	* [REDACTED] 組	建 202509建P.24
Z901030012 共通	軽量鋼矢板 SS400 各種	* [REDACTED] t	積 202509積P.39 建 202509建P.50
Z901030013 共通	鋼矢板 SY295 U形 陸上渡し 12m以下(地域エキストラ含む)	* [REDACTED] t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030014 共通	鋼矢板 SY295 U形 陸上渡し 12m超18m以下(地域エキストラ含む)	* [REDACTED] t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030015 共通	鋼矢板 SY295 FL 陸上渡し 12m以下(形状・地域エキストラ含む)	* [REDACTED] t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030016 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m超18m以下(形状・地域エキストラ含む)	* [REDACTED] t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030017 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m以下(形状・地域エキストラ含む)	* [REDACTED] t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030018 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m超18m以下(形状・地域エキストラ含む)	* [REDACTED] t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901104010 共通	構造用丸鋼 SS400 径19	* [REDACTED] t	建 202509建P.22
Z901104011 共通	構造用丸鋼 SS400 径22	* [REDACTED] t	建 202509建P.22
Z901120040 共通	H形鋼(細幅) SS400 125×60	* [REDACTED] t	積 202509積P.30 補足1
Z901130030 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×20×20	* [REDACTED] t	積 202509積P.32 建 202509建P.31 補足1
Z901130031 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×25×25	* [REDACTED] t	積 202509積P.32 建 202509建P.31 補足1
Z901130032 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	* [REDACTED] t	積 202509積P.32 建 202509建P.31 補足1
Z901150020 共通	溝形鋼(大形) SS400 10.5×380×100	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建 Web 補足1
Z901150021 共通	溝形鋼(大形) SS400 11×250×90	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建P.31 補足1
Z901160010 共通	I形鋼(大形) SS400 5.5×150×75	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建P.31 補足1
Z901160011 共通	I形鋼(大形) SS400 8×300×150	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建 Web 補足1
Z901160012 共通	I形鋼(大形) SS400 9×350×150	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建 Web 補足1
Z901160013 共通	I形鋼(大形) SS400 10×400×150	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建 Web 補足1
Z901160014 共通	I形鋼(大形) SS400 11×450×175	* [REDACTED] t	積 202509積P.34 建 202509建 Web 補足1

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901160015 共通	I形鋼(大形) SS400 11.5×300×150	t * [REDACTED]	積建 202509積P.34 202509建 Web
Z901160016 共通	I形鋼(大形) SS400 12.5×400×150	t * [REDACTED]	積建 202509積P.34 202509建 Web
Z901204010 共通	しま鋼板 t=3.2 幅1219×長2438mm	t * [REDACTED]	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z901204011 共通	しま鋼板 t=4.5 幅914×長1829mm	t * [REDACTED]	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z901204012 共通	しま鋼板 t=4.5 幅1524×長3048mm	t * [REDACTED]	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z901204013 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1219×長2438mm	t * [REDACTED]	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z901204014 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1524×長3048mm	t * [REDACTED]	積建 202509積P.42 202509建P.43
Z901204015 共通	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長6096mm	t * [REDACTED]	積 202509積P.42

鉄鋼二次製品

Z001312002 共通	なまし鉄線 #10 径3.2	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001312003 共通	なまし鉄線 #12 径2.6	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001312004 共通	なまし鉄線 #16 径1.6	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001312005 共通	なまし鉄線 #21 径0.8	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001316003 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	t * [REDACTED]	積 202509積P.53
Z001316004 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	t * [REDACTED]	積 202509積P.53
Z001330001 共通	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330002 共通	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330003 共通	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330004 共通	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330005 共通	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330006 共通	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330007 共通	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001330008 共通	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z001350001 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350002 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350003 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350004 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350005 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350006 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350007 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350008 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350009 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350010 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60
Z001350011 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 A種	m * [REDACTED]	積建 202509積P.55 202509建P.60

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001350012 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350013 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350014 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350015 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350016 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350017 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350018 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350019 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350020 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350021 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350022 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350023 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350024 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350025 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350026 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350027 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350028 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径20 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350029 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径22 A種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350030 共通	ワイヤロープ(13号品) 径12 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350031 共通	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350032 共通	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350033 共通	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350034 共通	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350035 共通	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350036 共通	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350037 共通	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350038 共通	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350039 共通	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350040 共通	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350041 共通	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350042 共通	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350043 共通	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350044 共通	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350045 共通	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350046 共通	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	* [REDACTED] m	積 202509積P.55 建 202509建P.60

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001350047 共通	ワイヤロープ(18号品) 径22 B種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350066 共通	ワイヤロープ (O/O) 6×19 径10	m *	積 202509積P.54 建 202509建 Web
Z001408001 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(B1198)	本 *	積 202509積P.70 建 202509建P.74
Z001408002 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(B1198)	本 *	積 202509積P.70 建 202509建P.74
Z001408003 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(B1198)	本 *	積 202509積P.70 建 202509建P.74
Z001408004 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(B1198)	本 *	積 202509積P.70 建 202509建P.74
Z001408005 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(B1198)	本 *	積 202509積P.70 建 202509建P.74
Z001408006 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(B1198)	本 *	積 202509積P.70 建 202509建P.74
Z001450002 共通	溶接金網(G3551) 径3.2×100×100	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001450004 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×100×100	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001450005 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×150×150	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001450006 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×100×100	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001450007 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×150×150	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001450008 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×100×100	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001450009 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z001452001 共通	鉄筋金網(SD295) D6×100×100	m2 *	積 202509積P.56
Z001452002 共通	鉄筋金網(SD295) D6×150×150	m2 *	積 202509積P.56
Z001452004 共通	鉄筋金網(SD295) D10×100~250	t *	積 202509積P.56 建 202509建P.75
Z001452005 共通	鉄筋金網(SD295) D13×100~250	t *	積 202509積P.56 建 202509建P.75
Z001454001 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z001454002 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z001454003 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 網目50	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z001454004 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 網目56	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z901311005 共通	鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202509積P.52 建 202509建P.56
Z901311010 共通	鉄線 #10 径3.2	kg *	積 202509積P.52 建 202509建P.56
Z901312010 共通	なまし鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202509積P.52 建 202509建P.56
Z901312500 共通	番線 #12	m *	積 202509積P.52 建 202509建P.56
Z901314005 共通	ハーブドワイヤ3種 #14 2.0mm	kg *	積 202509積P.52
Z901330010 共通	かすがい φ9mm×150mm	本 *	積 202509積P.594
Z901330011 共通	かすがい φ12mm×180mm	本 *	積 202509積P.594
Z901365005 共通	U形側溝用ゲーリング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ジム無し 参考質量27kg	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365010 共通	U形側溝用ゲーリング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム無し 参考質量36kg	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365015 共通	U形側溝用ゲーリング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム無し 参考質量51kg	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365020 共通	U形側溝用ゲーリング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム無し 参考質量80kg	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365025 共通	U形側溝用ゲーリング蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ジム無し 参考質量13kg	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z901365030 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ジム無し 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365035 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量26kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ジム無し 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365040 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ジム無し 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365045 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365050 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365055 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365060 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365065 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365070 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365075 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365080 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ジム無し 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365085 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365090 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365095 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365100 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量47kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365105 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365110 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365115 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365120 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ジム無し * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365125 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365130 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365135 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365140 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365145 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365150 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365155 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365160 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365165 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365170 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365175 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365180 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム付き 参 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365185 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ジム付き 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365190 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ジム付き 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365195 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ジム付き 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365200 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(JIS A5372用) 質量18kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ジム付き 参考 * [REDACTED]	枚	積建 202509別P.95 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z901365205 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量25kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365210 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量32kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365215 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365220 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量48kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365225 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365230 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量16kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365235 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365240 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ジム付き	枚 *	積建 202509別P.95 202509建 Web
Z901365245 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ジム無し す	枚 15,100	
Z901365250 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム無し す	枚 18,500	
Z901365255 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム無し す	枚 25,100	
Z901365260 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム無し す	枚 42,600	
Z901365265 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ジム無し すべ	枚 8,500	
Z901365270 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ジム無し すべ	枚 10,700	
Z901365275 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ジム無し すべ	枚 15,100	
Z901365280 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ジム無し すべ	枚 25,700	
Z901365285 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ジム無し すべ	枚 13,300	
Z901365290 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム無し すべ	枚 15,500	
Z901365295 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム無し すべ	枚 18,500	
Z901365300 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム無し すべ	枚 20,200	
Z901365305 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ジム無し すべり	枚 8,120	
Z901365310 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ジム無し すべり	枚 9,510	
Z901365315 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ジム無し すべり	枚 11,100	
Z901365320 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ジム無し すべり	枚 12,100	
Z901365325 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量30kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ジム無し	枚 16,000	
Z901365330 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ジム無し	枚 18,700	
Z901365335 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ジム無し	枚 21,300	
Z901365340 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ジム無し	枚 25,700	
Z901365345 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ジム無し	枚 8,440	
Z901365350 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量17kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ジム無し	枚 9,630	
Z901365355 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ジム無し	枚 11,400	
Z901365360 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ジム無し	枚 12,500	
Z901365365 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量28kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ジム付き す	枚 17,900	
Z901365370 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量37kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム付き す	枚 21,300	
Z901365375 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム付き す	枚 27,900	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365380 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム付き す 枚 45,400	
Z901365385 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量14kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ジム付き すべ 枚 10,400	
Z901365390 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ジム付き すべ 枚 12,700	
Z901365395 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ジム付き すべ 枚 17,100	
Z901365400 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ジム付き すべ 枚 27,700	
Z901365405 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量22kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ジム付き すべ 枚 16,100	
Z901365410 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム付き すべ 枚 18,300	
Z901365415 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム付き すべ 枚 21,300	
Z901365420 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量37kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム付き すべ 枚 23,000	
Z901365425 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ジム付き すべり 枚 10,100	
Z901365430 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ジム付き すべり 枚 11,400	
Z901365435 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ジム付き すべり 枚 13,100	
Z901365440 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量18kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ジム付き すべり 枚 14,100	
Z901365445 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ジム付き 枚 18,700	
Z901365450 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量34kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ジム付き 枚 21,500	
Z901365455 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量41kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ジム付き 枚 24,000	
Z901365460 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ジム付き 枚 28,500	
Z901365465 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ジム付き 枚 10,000	
Z901365470 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量17kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ジム付き 枚 11,200	
Z901365475 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量21kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ジム付き 枚 12,900	
Z901365480 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ジム付き 枚 14,400	
Z901365485 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365490 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量59kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365495 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量81kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365500 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365505 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量30kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365510 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365515 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365520 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365525 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量33kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365530 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ジム無 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365535 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ジム無 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365540 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) 無し 参考質量16kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ジム無 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365545 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) L=1,000mm,W=300mm ジム無し 参考質量33kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ジム無し 参考質量33kg 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	
Z901365550 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) L=1,000mm,W=400mm ジム無し 参考質量37kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ジム無し 参考質量37kg 枚 * [REDACTED] 積 202509別P.96	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365555 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ジム無し 参考質量50kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365560 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm ジム無し 参考質量16kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365565 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm ジム無し 参考質量19kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365570 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm ジム無し 参考質量25kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365575 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム付き 参考質量41kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365580 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム付き 参考質量60kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365585 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム付き 参考質量82kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365590 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=300mm ジム付き 参考質量21kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365595 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=400mm ジム付き 参考質量31kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365600 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm ジム付き 参考質量42kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365605 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム付き 参考質量24kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365610 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム付き 参考質量30kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365615 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム付き 参考質量34kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365620 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm ジム付き 参考質量12kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365625 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm ジム付き 参考質量15kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365630 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm ジム付き 参考質量17kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365635 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=300mm ジム付き 参考質量33kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365640 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=400mm ジム付き 参考質量38kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365645 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm ジム付き 参考質量51kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365650 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm ジム付き 参考質量16kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365655 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm ジム付き 参考質量19kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365660 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm ジム付き 参考質量25kg	枚 *	積 202509別P.96
Z901365665 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量41kg	枚 19,700	
Z901365670 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量60kg	枚 30,400	
Z901365675 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量80kg	枚 43,100	
Z901365680 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=300mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量21kg	枚 11,100	
Z901365685 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=400mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量31kg	枚 16,000	
Z901365690 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=500mm,W=500mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量41kg	枚 26,300	
Z901365695 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量24kg	枚 14,800	
Z901365700 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量30kg	枚 15,400	
Z901365705 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量34kg	枚 16,800	
Z901365710 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=300mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量12kg	枚 8,190	
Z901365715 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=400mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量15kg	枚 8,440	
Z901365720 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=500mm,W=500mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量17kg	枚 9,000	
Z901365725 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ジム無し すべり止めタイヤ 参考質量35kg	枚 18,600	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365730 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量40kg	枚 21,400	
Z901365735 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚 24,100	
Z901365740 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚 9,510	
Z901365745 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚 10,800	
Z901365750 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚 12,300	
Z901365755 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-25 L=1,000mm,W=300mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚 22,500	
Z901365760 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-25 L=1,000mm,W=400mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚 33,200	
Z901365765 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-25 L=1,000mm,W=500mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量81kg	枚 45,800	
Z901365770 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-25 L= 500mm,W=300mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚 13,100	
Z901365775 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-25 L= 500mm,W=400mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚 17,900	
Z901365780 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-25 L= 500mm,W=500mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚 28,300	
Z901365785 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2 L=1,000mm,W=300mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量25kg	枚 17,500	
Z901365790 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2 L=1,000mm,W=400mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚 18,100	
Z901365795 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2 L=1,000mm,W=500mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚 19,600	
Z901365800 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2 L= 500mm,W=300mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚 10,200	
Z901365805 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2 L= 500mm,W=400mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚 10,300	
Z901365810 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2 L= 500mm,W=500mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚 10,900	
Z901365815 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚 21,400	
Z901365820 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚 24,100	
Z901365825 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚 26,900	
Z901365830 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚 11,400	
Z901365835 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚 12,800	
Z901365840 共通	U形側溝用ゲーティング蓋(国交省タイプ) 場所打側溝用 T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚 14,300	
Z901366245 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚 11,300	
Z901366250 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量26kg	枚 16,100	
Z901366255 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚 23,500	
Z901366260 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量47kg	枚 29,600	
Z901366265 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚 18,300	
Z901366270 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚 25,600	
Z901366275 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量70kg	枚 38,300	
Z901366280 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚 53,900	
Z901366285 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚 8,060	
Z901366290 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量16kg	枚 10,800	
Z901366295 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚 11,400	
Z901366300 共通	自由勾配側溝ゲーティング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚 13,900	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901366305 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量23kg	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ジム無し すべり止 枚 14,300	
Z901366310 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量30kg	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ジム無し すべり止 枚 17,800	
Z901366315 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量39kg	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ジム無し すべり止 枚 22,300	
Z901366320 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量48kg	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ジム無し すべり止 枚 27,200	
Z901366325 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量16kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量16kg 枚 10,400	
Z901366330 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量19kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量19kg 枚 12,900	
Z901366335 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量28kg 枚 16,500	
Z901366340 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量32kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量32kg 枚 24,100	
Z901366345 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量33kg 枚 20,000	
Z901366350 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量39kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量39kg 枚 24,000	
Z901366355 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量57kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量57kg 枚 32,900	
Z901366360 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量65kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ジム無し すべり止めタイプ 参考質量65kg 枚 39,300	
Z901366365 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量18kg	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ジム付き すべり止 枚 12,000	
Z901366370 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量26kg	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ジム付き すべり止 枚 16,800	
Z901366375 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量38kg	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ジム付き すべり止 枚 24,300	
Z901366380 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量47kg	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ジム付き すべり止 枚 30,300	
Z901366385 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量36kg	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量36kg 枚 19,900	
Z901366390 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量51kg	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量51kg 枚 27,200	
Z901366395 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量75kg	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量75kg 枚 39,800	
Z901366400 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量83kg	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量83kg 枚 55,400	
Z901366405 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量12kg	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量12kg 枚 8,820	
Z901366410 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量16kg	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量16kg 枚 11,500	
Z901366415 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量20kg	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量20kg 枚 12,200	
Z901366420 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量24kg	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量24kg 枚 14,600	
Z901366425 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量23kg	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ジム付き すべり止 枚 15,900	
Z901366430 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量31kg	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ジム付き すべり止 枚 19,400	
Z901366435 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量39kg	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ジム付き すべり止 枚 23,900	
Z901366440 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量48kg	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ジム付き すべり止 枚 28,700	
Z901366445 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量17kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量17kg 枚 11,200	
Z901366450 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量20kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量20kg 枚 13,600	
Z901366455 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量28kg 枚 17,200	
Z901366460 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量33kg 枚 24,900	
Z901366465 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量33kg 枚 21,600	
Z901366470 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量39kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量39kg 枚 25,700	
Z901366475 共通	自由勾配側溝"レーニング"蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ 参考質量55kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ジム付き すべり止めタイプ 参考質量55kg 枚 34,500	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901366480 共通	自由勾配側溝"ゲーリング"蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量66kg	枚 40,800	
Z901368185 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し 参考質量23kg	組 16,300	
Z901368190 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し 参考質量26kg	組 17,000	
Z901368195 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し 参考質量31kg	組 18,300	
Z901368200 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し 参考質量47kg	組 30,200	
Z901368205 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し 参考質量61kg	組 36,000	
Z901368210 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し 参考質量85kg	組 50,100	
Z901368215 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き 参考質量23kg	組 17,800	
Z901368220 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き 参考質量26kg	組 18,500	
Z901368225 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き 参考質量31kg	組 19,900	
Z901368230 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き 参考質量47kg	組 31,700	
Z901368235 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き 参考質量61kg	組 37,600	
Z901368240 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き 参考質量85kg	組 51,600	
Z901368245 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量30kg	組 18,600	
Z901368250 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量37kg	組 23,100	
Z901368255 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量47kg	組 27,100	
Z901368260 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量69kg	組 36,700	
Z901368265 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量87kg	組 46,900	
Z901368270 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量117kg	組 72,500	
Z901368275 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量20kg	組 12,600	
Z901368280 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量22kg	組 14,100	
Z901368285 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量29kg	組 17,400	
Z901368290 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量36kg	組 21,700	
Z901368295 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量51kg	組 30,400	
Z901368300 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量61kg	組 35,800	
Z901368305 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量30kg	組 20,100	
Z901368310 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量37kg	組 24,600	
Z901368315 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量47kg	組 28,600	
Z901368320 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量69kg	組 38,200	
Z901368325 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量87kg	組 48,400	
Z901368330 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量117kg	組 74,000	
Z901368335 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量20kg	組 14,100	
Z901368340 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量22kg	組 15,600	
Z901368345 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量29kg	組 18,900	
Z901368350 共通	"ゲーリング"ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量36kg	組 23,200	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901368355 共通	ケーリング ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 リップ付き すべり止めタイプ 参考質量51kg	組 31,900	
Z901368360 共通	ケーリング ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 リップ付き すべり止めタイプ 参考質量61kg	組 37,300	
Z901368365 共通	盗難防止用鎖 ケーリング ます蓋(落とし込みタイプ 用)	個 630	
Z901368370 共通	ケーリング ます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 本体受枠込み 参考質量18kg	組 *	積 202509積P.395 建 202509建P.276
Z901368375 共通	ケーリング ます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 本体受枠込み 参考質量23kg	組 *	積 202509積P.395 建 202509建P.276
Z901380005 共通	ボルト φ9mm 125mm W3/8 六角ボルト	本 *	積 202509積P.62 建 202509建P.66
Z901392005 共通	アンカーボルト φ16×300	本 *	積 202509積P.68 建 202509建P.69
Z901450020 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×50×50	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z901450021 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×100×100	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z901450022 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×200×200	m2 *	積 202509積P.56 建 202509建P.74
Z901454110 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径3.2 網目50 Z-G3	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z901454115 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径4.0 網目50 Z-G3	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z901454210 共通	ひし形金網(着色塗装) 径2.6 網目50 C-G3	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z901454220 共通	ひし形金網(着色塗装) 径3.2 網目50 C-G3	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z901454230 共通	ひし形金網(着色塗装) 径4.0 網目50 C-G3	m2 *	積 202509積P.57 建 202509建P.76
Z901455505 共通	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本 *	積 202509積P.71 建 202509建P.64
Z901602005 共通	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 ポリプロピレン樹脂	個 4,660	
Z901602010 共通	足掛け金物 L=300mm φ19 SUS403 ポリプロピレン樹脂	個 5,590	
Z901602015 共通	足掛け金物 L=350mm φ19 SUS403 ポリプロピレン樹脂	個 6,190	
Z902532505 共通	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532510 共通	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532515 共通	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532520 共通	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532525 共通	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532605 共通	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532610 共通	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532615 共通	コルゲートU型フリューム B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532700 共通	コルゲートU型フリューム 450×450mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z902532705 共通	コルゲートU型フリューム 650×650mm 板厚1.6mm	m *	積 202509積P.519 建 202509建P.386
Z904280006 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m超 18m以下	t *	積 202509積P.10 建 202509建P.5
Z904280007 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m以下	t *	積 202509積P.10 建 202509建P.5
Z904281005 共通	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m *	積 202509積P.51 建 202509建P.54

セメント・生コン・骨材

Z002002001 共通	セメント(普通ポルトランド) パラ	t *	積 202509積P.80 建 202509建P.79
------------------	-------------------	-----	--------------------------------

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002002002 共通	セメント(早強ポルトランド) バラ	t *	積建 202509積P.80 202509建P.79
Z002002003 共通	セメント(高炉B) バラ	t *	積建 202509積P.80 202509建P.79
Z002002006 共通	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t *	積建 202509積P.81 202509建P.80
Z002002007 共通	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t *	積建 202509積P.81 202509建P.80
Z002002008 共通	セメント(高炉B) 25kg袋入	t *	積建 202509積P.81 202509建P.80
Z002010001 大津	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 南部	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 甲賀	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 東近江	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 湖東	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 長浜	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 木之本	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010001 高島	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 大津	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 南部	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 甲賀	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 東近江	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 湖東	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 長浜	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 木之本	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010002 高島	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 大津	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 南部	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 甲賀	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 東近江	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 湖東	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 長浜	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 木之本	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010003 高島	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 大津	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 南部	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002010009 甲賀	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 東近江	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 湖東	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 長浜	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 木之本	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010009 高島	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 大津	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 南部	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 甲賀	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 東近江	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 木之本	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010017 高島	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 大津	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 南部	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 東近江	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 木之本	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010018 高島	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 大津	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 大津(和邇川以北)	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 南部	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 甲賀	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 東近江	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 湖東	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 長浜	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 木之本	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010025 高島	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 大津	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 大津(和邇川以北)	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下		m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002010026 南部	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 甲賀	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 東近江	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 湖東	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 長浜	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 木之本	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010026 高島	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 大津	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 大津(和邇川以北)	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 南部	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 甲賀	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 東近江	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 湖東	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 長浜	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 木之本	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010028 高島	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 大津	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 大津(和邇川以北)	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 南部	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 甲賀	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 東近江	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 湖東	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 長浜	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 木之本	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010029 高島	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 大津	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 大津(和邇川以北)	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 南部	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 甲賀	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 東近江	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下		m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 湖東	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下		m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 長浜	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 木之本	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010034 高島	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 大津	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下		m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010035 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 南部	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 甲賀	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 東近江	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 湖東	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 長浜	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 木之本	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 高島	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 大津	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 南部	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 甲賀	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 東近江	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 湖東	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 長浜	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 木之本	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 高島	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 大津	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 南部	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 甲賀	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 東近江	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 湖東	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 長浜	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 木之本	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 高島	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 大津	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 南部	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 甲賀	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 東近江	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 湖東	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 長浜	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 木之本	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010047 高島	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010048 大津	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 南部	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 甲賀	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 東近江	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 湖東	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 長浜	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 木之本	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 高島	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 大津	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 南部	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 甲賀	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 東近江	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 湖東	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 長浜	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 木之本	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 高島	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 大津	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 南部	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 甲賀	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 東近江	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 湖東	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 長浜	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 木之本	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 高島	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 大津	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 南部	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 甲賀	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 東近江	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 湖東	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 長浜	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 木之本	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	* [REDACTED] m3	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010059 高島	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010069 大津	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 大津(和邇川以北)	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 南部	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 甲賀	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 東近江	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 湖東	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 長浜	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 木之本	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010069 高島	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160
Z002010077 大津	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 大津(和邇川以北)	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 南部	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 甲賀	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 東近江	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 湖東	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 長浜	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 木之本	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010077 高島	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 大津	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 南部	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 甲賀	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 東近江	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 湖東	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 長浜	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 木之本	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012001 高島	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 大津	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 南部	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 甲賀	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 東近江	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 湖東	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 長浜	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.160 建 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002012002 木之本	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012002 高島	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 大津	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 南部	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 甲賀	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 東近江	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 木之本	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012004 高島	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 大津	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 南部	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 東近江	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 木之本	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012005 高島	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 大津	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 南部	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 甲賀	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 東近江	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 湖東	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 長浜	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 木之本	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012008 高島	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 大津	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 南部	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 甲賀	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 東近江	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 湖東	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002012010 長浜	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 木之本	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012010 高島	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 大津	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 (和邇川以北)	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 南部	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 甲賀	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 東近江	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 湖東	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 長浜	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 木之本	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012013 高島	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 大津	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 (和邇川以北)	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 南部	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 甲賀	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 東近江	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 湖東	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 長浜	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 木之本	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012018 高島	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 大津	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 (和邇川以北)	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 南部	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 甲賀	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 東近江	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 湖東	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 長浜	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 木之本	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012019 高島	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 大津	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 (和邇川以北)	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 南部	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 甲賀	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 東近江	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002012020 湖東	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 長浜	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 木之本	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012020 高島	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 大津	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 南部	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 甲賀	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 東近江	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 湖東	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 長浜	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 木之本	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012023 高島	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 大津	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 南部	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 甲賀	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 東近江	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 湖東	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 長浜	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 木之本	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012042 高島	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 大津	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下		m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 南部	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下		m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 甲賀	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 東近江	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 湖東	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 長浜	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 木之本	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002012045 高島	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 大津	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 南部	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 甲賀	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	*	m3	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002014001 東近江	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 湖東	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 長浜	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 木之本	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014001 高島	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 大津	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 南部	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 甲賀	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 東近江	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 木之本	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014002 高島	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 大津	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 大津(和邇川以北)	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 南部	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 甲賀	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 東近江	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 湖東	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 長浜	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 木之本	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014006 高島	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 大津	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 南部	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 東近江	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 木之本	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014007 高島	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 大津	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 大津(和邇川以北)	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 南部	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002014009 甲賀	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 東近江	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 湖東	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 長浜	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 木之本	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014009 高島	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 大津	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 大津(和邇川以北)	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 南部	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 甲賀	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 東近江	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 湖東	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 設定なし	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 長浜	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 木之本	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002014011 高島	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.160 202509建 Web
Z002022007 共通	仕上げモルタル ポリマーセメント	kg * [REDACTED]	建 202509建P.194
Z002050001 共通	無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.202 202509建P.121
Z002054002 共通	起泡剤 アルミ粉	kg * [REDACTED]	建 202509建P.120
Z002056001 共通	コンクリート減水剤 ポゾリス	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.200 202509建P.118
Z002058001 共通	繊維材 モルタル添加剤	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.202 202509建P.121
Z002060001 共通	グラウト用混和剤	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.202 202509建P.122
Z002104001 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002104001 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104001 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002104001 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104001 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104001 長浜	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104001 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104001 高島	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002104002 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104002 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002104002 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104002 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002104002 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002104002 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104002 長浜	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104002 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002104002 高島	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 設定なし	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106001 大津	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106001 南部	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106001 甲賀	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106001 東近江	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106001 湖東	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106001 長浜	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106001 木之本	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106001 高島	コンクリート用骨材 碎石15~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106002 大津	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106002 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106002 南部	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106002 甲賀	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106002 東近江	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106002 湖東	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106002 長浜	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106002 木之本	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106002 高島	コンクリート用骨材 碎石20~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106003 大津	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106003 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106003 南部	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106003 甲賀	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002106003 東近江	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106003 湖東	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106003 長浜	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106003 木之本	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002106003 高島	コンクリート用骨材 碎石40~5mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002108001 大津	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002108001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002108001 南部	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002108001 甲賀	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002108001 東近江	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 湖東	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 長浜	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 木之本	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 高島	コンクリート用骨材 碎砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120002 大津	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 大津(和邇川以北)	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120002 南部	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 甲賀	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120002 東近江	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 湖東	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 長浜	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 木之本	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 高島	クラッシャーラン C-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 大津	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 大津(和邇川以北)	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 南部	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 甲賀	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 東近江	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 湖東	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 長浜	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 木之本	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 高島	クラッシャーラン C-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122002 大津	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 大津(和邇川以北)	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122002 南部	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 甲賀	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122002 東近江	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 湖東	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 長浜	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 木之本	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 高島	再生クラッシャーラン RC-30	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122003 大津	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122003 大津(和邇川以北)	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122003 南部	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002122003 甲賀	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002122003 東近江	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002122003 湖東	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002122003 長浜	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002122003 木之本	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002122003 高島	再生クラッシャーラン RC-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002124002 大津	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124002 大津(和邇川以北)	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002124002 南部	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124002 甲賀	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002124002 東近江	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124002 湖東	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124002 長浜	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124002 木之本	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124002 高島	粒度調整碎石 M-30	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002124003 大津	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 大津(和邇川以北)	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002124003 南部	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 甲賀	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002124003 東近江	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 湖東	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 長浜	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 木之本	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 高島	粒度調整碎石 M-40	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002128001 大津	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002128001 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002128001 南部	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002128001 甲賀	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002128001 東近江	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002128001 湖東	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002128001 長浜	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002128001 木之本	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002128001 高島	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web
Z002128002 大津	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建P.132
Z002128002 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 * [REDACTED]	積建 202509積P.189 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002128002 南部	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128002 甲賀	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128002 東近江	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128002 湖東	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128002 長浜	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128002 木之本	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128002 高島	単粒度碎石 5号20-13mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128003 大津	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128003 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128003 南部	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128003 甲賀	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128003 東近江	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128003 湖東	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128003 長浜	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128003 木之本	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128003 高島	単粒度碎石 6号13-5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128004 大津	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128004 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128004 南部	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128004 甲賀	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128004 東近江	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128004 湖東	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128004 長浜	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128004 木之本	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128004 高島	単粒度碎石 7号5-2.5mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002136001 大津	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002136001 大津(和邇川以北)	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002136001 南部	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002136001 甲賀	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002136001 東近江	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002136001 湖東	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002136001 長浜	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002136001 木之本	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002136001 高島	栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140001 大津	割栗石 50-150mm		m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002140001 大津 (和邇川以北)	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140001 南部	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 甲賀	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140001 東近江	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 湖東	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 長浜	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 木之本	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 高島	割栗石 50-150mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140002 大津	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 大津 (和邇川以北)	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140002 南部	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 甲賀	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140002 東近江	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 湖東	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 長浜	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 木之本	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 高島	割栗石 150-200mm	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002160001 大津	石粉 JIS-A-5008	kg 8.9	
Z002160001 大津 (和邇川以北)	石粉 JIS-A-5008	kg 8.9	
Z002160001 南部	石粉 JIS-A-5008	kg 8.9	
Z002160001 甲賀	石粉 JIS-A-5008	kg 8.8	
Z002160001 東近江	石粉 JIS-A-5008	kg 8.8	
Z002160001 湖東	石粉 JIS-A-5008	kg 8.6	
Z002160001 長浜	石粉 JIS-A-5008	kg 8.5	
Z002160001 木之本	石粉 JIS-A-5008	kg 8.6	
Z002160001 高島	石粉 JIS-A-5008	kg 8.8	
Z902004100 共通	超速硬セメント 20kg袋入	袋 * [REDACTED]	積 202509積P.80 建 202509建P.79
Z902004105 共通	特殊セメント 防塵セメント	kg * [REDACTED]	積 202509積P.80 建 202509建P.79
Z902004110 共通	特殊セメント JG4号用	t * [REDACTED]	積 202509積P.531 建 202509建P.374
Z902019000 大津	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902019000 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902019000 南部	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902019000 甲賀	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902019000 東近江	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902019000 湖東	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902019000 長浜	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED] 補足4	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902019000 木之本	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED] 補足4	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902019000 高島	生コンクリート 小型車割増	m3 * [REDACTED] 補足4	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902022011 大津	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902022011 大津(和邇川以北)	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902022011 南部	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902022011 甲賀	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902022011 東近江	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902022011 湖東	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.115 建 202509建P.101
Z902022011 長浜	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902022011 木之本	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902022011 高島	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.117 建 202509建P.101
Z902022021 大津	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 大津(和邇川以北)	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 南部	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 甲賀	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 東近江	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
Z902022021 湖東	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
Z902022021 長浜	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
Z902022021 木之本	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
Z902022021 高島	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902054101 共通	発泡剤 エアーセットA	kg * [REDACTED]	積 202509積P.202 建 202509建P.120
Z902054105 共通	起泡剤 エスコートL	kg * [REDACTED]	積 202509積P.202 建 202509建P.120
Z902054110 共通	起泡剤 コンクリート用	L * [REDACTED]	積 202509積P.202 建 202509建P.120
Z902054115 共通	起泡剤	kg * [REDACTED]	積 202509積P.202 建 202509建P.120
Z902056100 共通	混和材 フライアッシュ 40kg袋	t 設定なし	建 202509建P.122
Z902056110 共通	混合材(2B)JG用	kg 490	
Z902056115 共通	混合材(3B)JG用	kg 730	
Z902056120 共通	混和剤(B)JG用	kg 980	
Z902056210 共通	防水剤 マノール	kg * [REDACTED]	積 202509積P.203 建 202509建P.120
Z902060101 共通	目詰剤 ウラゴメール	kg * [REDACTED]	積 202509積P.202 建 202509建P.121
Z902150801 大津	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,600	
Z902150801 大津(和邇川以北)	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,900	
Z902150801 南部	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,500	
Z902150801 甲賀	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902150801 東近江	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,200	
Z902150801 湖東	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	
Z902150801 長浜	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	
Z902150801 木之本	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,500	
Z902150801 高島	碎砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,600	
Z902150802 大津	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,600	
Z902150802 大津(和邇川以北)	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,900	
Z902150802 南部	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,500	
Z902150802 甲賀	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,400	
Z902150802 東近江	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,200	
Z902150802 湖東	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,400	
Z902150802 長浜	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,400	
Z902150802 木之本	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,500	
Z902150802 高島	碎砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,600	
Z902150811 大津	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,060	補足31
Z902150811 大津(和邇川以北)	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,300	補足31
Z902150811 南部	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,060	補足31
Z902150811 甲賀	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,820	補足31
Z902150811 東近江	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,300	補足31
Z902150811 湖東	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,300	補足31
Z902150811 長浜	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,060	補足31
Z902150811 木之本	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,700	補足31
Z902150811 高島	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,060	補足31
Z902150812 大津	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,460	補足31
Z902150812 大津(和邇川以北)	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,460	補足31
Z902150812 南部	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,460	補足31
Z902150812 甲賀	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,220	補足31
Z902150812 東近江	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,700	補足31
Z902150812 湖東	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,700	補足31
Z902150812 長浜	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,460	補足31
Z902150812 木之本	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,100	補足31
Z902150812 高島	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,220	補足31
Z902150820 大津	微砂	m3 *	積 202509積P.535
Z902150820 大津(和邇川以北)	微砂	m3 *	積 202509積P.535
Z902150820 南部	微砂	m3 *	積 202509積P.535

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902150820 甲賀	微砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.535
Z902150820 東近江	微砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.535
Z902150820 湖東	微砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.535
Z902150820 長浜	微砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.535
Z902150820 木之本	微砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.535
Z902150820 高島	微砂	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.535
Z902150821 大津	山土(公園盛土用)	m3 5,160	補足31
Z902150821 大津(和邇川以北)	山土(公園盛土用)	m3 5,160	補足31
Z902150821 南部	山土(公園盛土用)	m3 5,160	補足31
Z902150821 甲賀	山土(公園盛土用)	m3 4,920	補足31
Z902150821 東近江	山土(公園盛土用)	m3 5,400	補足31
Z902150821 湖東	山土(公園盛土用)	m3 5,400	補足31
Z902150821 長浜	山土(公園盛土用)	m3 5,160	補足31
Z902150821 木之本	山土(公園盛土用)	m3 4,800	補足31
Z902150821 高島	山土(公園盛土用)	m3 4,920	補足31
Z902150822 大津	山土(公園植栽用)	m3 5,760	補足31
Z902150822 大津(和邇川以北)	山土(公園植栽用)	m3 6,000	補足31
Z902150822 南部	山土(公園植栽用)	m3 5,760	補足31
Z902150822 甲賀	山土(公園植栽用)	m3 5,520	補足31
Z902150822 東近江	山土(公園植栽用)	m3 6,000	補足31
Z902150822 湖東	山土(公園植栽用)	m3 6,000	補足31
Z902150822 長浜	山土(公園植栽用)	m3 5,760	補足31
Z902150822 木之本	山土(公園植栽用)	m3 5,400	補足31
Z902150822 高島	山土(公園植栽用)	m3 5,760	補足31
Z902150825 大津	山土(盛土用)	m3 3,120	補足31
Z902150825 大津(和邇川以北)	山土(盛土用)	m3 3,240	補足31
Z902150825 南部	山土(盛土用)	m3 3,120	補足31
Z902150825 甲賀	山土(盛土用)	m3 3,120	補足31
Z902150825 東近江	山土(盛土用)	m3 3,360	補足31
Z902150825 湖東	山土(盛土用)	m3 3,240	補足31
Z902150825 長浜	山土(盛土用)	m3 3,240	補足31
Z902150825 木之本	山土(盛土用)	m3 3,360	補足31
Z902150825 高島	山土(盛土用)	m3 3,240	補足31
Z904357010 共通	セメント(普通ポルトランド) 普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3 * [REDACTED]	積 202509積P.81 建 202509建P.80

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
コンクリート製品			
Z002304001 共通	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002304002 共通	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002304003 共通	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002304006 共通	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建 Web
Z002306002 共通	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 JIS A5372 参考質量70kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306003 共通	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306004 共通	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600 JIS A5372 参考質量92kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306005 共通	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 JIS A5372 参考質量90kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306006 共通	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 JIS A5372 参考質量100kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306007 共通	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 JIS A5372 参考質量134kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306008 共通	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600 JIS A5372 参考質量209kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002308001 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量290kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308002 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量348kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308003 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量420kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308004 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量497kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建 Web
Z002308005 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量457kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308006 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量537kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308007 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量594kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308008 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量680kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308009 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量333kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308010 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308011 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量472kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308012 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量585kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建 Web
Z002308013 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量505kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308014 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量634kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308015 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量685kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308016 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量835kg	個 * [REDACTED]	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002320001 共通	U形用蓋(1種) 240 33×4.5×60 参考質量20kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320002 共通	U形用蓋(1種) 300 40×6×60 参考質量32kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320003 共通	U形用蓋(1種) 360 46×6.5×60 参考質量41kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320004 共通	U形用蓋(1種) 450 56×7×60 参考質量54kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320005 共通	U形用蓋(1種) 600 74×7.5×60 参考質量77kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320006 共通	U形用蓋(2種) 240 33×10×60 参考質量44kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320007 共通	U形用蓋(2種) 300 40×10×60 参考質量54kg	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.364 建 202509建P.254

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002320008 共通	U形用蓋(2種) 360 46×10×60 参考質量63kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320009 共通	U形用蓋(2種) 450 56×12×60 参考質量92kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320010 共通	U形用蓋(2種) 600 74×15×60 参考質量153kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002322001 共通	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300 参考質量53kg	枚 *	積建 202509積P.367 202509建P.258
Z002322002 共通	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400 参考質量66kg	枚 *	積建 202509積P.367 202509建P.258
Z002322006 共通	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300 参考質量58kg	枚 *	積建 202509積P.367 202509建P.258
Z002322007 共通	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400 参考質量78kg	枚 *	積建 202509積P.367 202509建P.258
Z002324001 共通	道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50 参考質量29kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324002 共通	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50 参考質量33kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324003 共通	道路用側溝蓋(1種) 400 51.2×11×50 参考質量47kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324004 共通	道路用側溝蓋(1種) 500 62.2×12.5×50 参考質量65kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324005 共通	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50 参考質量37kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324006 共通	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 参考質量45kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324007 共通	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 参考質量65kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002324008 共通	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 参考質量91kg	枚 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002350002 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 300×300×60	枚 *	積建 202509積P.401 202509建P.272
Z002352001 共通	歩車道境界ブロック 片面 150／170×200×600(A)	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002352002 共通	歩車道境界ブロック 片面 180／205×250×600(B)	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002352003 共通	歩車道境界ブロック 片面 180／210×300×600(C)	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002354001 共通	地先境界ブロック 120×120×600(A)	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002354002 共通	地先境界ブロック 150×120×600(B)	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002354003 共通	地先境界ブロック 150×150×600(C)	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002360001 共通	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m2 *	積建 202509積P.400 202509建P.273
Z002360002 共通	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m2 *	積建 202509積P.400 202509建P.273
Z002414002 共通	連節ブロック 350kg/m2	m2 *	建 202509建 Web
Z002500001 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 150×26×2000	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500002 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 200×27×2000	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500003 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 250×28×2000	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500004 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 300×30×2000	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500005 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 350×32×2000	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500006 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 400×35×2430	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500007 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 450×38×2430	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500008 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500009 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 600×50×2430	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311
Z002500010 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 700×58×2430	本 *	積建 202509積P.449 202509建P.311

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002500011 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 800×66×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500012 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 900×75×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500013 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1000×82×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500014 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1100×88×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500015 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1200×95×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500016 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1350×103×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500026 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 150×26×2000	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500027 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 200×27×2000	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500028 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 250×28×2000	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500029 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 300×30×2000	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500030 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 350×32×2000	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500031 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 400×35×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500032 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 450×38×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500033 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 500×42×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500034 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 600×50×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500035 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 700×58×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500036 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 800×66×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500037 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 900×75×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500038 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 1000×82×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500039 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 1100×88×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500040 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 1200×95×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500041 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 1350×103×2430	* [REDACTED] 本	補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z900270005 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×7	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270010 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×8	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270015 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×9	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270020 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×10	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270025 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×11	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270030 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×12	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270035 共通	PHCパイレ(A種) 300×60×13	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270040 共通	PHCパイレ(A種) 350×60×7	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270045 共通	PHCパイレ(A種) 350×60×8	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270050 共通	PHCパイレ(A種) 350×60×9	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270055 共通	PHCパイレ(A種) 350×60×10	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270060 共通	PHCパイレ(A種) 350×60×11	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270065 共通	PHCパイレ(A種) 350×60×12	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z900270070 共通	PHCパイル(A種) 350×60×13	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270075 共通	PHCパイル(A種) 400×65×7	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270080 共通	PHCパイル(A種) 400×65×8	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270085 共通	PHCパイル(A種) 400×65×9	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270090 共通	PHCパイル(A種) 400×65×10	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270095 共通	PHCパイル(A種) 400×65×11	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270100 共通	PHCパイル(A種) 400×65×12	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270105 共通	PHCパイル(A種) 400×65×13	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270110 共通	PHCパイル(A種) 400×65×14	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270115 共通	PHCパイル(A種) 400×65×15	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270120 共通	PHCパイル(A種) 450×70×7	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270125 共通	PHCパイル(A種) 450×70×8	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270130 共通	PHCパイル(A種) 450×70×9	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270135 共通	PHCパイル(A種) 450×70×10	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270140 共通	PHCパイル(A種) 450×70×11	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270145 共通	PHCパイル(A種) 450×70×12	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270150 共通	PHCパイル(A種) 450×70×13	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270155 共通	PHCパイル(A種) 450×70×14	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270160 共通	PHCパイル(A種) 450×70×15	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270165 共通	PHCパイル(A種) 500×80×7	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270170 共通	PHCパイル(A種) 500×80×8	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270175 共通	PHCパイル(A種) 500×80×9	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270180 共通	PHCパイル(A種) 500×80×10	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270185 共通	PHCパイル(A種) 500×80×11	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270190 共通	PHCパイル(A種) 500×80×12	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270195 共通	PHCパイル(A種) 500×80×13	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270200 共通	PHCパイル(A種) 500×80×14	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270205 共通	PHCパイル(A種) 500×80×15	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270210 共通	PHCパイル(A種) 600×90×7	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270215 共通	PHCパイル(A種) 600×90×8	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270220 共通	PHCパイル(A種) 600×90×9	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270225 共通	PHCパイル(A種) 600×90×10	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270230 共通	PHCパイル(A種) 600×90×11	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270235 共通	PHCパイル(A種) 600×90×12	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270240 共通	PHCパイル(A種) 600×90×13	* [REDACTED] 本	補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902304100 共通	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚 660	
Z902304105 共通	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚 660	
Z902305010 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 二次製品 地方整備局標準型	個 20,800	
Z902305020 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 二次製品 地方整備局標準型	個 27,000	
Z902305030 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 二次製品 地方整備局標準型	個 33,300	
Z902305040 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500B×150 二次製品 地方整備局標準型	個 24,300	
Z902305050 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500B×200 二次製品 地方整備局標準型	個 30,800	
Z902305060 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500B×250 二次製品 地方整備局標準型	個 37,400	
Z902305070 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500C×150 二次製品 地方整備局標準型	個 26,300	
Z902305080 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500C×200 二次製品 地方整備局標準型	個 32,900	
Z902305090 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500C×250 二次製品 地方整備局標準型	個 39,600	
Z902305100 共通	エプロン付歩道境界プロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個 25,500	
Z902305110 共通	エプロン付歩道境界プロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個 32,400	
Z902305120 共通	エプロン付歩道境界プロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 25,100	
Z902305130 共通	エプロン付歩道境界プロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 31,900	
Z902305140 共通	エプロン付歩道境界プロック(切り下げタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個 13,000	
Z902305150 共通	エプロン付歩道境界プロック(切り下げタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個 18,000	
Z902305160 共通	エプロン付歩道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個 19,400	
Z902305170 共通	エプロン付歩道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個 26,400	
Z902305180 共通	エプロン付歩道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個 19,600	
Z902305190 共通	エプロン付歩道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個 26,900	
Z902305200 共通	エプロン付歩道境界プロック グレーチング付 1000 リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個 47,200	
Z902305210 共通	エプロン付歩道境界プロック グレーチング付 1000 リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個 57,900	
Z902305220 共通	エプロン付歩道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個 30,000	
Z902305230 共通	エプロン付歩道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個 36,900	
Z902305240 共通	エプロン付歩道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 29,400	
Z902305250 共通	エプロン付歩道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 36,200	
Z902305260 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T150	個 14,300	
Z902305270 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T200	個 19,000	
Z902305280 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T250	個 23,700	
Z902305290 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T150	個 16,000	
Z902305300 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T200	個 20,700	
Z902305310 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T250	個 26,300	
Z902305320 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T150	個 17,700	
Z902305330 共通	エプロン付歩道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T200	個 22,700	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902305340 共通	エプロン付歩道境界ロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T250	個 27,600	
Z902305350 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T150	個 13,100	
Z902305360 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T200	個 17,400	
Z902305370 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T250	個 22,300	
Z902305380 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T150	個 13,000	
Z902305390 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T200	個 17,600	
Z902305400 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T250	個 23,600	
Z902305410 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T150	個 17,200	
Z902305420 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T200	個 18,700	
Z902305430 共通	エプロン付歩道境界ロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T250	個 23,800	
Z902305440 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 15,200	
Z902305450 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 20,400	
Z902305470 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 19,000	
Z902305480 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 24,200	
Z902305500 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 14,500	
Z902305510 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 19,500	
Z902305530 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 19,000	
Z902305540 共通	エプロン付歩道境界ロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 24,200	
Z902306005 共通	鉄筋コンクリートU形 150 150×150×600 JIS A5372 参考質量24kg	個 *	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z902306010 共通	鉄筋コンクリートU形 180 180×180×600 JIS A5372 参考質量34kg	個 *	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z902306025 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付) 240×240×600 参考質量60kg	個 2,570	
Z902306030 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付) 300×300×600 参考質量85kg	個 3,400	
Z902306040 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付) 240×240×600 参考質量64kg	個 3,080	
Z902306045 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付) 300×300×600 参考質量92kg	個 4,080	
Z902306055 共通	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品 240×240×600 参考質量56kg	個 1,240	
Z902306060 共通	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品 300B 300×300×600 参考質量80kg	個 1,560	
Z902308100 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 1種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量348kg	個 8,470	
Z902308110 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 1種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量420kg	個 10,300	
Z902308120 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 3種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量419kg	個 11,400	
Z902308130 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 3種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量472kg	個 13,700	
Z902308140 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量585kg	個 16,800	
Z902309005 共通	自由勾配側溝本体 300×300×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量322kg	個 *	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309010 共通	自由勾配側溝本体 300×400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量399kg	個 *	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309015 共通	自由勾配側溝本体 300×500×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量450kg	個 *	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309020 共通	自由勾配側溝本体 300×600×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量558kg	個 *	積 202509積P.370 建 202509建P.260

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z902309025 共通	自由勾配側溝本体 300×700×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量618kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309030 共通	自由勾配側溝本体 300×800×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量754kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309035 共通	自由勾配側溝本体 300×900×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量824kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309040 共通	自由勾配側溝本体 300×1000×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量906kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309045 共通	自由勾配側溝本体 300×1100×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1065kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309050 共通	自由勾配側溝本体 400×400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量454kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309055 共通	自由勾配側溝本体 400×500×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量532kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309060 共通	自由勾配側溝本体 400×600×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量588kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309065 共通	自由勾配側溝本体 400×700×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量710kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309070 共通	自由勾配側溝本体 400×800×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量775kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309075 共通	自由勾配側溝本体 400×900×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量924kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309080 共通	自由勾配側溝本体 400×1000×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量999kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309085 共通	自由勾配側溝本体 400×1100×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1175kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309090 共通	自由勾配側溝本体 400×1200×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1259kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309095 共通	自由勾配側溝本体 500×400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量532kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309100 共通	自由勾配側溝本体 500×500×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量587kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309105 共通	自由勾配側溝本体 500×600×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量710kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309110 共通	自由勾配側溝本体 500×700×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量775kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309115 共通	自由勾配側溝本体 500×800×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量840kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建P.260
Z902309120 共通	自由勾配側溝本体 500×900×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1032kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309125 共通	自由勾配側溝本体 500×1000×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1111kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370 建 202509建 Web
Z902309130 共通	自由勾配側溝本体 500×1100×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1190kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309135 共通	自由勾配側溝本体 500×1200×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1383kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309140 共通	自由勾配側溝本体 500×1300×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1471kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309145 共通	自由勾配側溝本体 500×1400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1559kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.370
Z902309150 共通	自由勾配側溝本体 600×400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量633kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建 Web
Z902309155 共通	自由勾配側溝本体 600×500×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量694kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建 Web
Z902309160 共通	自由勾配側溝本体 600×600×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量754kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建P.260
Z902309165 共通	自由勾配側溝本体 600×700×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量885kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建P.260
Z902309170 共通	自由勾配側溝本体 600×800×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量955kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建P.260
Z902309175 共通	自由勾配側溝本体 600×900×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1024kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建 Web
Z902309180 共通	自由勾配側溝本体 600×1000×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1234kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372 建 202509建 Web
Z902309185 共通	自由勾配側溝本体 600×1100×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1318kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372
Z902309190 共通	自由勾配側溝本体 600×1200×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1402kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372
Z902309195 共通	自由勾配側溝本体 600×1300×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1608kg	* [REDACTED]	個	積 202509積P.372

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902309200 共通	自由勾配側溝本体 600×1400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1701kg	個 *	積 202509積P.372
Z902309205 共通	自由勾配側溝本体 600×1500×2000 蓋2枚掛けタイプ 25t用 参考質量1794kg	個 *	積 202509積P.372
Z902309210 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=300 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量475kg	個 63,800	
Z902309215 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=400 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量550kg	個 69,900	
Z902309220 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=500 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量624kg	個 75,900	
Z902309225 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=600 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量780kg	個 88,400	
Z902309230 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=700 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量868kg	個 95,500	
Z902309235 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=800 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量957kg	個 102,000	
Z902309240 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=900 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1155kg	個 118,000	
Z902309245 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1257kg	個 126,000	
Z902309250 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1309kg	個 135,000	
Z902309255 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=400 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量642kg	個 85,600	
Z902309260 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=500 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量721kg	個 92,000	
Z902309265 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=600 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量800kg	個 98,300	
Z902309270 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=700 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量971kg	個 112,000	
Z902309275 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1064kg	個 119,000	
Z902309280 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=900 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1157kg	個 126,000	
Z902309285 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1370kg	個 144,000	
Z902309290 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1477kg	個 153,000	
Z902309295 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2000mm 25t用(ゲーティング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1584kg	個 161,000	
Z902312005 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 250×4000	本 24,200	
Z902312010 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 300×4000	本 30,700	
Z902312015 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 350×4000	本 38,800	
Z902312020 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 400×4000	本 47,900	
Z902312025 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 450×4000	本 53,600	
Z902312030 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 500×4000	本 62,100	
Z902312035 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 550×4000	本 74,000	
Z902312040 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 600×4000	本 77,600	
Z902313005 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ° 車道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量41kg	枚 *	積 202509積P.374 建 202509建P.260
Z902313010 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ° 車道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量60kg	枚 *	積 202509積P.374 建 202509建P.260
Z902313015 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500タイプ° 車道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量83kg	枚 *	積 202509積P.374 建 202509建P.260
Z902313020 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ° 車道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量109kg	枚 *	積 202509積P.374 建 202509建P.260
Z902313025 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ° 歩道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量30kg	枚 1,140	
Z902313030 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ° 步道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量43kg	枚 1,630	
Z902313035 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500タイプ° 步道用 蓋2枚掛けタイプ° 参考質量55kg	枚 2,090	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902313040 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ 歩道用 蓋2枚掛け 参考質量72kg	枚 2,730	
Z902315165 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=300 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 17,400	
Z902315170 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=400 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 21,500	
Z902315175 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=500 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 24,400	
Z902315180 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=600 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 29,700	
Z902315185 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=700 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 33,200	
Z902315190 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=800 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 41,100	
Z902315195 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=900 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 44,400	
Z902315200 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 53,900	
Z902315205 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 58,100	
Z902315210 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=400 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 27,100	
Z902315215 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=500 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 31,800	
Z902315220 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=600 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 35,300	
Z902315225 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=700 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 42,900	
Z902315230 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=800 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 46,900	
Z902315235 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=900 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 56,300	
Z902315240 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=1000 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 61,100	
Z902315245 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=1100 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 72,100	
Z902315250 共通	自由勾配側溝(土留型) $qa=10kN/m^2$ 内寸B=400 H=1200 L=2000mm 車道用(砂質土用:	個 77,400	
Z902316005 共通	円形側溝 L=2000 300 二次製品 地方整備局標準型	個 48,500	
Z902316010 共通	円形側溝 L=2000 400 二次製品 地方整備局標準型	個 51,800	
Z902316015 共通	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個 *	積 建 202509積P.376 202509建P.267
Z902316020 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個 *	積 建 202509積P.376 202509建P.267
Z902316025 共通	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m *	積 202509積P.376
Z902316030 共通	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m *	積 202509積P.376
Z902316035 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m 設定なし	積 202509積P.376
Z902318005 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600	本 *	積 建 202509積P.474 202509建P.332
Z902318010 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 Web
Z902318015 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000	本 *	積 建 202509積P.474 202509建P.332
Z902318020 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 Web
Z902318025 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 Web
Z902318030 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1000	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 Web
Z902318035 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1200	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 Web
Z902318040 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1600	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 P.332
Z902318045 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1800	本 *	積 建 202509積P.474 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902318050 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2000	本 *	積建 202509積P.474 202509建 Web
Z902318055 共通	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1495	枚 *	積建 202509積P.474 202509建P.332
Z902318060 共通	柵渠アーム(B形) 600×600	本 *	積建 202509積P.474 202509建P.332
Z902318065 共通	柵渠アーム(B形) 600×800	本 5,770	
Z902318070 共通	柵渠アーム(B形) 600×1000	本 *	積建 202509積P.474 202509建P.332
Z902318075 共通	柵渠アーム(B形) 600×1200	本 *	建 202509建P.332
Z902318080 共通	柵渠アーム(B形) 900×800	本 *	積建 202509積P.474 202509建P.332
Z902318085 共通	柵渠アーム(B形) 900×1000	本 *	建 202509建P.332
Z902318090 共通	柵渠アーム(B形) 900×1200	本 11,400	
Z902318095 共通	柵渠アーム(B形) 900×1400	本 *	建 202509建P.332
Z902318100 共通	柵渠アーム(B形) 900×1600	本 13,100	
Z902318105 共通	柵渠アーム(B形) 900×1800	本 14,000	
Z902318110 共通	柵渠アーム(B形) 900×2000	本 *	積 202509積P.474
Z902318115 共通	柵渠ソケットパネル B型 300×50×1415	枚 *	建 202509建P.332
Z902320100 共通	U形用蓋(1種) 150 21×3.5×60 参考質量10kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z902320110 共通	U形用蓋(1種) 180 25×4×60 参考質量14kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z902320120 共通	U形用蓋(2種) 150 21×9×60 参考質量26kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z902320130 共通	U形用蓋(2種) 180 25×9×60 参考質量31kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z902350505 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 400×400×60	枚 *	積建 202509積P.401 202509建P.272
Z902352104 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 切下部 H=7cm	個 1,250	
Z902352108 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 巻込部 H=7cm	個 1,500	
Z902352112 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 段差部 H=25~7cm	個 1,620	
Z902352116 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 切下部用 H=7cm	個 1,500	
Z902352120 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲線部用 H=7cm	個 1,800	
Z902352124 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段差部用 H=25~7cm	個 1,950	
Z902352128 共通	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個 1,850	
Z902352132 共通	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個 2,100	
Z902352136 共通	歩車道境界ブロック 滋賀県型 一般部 PL12(両面R型 一般部用 H=25cm) 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352140 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個 1,250	
Z902352144 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 一般部 PL12(両面R型 一般部用 H=25cm) 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352148 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,250	
Z902352152 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352156 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,620	
Z902352160 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,950	
Z902352164 共通	歩車道境界ブロック(反射材付) リサイクル認定製品 JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個 2,100	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902354010 共通	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個 780	
Z902400500 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認($q=10kN/m^2$)1000型($L=2.0m$)	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.510 202509建P.360
Z902400505 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認($q=10kN/m^2$)1600型($L=2.0m$)	個 設定なし	積 建 202509積P.510 202509建P.360
Z902400510 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認($q=10kN/m^2$)2500型($L=2.0m$)	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.510 202509建P.360
Z902400515 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタツウォール宅認($q=10kN/m^2$)4250型($L=2.0m$)	個 設定なし	積 建 202509積P.510 202509建P.360
Z902402005 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 21,300	
Z902402010 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 23,800	
Z902402015 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 27,100	
Z902402020 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高700mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 29,400	
Z902402025 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 32,000	
Z902402030 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 33,400	
Z902402035 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 36,400	
Z902402040 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 39,600	
Z902402045 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 52,500	
Z902402050 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1200mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 56,600	
Z902402055 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 62,600	
Z902402060 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1300mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 65,000	
Z902402065 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 72,200	
Z902402070 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 76,500	
Z902402075 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 94,100	
Z902402080 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1700mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 106,000	
Z902402085 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 108,000	
Z902402090 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 111,000	
Z902402095 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高1900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 116,000	
Z902402100 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高2000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 122,000	
Z902402105 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高2250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 151,000	
Z902402110 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高2500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 178,000	
Z902402115 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高2750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 217,000	
Z902402120 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高3000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 260,000	
Z902402125 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 310,000	
Z902402130 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高3500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 331,000	
Z902402135 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高3750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 372,000	
Z902402140 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高4000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 395,000	
Z902402145 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高4250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 485,000	
Z902402150 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10kN/m^2$)リサイクル認定製品 壁高4500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイ)同等品	個 509,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902402155 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 532,000	
Z902402160 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高5000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 559,000	
Z902402165 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高400mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 23,600	
Z902402170 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高500mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 26,900	
Z902402175 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高600mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 29,100	
Z902402180 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高700mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 31,500	
Z902402185 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高750mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 33,700	
Z902402190 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高800mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 35,300	
Z902402195 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高900mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 39,200	
Z902402200 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1000mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 42,100	
Z902402205 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1100mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 54,600	
Z902402210 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1200mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 58,600	
Z902402215 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1250mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 64,600	
Z902402220 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1300mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 66,800	
Z902402225 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1400mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 73,600	
Z902402230 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1500mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 78,500	
Z902402235 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1600mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 99,000	
Z902402240 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1700mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 107,000	
Z902402245 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1750mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 109,000	
Z902402250 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1800mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 112,000	
Z902402255 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高1900mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 118,000	
Z902402260 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高2000mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 123,000	
Z902402265 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高2250mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 151,000	
Z902402270 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高2500mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 178,000	
Z902402275 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高2750mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 217,000	
Z902402280 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)サイクル認定製品 壁高3000mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 260,000	
Z902402285 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高3250mm 標準底版長 2440mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402290 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高3500mm 標準底版長 2600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402295 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高3750mm 標準底版長 2770mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402300 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4000mm 標準底版長 2930mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402305 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4250mm 標準底版長 3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402310 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4500mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402315 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4750mm 標準底版長 3420mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402320 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高5000mm 標準底版長 3580mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 設定なし	
Z902402325 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高600mm 長さ2000mm	個 27,100	補足30

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z902402330 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高800mm 長さ2000mm	個 33,400	補足30	
Z902402335 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 39,600	補足30	
Z902402340 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 56,600	補足30	
Z902402345 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 65,000	補足30	
Z902402350 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 76,500	補足30	
Z902402355 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 94,100	補足30	
Z902402360 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 111,000	補足30	
Z902402365 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 122,000	補足30	
Z902402370 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 151,000	補足30	
Z902402375 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 178,000	補足30	
Z902402380 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 217,000	補足30	
Z902402385 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 260,000	補足30	
Z902402390 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高600mm 長さ2000mm	個 29,100	補足30	
Z902402395 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高800mm 長さ2000mm	個 35,300	補足30	
Z902402400 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 42,100	補足30	
Z902402405 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 58,600	補足30	
Z902402410 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 66,800	補足30	
Z902402415 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 78,500	補足30	
Z902402420 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 99,000	補足30	
Z902402425 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 112,000	補足30	
Z902402430 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 123,000	補足30	
Z902402435 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 151,000	補足30	
Z902402440 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 178,000	補足30	
Z902402445 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 217,000	補足30	
Z902402450 共通	プレキサスト型擁壁(粘性土 輪荷重あり $q=10kN/m^2$) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 260,000	補足30	
Z902402455 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高600mm 長さ2000mm	個 20,500	補足30	
Z902402460 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高800mm 長さ2000mm	個 27,800	補足30	
Z902402465 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 33,500	補足30	
Z902402470 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 43,600	補足30	
Z902402475 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 47,100	補足30	
Z902402480 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 58,900	補足30	
Z902402485 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 67,000	補足30	
Z902402490 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 81,000	補足30	
Z902402495 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 97,400	補足30	
Z902402500 共通	プレキサスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5kN/m^2$) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 125,000	補足30	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902402505 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 144,000	補足30
Z902402510 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 179,000	補足30
Z902402515 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 204,000	補足30
Z902402520 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高600mm 長さ2000mm	個 23,200	補足30
Z902402525 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高800mm 長さ2000mm	個 31,300	補足30
Z902402530 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 37,900	補足30
Z902402535 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 54,900	補足30
Z902402540 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 61,300	補足30
Z902402545 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 73,200	補足30
Z902402550 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 97,900	補足30
Z902402555 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 107,000	補足30
Z902402560 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 120,000	補足30
Z902402565 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 153,000	補足30
Z902402570 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 181,000	補足30
Z902402575 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 238,000	補足30
Z902402580 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 277,000	補足30
Z902402585 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10\text{kN/m}^2$) 壁高3500mm 長さ2000mm	個 331,000	補足30
Z902402590 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10\text{kN/m}^2$) 壁高4000mm 長さ2000mm	個 395,000	補足30
Z902402595 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10\text{kN/m}^2$) 壁高4500mm 長さ2000mm	個 509,000	補足30
Z902402600 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10\text{kN/m}^2$) 壁高5000mm 長さ2000mm	個 559,000	補足30
Z902402605 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個 設定なし	補足30
Z902402610 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm	個 設定なし	補足30
Z902402615 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 設定なし	補足30
Z902402620 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 設定なし	補足30
Z902402625 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10\text{kN/m}^2$) 壁高3500mm 長さ2000mm	個 331,000	補足30
Z902402630 共通	プレキャストL型擁壁(輪荷重あり $q=10\text{kN/m}^2$) 壁高4000mm 長さ2000mm	個 395,000	補足30
Z902402635 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm	個 設定なし	補足30
Z902402640 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m3) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm	個 設定なし	補足30
Z902402650 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高800mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 43,700	補足30
Z902402655 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1000mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 61,700	補足30
Z902402660 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1200mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 69,900	補足30
Z902402665 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1300mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 75,100	補足30
Z902402670 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1500mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 85,000	補足30
Z902402675 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1600mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 108,000	補足30
Z902402680 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1800mm 長さ2000mm 転 落防止柵基礎付き	個 118,000	補足30

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902402685 共通	プレキャスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 129,000	補足30
Z902402690 共通	プレキャスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2250mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 166,000	補足30
Z902402695 共通	プレキャスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 181,000	補足30
Z902402700 共通	プレキャスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2750mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 232,000	補足30
Z902402705 共通	プレキャスト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高3000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 267,000	補足30
Z902402710 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高600mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 40,400	補足30
Z902402715 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高800mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 48,600	補足30
Z902402720 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 63,400	補足30
Z902402725 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1200mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 73,800	補足30
Z902402730 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1300mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 78,400	補足30
Z902402735 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 89,700	補足30
Z902402740 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1600mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 112,000	補足30
Z902402745 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高1800mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 123,000	補足30
Z902402750 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 135,000	補足30
Z902402755 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2250mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 173,000	補足30
Z902402760 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 187,000	補足30
Z902402765 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高2750mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 238,000	補足30
Z902402770 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高3000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 273,000	補足30
Z902402775 共通	プレキャスト型擁壁(輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高3500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 352,000	補足30
Z902402780 共通	プレキャスト型擁壁(輪荷重なし $q=3.5\text{kN/m}^2$) 壁高4000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 421,000	補足30
Z902403005 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 二次製品 地方整備局標準型	個 30,000	
Z902403010 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 二次製品 地方整備局標準型	個 35,400	
Z902403015 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 二次製品 地方整備局標準型	個 49,500	
Z902403020 共通	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 二次製品 地方整備局標準型	個 42,400	
Z902403025 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 二次製品 地方整備局標準型	個 34,200	
Z902403030 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 二次製品 地方整備局標準型	個 54,800	
Z902403035 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 二次製品 地方整備局標準型	個 68,400	
Z902403040 共通	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 二次製品 地方整備局標準型	個 63,700	
Z902403045 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 二次製品 地方整備局標準型	個 43,600	
Z902403050 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 二次製品 地方整備局標準型	個 73,700	
Z902403055 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 二次製品 地方整備局標準型	個 94,900	
Z902406005 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 柱560mm 削込量0.66m ³ 化粧 アロマガード同等品	個 61,500	
Z902406010 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 柱850mm 削込量1.21m ³ 化粧 アロマガード同等品	個 66,400	
Z902406015 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 柱1120mm 削込量1.63m ³ 化粧 アロマガード同等品	個 81,500	
Z902406020 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 柱1400mm 削込量2.12m ³ 化粧 アロマガード同等品	個 89,600	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902406025 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プロテックウォール同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 柱1700mm 奥行き2.55m3 個 111,000	
Z902406030 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プロテックウォール同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 柱2000mm 奥行き3.08m3 個 120,000	
Z902406035 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プロテックウォール同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 柱2300mm 奥行き3.57m3 個 134,000	
Z902406040 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プロテックウォール同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 柱2600mm 奥行き4.08m3 個 145,000	
Z902406045 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 含む うらかたくん同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 奥行き1.113m3 化粧 裏型枠 個 49,700	
Z902406050 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 含む うらかたくん同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 奥行き1.113m3 粗面 裏型枠 個 44,400	
Z902406055 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 含む うらかたくん同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 奥行き1.113m3 滑面 裏型枠 個 44,400	
Z902406060 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ロッジIII-1型同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 奥行き1.287m3 粗面 SPJ ⁺ 個 53,300	
Z902406065 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ロッジIII-1型同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 奥行き1.287m3 滑面 SPJ ⁺ 個 51,700	
Z902406080 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 I型同等品	A型 500×998×350 摂石模様 奥込0.095m3 サンエス 個 6,100	
Z902406090 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 I型同等品	B型 500×499×350 摂石模様 奥込0.046m3 サンエス 個 3,050	
Z902406100 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 I型同等品	C型 500×998×350 摂石模様 奥込0.110m3 サンエス 個 6,600	
Z902406110 共通	大型積みブロック 控え500mm	m ² 設定なし	建 202509建P.368
Z902407005 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 134,000	
Z902407010 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 151,000	
Z902407015 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 168,000	
Z902407020 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 160,000	
Z902407025 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 186,000	
Z902407030 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 194,000	
Z902407035 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 211,000	
Z902407040 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 255,000	
Z902407045 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 229,000	
Z902407050 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 211,000	
Z902407055 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 229,000	
Z902407060 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 246,000	
Z902407065 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 272,000	
Z902407070 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 274,000	
Z902407075 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 304,000	
Z902407080 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 299,000	
Z902407085 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 318,000	
Z902407090 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 346,000	
Z902407095 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 375,000	
Z902407100 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 405,000	
Z902407105 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 435,000	
Z902407110 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカルバートK型同等品	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 467,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902407115 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 499,000	
Z902407120 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 521,000	
Z902407125 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 440,000	
Z902407130 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 476,000	
Z902407135 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 423,000	
Z902407140 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 450,000	
Z902407145 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 468,000	
Z902407150 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 495,000	
Z902407155 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 504,000	
Z902407160 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 542,000	
Z902407165 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 491,000	
Z902407170 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 521,000	
Z902407175 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 542,000	
Z902407235 共通	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個 32,700	
Z902407240 共通	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 設定なし	積 建 202509積P.467 202509建P.316
Z902407245 共通	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.467 202509建P.316
Z902407250 共通	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.467 202509建P.316
Z902407255 共通	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.467 202509建P.316
Z902407260 共通	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.467 202509建P.316
Z902414010 共通	大型平張ブロック 県統一型 横12cm 連結金具別途	m2 5,840	
Z902414020 共通	大型平張ブロック 県統一型 横15cm 連結金具別途	m2 7,470	
Z902414050 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T120(目地無しタイプ) 擬石大型平張ブロック I型120同等品 連結金具含まず	個 8,960	
Z902414060 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T150(目地無しタイプ) 擬石大型平張ブロック I型150同等品 連結金具含まず	個 10,500	
Z902414100 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 300型 A形 1000×1000×200 グラストン同等品 連結金具含まず	個 13,200	
Z902414110 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 300型 B形 1000×500×200 グラストン同等品	個 6,600	
Z902414120 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 360型 A形 1000×1000×230 グラストン同等品 連結金具含まず	個 14,800	
Z902414130 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 360型 B形 1000×500×230 グラストン同等品	個 7,400	
Z902414140 共通	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個 1,860	
Z902414150 共通	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個 930	
Z902414160 共通	大型張りブロック 擬石ボーラスタイル 997*997*350(連結金具含まず)	個 33,400	
Z902414170 共通	大型張りブロック 平滑タイガ 997*997*350(連結金具含まず)	個 23,900	
Z902414180 共通	大型張りブロック 擬石ボーラスタイル 997*997*150(連結金具含まず)	個 13,300	
Z902414190 共通	大型張りブロック 平滑タイガ 997*997*150(連結金具含まず)	個 10,900	
Z902415005 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧(フラット)	m2 9,500	
Z902415010 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧(擬石模様)	m2 15,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902415015 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬石・紀州石)	m2 31,500	
Z902415025 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(ラット)	m2 9,500	
Z902415030 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石模様)	m2 15,000	
Z902417005 共通	連結金具 M16×45 ボルト・ナット・ワッシャー×2	組 90	
Z902417020 共通	ドッキングプレート 45×134×12	枚 設定なし	
Z902417025 共通	Lボルト M16×300	本 設定なし	
Z902501005 共通	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 カラー、ゴム含む	本 109,000	補足9
Z902501010 共通	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 カラー、ゴム含む	本 130,000	補足9
Z902501015 共通	推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 157,000	補足9
Z902501020 共通	推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 カラー、ゴム含む	本 177,000	補足9
Z902501025 共通	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 カラー、ゴム含む	本 210,000	補足9
Z902501030 共通	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 カラー、ゴム含む	本 264,000	補足9
Z902501035 共通	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積建 202509積P.445 202509建P.309
Z902501040 共通	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積建 202509積P.445 202509建P.309
Z902501045 共通	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積建 202509積P.445 202509建P.309
Z902501050 共通	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積建 202509積P.445 202509建P.309
Z902501055 共通	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 カラー、ゴム含む	本 120,000	補足9
Z902501060 共通	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 カラー、ゴム含む	本 145,000	補足9
Z902501065 共通	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 172,000	補足9
Z902501070 共通	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 カラー、ゴム含む	本 197,000	補足9
Z902501075 共通	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 カラー、ゴム含む	本 232,000	補足9
Z902501080 共通	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 カラー、ゴム含む	本 291,000	補足9
Z902501085 共通	推進管 か-無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 ジム含む	本 98,800	補足9
Z902501090 共通	推進管 か-無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 ジム含む	本 120,000	補足9
Z902501095 共通	推進管 か-無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 ジム含む	本 146,000	補足9
Z902501100 共通	推進管 か-無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 ジム含む	本 165,000	補足9
Z902501105 共通	推進管 か-無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 ジム含む	本 197,000	補足9
Z902501110 共通	推進管 か-無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 ジム含む	本 237,000	補足9
Z902502005 共通	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2000 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502010 共通	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2000 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502015 共通	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2430 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502020 共通	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2430 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502025 共通	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2430 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502030 共通	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2430 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502035 共通	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2430 カーボン含む	個 *	積建 202509積P.443 202509建P.308

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z902502040 共通	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2430 が-ゴム含む	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502045 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2000 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502050 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2000 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502055 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2430 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502060 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2430 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502065 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2430 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502070 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2430 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502075 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2430 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502080 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2430 が-ゴム含む JSWAS A-6	* [REDACTED] 個	[REDACTED]	積建 202509積P.443 202509建P.308
Z902502085 共通	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 管のみ	本 20,900		
Z902502090 共通	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 管のみ	本 25,200		
Z902502095 共通	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1200 管のみ	本 36,200		
Z902502100 共通	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1200 管のみ	本 43,200		
Z902502105 共通	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1200 管のみ	本 51,200		
Z902502110 共通	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1200 管のみ	本 58,300		
Z902502115 共通	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1200 管のみ	本 80,200		
Z902502120 共通	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1200 管のみ	本 91,600		
Z902502125 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1000 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 23,100		
Z902502130 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1000 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 27,900		
Z902502135 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 40,400		
Z902502140 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 47,900		
Z902502145 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 56,800		
Z902502150 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 64,700		
Z902502155 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 89,000		
Z902502160 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 101,000		
Z902502165 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1000 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 29,000		
Z902502170 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1000 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 34,700		
Z902502175 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 46,300		
Z902502180 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 55,100		
Z902502185 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 65,400		
Z902502190 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 74,500		
Z902502195 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 102,000		
Z902502200 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×1200 短管A が-ゴム含む JSWAS A-6	本 118,000		
Z902508010 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBO-200 L=1000	* [REDACTED] 本	[REDACTED]	建 202509建P.306
Z902508020 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-250 L=2000 ガスケット一体型	* [REDACTED] 本	[REDACTED]	建 202509建P.307

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z902508030 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-300 L=2000 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.307
Z902508040 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-350 L=2000 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.307
Z902508050 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-400 L=2500 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.307
Z902508060 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-450 L=2500 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.307
Z903570070 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-500 L=2500 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.307
Z903570080 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-600 L=2500 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.307
Z903570090 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-700 L=2500 ガスケット一体型		本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570100 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-800 L=2500 ガスケット一体型		本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570110 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-900 L=2500 ガスケット一体型		本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570120 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-1000 L=2500 ガスケット一体型		本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570130 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-1100 L=2500 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.306
Z903570140 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-1200 L=2500 ガスケット一体型	* [REDACTED]	本	建 202509建P.306
Z903570300 共通	プレキャスト基礎版 台付管Φ300用		個 3,140	
Z904615540 共通	街渠枠 PL5用 300×700×650		個 35,900	
Z904615545 共通	街渠枠 PL5用 300×700×750		個 42,500	

木材

Z006102031 共通	松丸太 長2.0m 末口12cm	* [REDACTED]	本	積 202509別P.63 建 202509建 Web
Z006104001 共通	切丸太 1.8m×6cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104002 共通	切丸太 1.8m×7.5cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104003 共通	切丸太 2.0m×6cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104004 共通	切丸太 2.0m×7.5cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104005 共通	切丸太 2.0m×9.0cm	* [REDACTED]	本	建 202509建P.155
Z006104006 共通	切丸太 3.0m×6cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104007 共通	切丸太 3.0m×7.5cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104008 共通	切丸太 4.0m×6cm		本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104009 共通	切丸太 4.0m×9cm	* [REDACTED]	本	建 202509建P.155
Z006105001 共通	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	* [REDACTED]	m3	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006106001 共通	バタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	* [REDACTED]	m3	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006106003 共通	バタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm		m3 設定なし	建 202509建P.155
Z006108002 共通	杭丸太(松) 2.0m×15cm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006108004 共通	杭丸太(松) 3.0m×15cm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006108006 共通	杭丸太(松) 4.0m×15cm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006108007 共通	杭丸太(松) 4.0m×18cm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006108008 共通	杭丸太(松) 5.0m×15cm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.236 建 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006108009 共通	杭丸太(松) 5.0m×18cm	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建 Web
Z006108010 共通	杭丸太(松) 6.0m×15cm	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建 Web
Z006108011 共通	杭丸太(松) 6.0m×18cm	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建 Web
Z006109003 共通	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建P.155
Z006109004 共通	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	* [REDACTED] m3	建 [REDACTED] 202509建P.155
Z006109005 共通	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建P.155
Z006110001 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建P.155
Z006110002 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.236 建 [REDACTED] 202509建P.155
Z006114007 共通	正割材 杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006114009 共通	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006115008 共通	平割材 杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006115011 共通	平割材 杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006115016 共通	平割材 杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116002 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116003 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116007 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116008 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116009 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116013 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116015 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116016 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116018 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116020 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116022 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z006116023 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×30cm 特1等	* [REDACTED] m3	積 [REDACTED] 202509積P.244
Z906108505 共通	杭丸太(松) 1.5m×9cm	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509別P.63 建 [REDACTED] 202509建 Web

仮設材

Z001234005 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット有	t 設定なし	補足19
Z001234006 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット無	t 設定なし	補足19
Z001234007 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット有	t 設定なし	補足19
Z001234008 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット無	t 設定なし	補足19
Z001236001 共通	下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗 外面プライのみ、土中部前処理のみ	t 設定なし	補足19
Z001238002 共通	下端拘束用形鋼 H形鋼(C-5系)	t 設定なし	補足19
Z006002001 共通	円形空洞型枠 D75	m * [REDACTED]	積 [REDACTED] 202509積P.221 建 [REDACTED] 202509建P.173

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006002002 共通	円形空洞型枠 D100	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006002003 共通	円形空洞型枠 D125	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006002004 共通	円形空洞型枠 D150	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006002005 共通	円形空洞型枠 D200	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006070001 共通	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日 247	
Z006071001 共通	キャットウォーカー 取付ボルト径22付 買入価格	基 *	積 202509積P.271 建 202509建P.171
Z006073002 共通	型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚 *	積 202509積P.219 建 202509建P.175
Z006074001 共通	合板(ラワン II類) 2.5×910×1820	枚 *	積 202509積P.618 建 202509建P.506
Z006078001 共通	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L *	積 202509積P.230 建 202509建P.179
Z006080001 共通	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚 *	積 202509積P.273 建 202509建P.182
Z006082001 共通	土のう 62×48cm	袋 *	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906002010 共通	円形空洞型枠 D50	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002020 共通	円形空洞型枠 D90	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002030 共通	円形空洞型枠 D175	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002040 共通	円形空洞型枠 D250	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002050 共通	円形空洞型枠 D300	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906003005 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚 *	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906003010 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚 *	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906003015 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚 *	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906003020 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚 *	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906070510 共通	工事用基地仮囲い スリープパイプ φ60mm	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z906079005 共通	セパレータ W1/2×500 (D型)	個 *	積 202509積P.225 建 202509建P.180
Z906079010 共通	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個 *	積 202509積P.225 建 202509建P.180
Z906079015 共通	セパレータ W5/16×200 (C型)	個 *	積 202509積P.225 建 202509建P.180
Z906079020 共通	プラスチックコン D型	個 *	積 202509積P.226 建 202509建P.180
Z906080005 共通	工事用シート ポリエチレン 3.6×5.4m #2000 ブルーシート	枚 *	積 202509積P.273 建 202509建P.182
Z906080010 共通	土木安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m2 *	積 202509積P.526 建 202509建P.393
Z906082010 共通	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚 *	積 202509積P.568 建 202509建P.430
Z906082040 共通	大型土のう(1.5t用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚 2,560	
Z906082050 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 $\phi=110\text{cm}$ H=110cm(短期1年) R5 設計・施工マニアル準拠	袋 *	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906082060 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 $\phi=110\text{cm}$ H=110cm(長期3年) R5 設計・施工マニアル準拠	袋 *	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906082100 共通	麻袋土のう 62×48cm	枚 *	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906120005 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202509積P.288
Z906120010 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202509積P.288
Z906120015 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202509積P.288

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906120020 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 鋼製山留材 リース業者置場渡し し戻し 整備費別途	t・日 *	積 202509積P.288
Z906120025 共通	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 鋼製山留材 リース業者置場渡し	t *	積 202509積P.288

塗料

Z004350001 共通	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	kg *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350005 共通	トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350007 共通	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350009 共通	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350010 共通	トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 白	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350012 共通	トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350013 共通	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350014 共通	トラフィックペイント 加熱型 水性型 2種A 白	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350016 共通	トラフィックペイント 加熱型 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004350017 共通	トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004352001 共通	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z004354001 共通	接着用プライマー 区画線用	kg *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z006141002 共通	プライマー	kg *	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006150009 共通	下塗さび止め塗料 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006152001 共通	ジンクリッヂ ペイント 有機厚膜	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006152002 共通	ジンクリッヂ ペイント 無機厚膜	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006154001 共通	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006154002 共通	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006154003 共通	エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006155002 共通	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006156001 共通	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006156002 共通	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006157001 共通	ポリウレタン樹脂塗料 下塗り	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006157002 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157003 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157004 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157005 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157006 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157007 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157008 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157009 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006157010 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157011 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157012 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157013 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157014 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157015 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006159002 共通	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006160001 共通	塩化ゴム系塗料 下塗り	kg 設定なし	積 202509積P.251
Z006160002 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160003 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160004 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160005 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160006 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160007 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160008 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160009 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160010 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160011 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160012 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160013 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160014 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160015 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006161001 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗用 赤系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161002 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161003 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161004 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161005 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161006 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161007 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩A	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161008 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩A	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161009 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩B	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161010 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩B	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161011 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161012 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 淡彩	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161013 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006161014 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006162002 共通	タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン 中塗・上塗用	kg 設定なし	積 202509積P.252
Z006162004 共通	タールエポキシ樹脂塗料 厚膜型 (HB) 中塗・上塗用	kg 設定なし	積 202509積P.252
Z006163001 共通	ふつ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006163002 共通	ふつ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg * [REDACTED]	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006164001 共通	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006164002 共通	ウレタン樹脂塗料 上塗り	kg * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006164003 共通	フッ素樹脂塗料 上塗り	kg * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006164004 共通	水性アクリル樹脂系 モルタル用上塗り	kg * [REDACTED]	建 202509建P.194
Z006170001 共通	塗料用シンナー K-2201	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170002 共通	ラッカーシンナー K-5538	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170003 共通	エッチングプライマー用シンナー	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170004 共通	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170005 共通	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170007 共通	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170008 共通	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170012 共通	塩化ゴム系塗料用シンナー	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170013 共通	アクリル樹脂塗料用シンナー	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170014 共通	塗料用シンナー ふつ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170015 共通	塗料用シンナー ふつ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170016 共通	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170017 共通	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L * [REDACTED]	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z904350200 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リフ式 溶融型 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350205 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リフ式 溶融型 鉛・鉻ムツリ-対応型 黄	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350210 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスパ - リフ式 溶融型 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904350215 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスパ - リフ式 溶融型 鉛・鉻ムツリ-対応型 黄	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904350220 共通	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リフ式 溶融型 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350225 共通	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リフ式 溶融型 鉛・鉻ムツリ-対応型 黄	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350230 共通	高輝度路面標示用塗料 ハイグライド リフ式 溶融型 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904350235 共通	高輝度路面標示用塗料 ハイグライド リフ式 溶融型 鉛・鉻ムツリ-対応型 黄	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904350240 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュゲルヒ - 非リフ式 溶融型 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350245 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュゲルヒ - 非リフ式 溶融型 鉛・鉻ムツリ-対応型 黄	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350250 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュゲルヒ - 専用ヒ-ズ 非リフ式	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350255 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リフ式 溶融型 白 (キクテック)	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350260 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リフ式 溶融型 鉛・鉻ムツリ-対応型 黄 (キクテック)	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904350265 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ 非リゴ式 (キクテック)	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350270 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リゴ式 溶融型 白 (信号器材)	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350275 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リゴ式 溶融型 鉛・加ムリ-対応型 黄 (信号器材)	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350280 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ 非リゴ式 (信号器材)	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257 建 202509建P.200
Z904350285 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライス-パ- 非リゴ式 溶融型 白	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904350290 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライス-パ- 非リゴ式 溶融型 鉛・加ムリ-対応型 黄	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904350295 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライス-パ- 専用ビーズ 非リゴ式	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z904354100 共通	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg * [REDACTED]	積 202509積P.257
Z906165010 共通	アルミニウムペイント 上塗り用 シルバー	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z906165020 共通	アルミニウムペイント 中塗り用 シルバー	kg * [REDACTED]	積 202509積P.252 建 202509建P.197

共通その他

Z003004001 共通	高麗芝	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z906851101 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上	kg * [REDACTED]	積 202509積P.311 建 202509建P.787
Z906851102 共通	マニラロープ 中級 φ10mm以上	kg * [REDACTED]	積 202509積P.311 建 202509建P.787
Z906851103 共通	マニラロープ 下級 φ10mm以上	kg * [REDACTED]	建 202509建P.787

河川・砂防・ダム用材

Z004002001 共通	じゃかご 3.2 10×45cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004002002 共通	じゃかご 3.2 13×45cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004002003 共通	じゃかご 3.2 15×45cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004002004 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004002005 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z004002006 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004002007 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z004002008 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004002009 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-3	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z004004001 共通	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13×50×120cm スロープ式、階段式とも	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004004002 共通	ふとんかご パネルタイプ 4.0 10×48×120cm スロープ式、階段式とも	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z004004003 共通	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×50×120cm スロープ式、階段式とも	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004004004 共通	ふとんかご パネルタイプ 4.0 15×50×120cm スロープ式、階段式とも	m * [REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z004010001 共通	かごマット H=30cm	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004010002 共通	かごマット H=50cm	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012004 共通	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m * [REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012005 共通	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m * [REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004012006 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012007 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012008 共通	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012009 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012010 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012011 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012012 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012013 共通	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012014 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012015 共通	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004014001 共通	袋詰玉石用袋材 2t用 吊り金具含まず	* [REDACTED] 袋	[REDACTED]	積 202509積P.486 建 202509建P.359
Z004014002 共通	袋詰玉石用袋材 3t用	* [REDACTED] 袋	[REDACTED]	積 202509積P.486 建 202509建P.359
Z904002010 共通	じゃかご 3.2 10×60cm GS-3	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002020 共通	じゃかご 3.2 13×60cm GS-3	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002030 共通	じゃかご 3.2 15×60cm GS-3	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002040 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-7	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002050 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-7	* [REDACTED] m 2,630	[REDACTED]	[REDACTED]
Z904002060 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-7	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002070 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-7	* [REDACTED] m 1,990	[REDACTED]	[REDACTED]
Z904002080 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-7	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002090 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-7	* [REDACTED] m 1,720	[REDACTED]	[REDACTED]
Z904004010 共通	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×40×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904004020 共通	ふとんかご パネルタイプ 3.2 15×50×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904004030 共通	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13×60×120cm エレ-フ式、階段式とも	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904004040 共通	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×40×120cm エレ-フ式、階段式とも	* [REDACTED] m 5,800	[REDACTED]	[REDACTED]
Z904004050 共通	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×50×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904004060 共通	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 15×50×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904004070 共通	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×60×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m 6,390	[REDACTED]	[REDACTED]
Z904004080 共通	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 15×60×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m 6,090	[REDACTED]	[REDACTED]
Z904004090 共通	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×60×120cm スロープ式、階段式とも	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904012100 共通	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012110 共通	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012120 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012130 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012140 共通	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z904012150 共通	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012160 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012170 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012180 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012190 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012200 共通	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012210 共通	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012220 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904012230 共通	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	* [REDACTED] m	[REDACTED]	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z904016005 共通	名板 W800×H500×T10 鑄物・止金具込み 「砂防ダム」		組 293,000	
Z904016010 共通	根固めブロック用連結金具 1・2t用 φ16mm		個 1,500	
Z904016015 共通	根固めブロック用連結金具 3・4t用 φ19mm		個 2,250	
Z904017015 共通	簡易水門(手動式水門扉) φ150 合成樹脂製 C1-150相当品		個 19,000	
Z904017020 共通	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300		基 349,000	
Z904017025 共通	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350		基 374,000	
Z904017030 共通	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400		基 389,000	
Z904018005 共通	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 A-150相当品		個 4,050	
Z904018010 共通	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 A-50同等品		個 1,120	
Z904018015 共通	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 A-65同等品		個 1,260	
Z904018020 共通	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 A-75同等品		個 1,480	
Z904018025 共通	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 A-100同等品		個 1,800	
Z904018030 共通	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 A-125同等品		個 2,970	
Z904018035 共通	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 B1-100U同等品		個 1,890	
Z904018040 共通	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 B1-125U同等品		個 2,290	
Z904018045 共通	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 B1-150U同等品		個 2,470	
Z904018050 共通	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 B1-200U同等品		個 4,450	
Z904018055 共通	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 B1-100P同等品		個 1,890	
Z904018060 共通	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 B1-125P同等品		個 2,290	
Z904018065 共通	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 B1-150P同等品		個 2,470	
Z904018070 共通	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 B1-200P同等品		個 4,450	
Z904018075 共通	角落し用分水栓 φ100、合成樹脂製 AK-100同等品		個 6,930	
Z904018080 共通	角落し用分水栓 φ125、合成樹脂製 AK-125同等品		個 7,920	
Z904018085 共通	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 AK-150同等品		個 8,910	

道路・舗装用材

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004100001 大津	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100001 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100001 南部	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100001 甲賀	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100001 東近江	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100001 湖東	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100001 長浜	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100001 木之本	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100001 高島	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100002 大津	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100002 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100002 南部	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100002 甲賀	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100002 東近江	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100002 湖東	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100002 長浜	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100002 木之本	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100002 高島	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100003 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100003 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100003 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100003 甲賀	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100003 東近江	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100003 湖東	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100003 長浜	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100003 木之本	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100003 高島	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100004 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100004 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100004 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100004 甲賀	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100004 東近江	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100004 湖東	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100004 長浜	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100004 木之本	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004100004 高島	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004100005 大津	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100005 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004100005 南部	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100005 甲賀	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004100005 東近江	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100005 湖東	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100005 長浜	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004100005 木之本	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004100005 高島	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004100010 大津	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100010 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004100010 南部	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100010 甲賀	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004100010 東近江	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100010 湖東	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004100010 長浜	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004100010 木之本	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004100010 高島	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101002 大津	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101002 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101002 南部	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101002 甲賀	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101002 東近江	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101002 湖東	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101002 長浜	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101002 木之本	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101002 高島	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101003 大津	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101003 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101003 南部	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101003 甲賀	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101003 東近江	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101003 湖東	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101003 長浜	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004101003 木之本	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101003 高島	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101004 大津	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101004 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101004 南部	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101004 甲賀	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101004 東近江	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101004 湖東	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101004 長浜	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101004 木之本	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101004 高島	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101005 大津	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101005 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101005 南部	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101005 甲賀	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004101005 東近江	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101005 湖東	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.214
Z004101005 長浜	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101005 木之本	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建P.215
Z004101005 高島	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	* [REDACTED] t	[REDACTED]	積建 202509積P.322 202509建 Web
Z004103005 大津	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,300		
Z004103005 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 17,100		
Z004103005 南部	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,300		
Z004103005 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,500		
Z004103005 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,600		
Z004103005 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,600		
Z004103005 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,800		
Z004103005 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,800		
Z004103005 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 17,100		
Z004103008 大津	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,900		
Z004103008 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,700		
Z004103008 南部	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,900		
Z004103008 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,100		
Z004103008 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,200		
Z004103008 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,200		

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004103008 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,400	
Z004103008 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,400	
Z004103008 高島	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,700	
Z004103010 大津	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,300	
Z004103010 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 17,100	
Z004103010 南部	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,300	
Z004103010 甲賀	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,500	
Z004103010 東近江	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,600	
Z004103010 湖東	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,600	
Z004103010 長浜	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,800	
Z004103010 木之本	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,800	
Z004103010 高島	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 17,100	
Z004106001 大津	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004106001 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004106001 南部	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004106001 甲賀	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004106001 東近江	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004106001 湖東	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004106001 長浜	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.215
Z004106001 木之本	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.215
Z004106001 高島	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004107001 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004107001 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004107001 南部	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004107001 甲賀	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004107001 東近江	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004107001 湖東	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004107001 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.215
Z004107001 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.215
Z004107001 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004120002 大津	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004120002 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004120002 南部	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214
Z004120002 甲賀	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建 Web
Z004120002 東近江	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [REDACTED]	積 建 202509積P.322 202509建P.214

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004120002 湖東	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004120002 長浜	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004120002 木之本	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004120002 高島	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004122001 共通	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 比重=1.0		L 226	
Z004130002 共通	アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用 比重=1.0	* [REDACTED]	L [REDACTED]	積 202509積P.331 建 202509建P.219
Z004130003 共通	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 比重=1.0	* [REDACTED]	L [REDACTED]	積 202509積P.331 建 202509建P.219
Z004130004 共通	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	* [REDACTED]	L [REDACTED]	積 202509積P.331 建 202509建P.220
Z004150001 共通	瀝青質目地板 厚10mm	* [REDACTED]	m2 [REDACTED]	積 202509積P.538 建 202509建P.225
Z004152001 共通	瀝青繊維質目地板 厚10mm	* [REDACTED]	m2 [REDACTED]	積 202509積P.538 建 202509建P.225
Z004158001 共通	瀝青ゴム系接着剤		L 700	
Z004202002 共通	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	* [REDACTED]	t [REDACTED]	積 202509積P.356 建 202509建P.232
Z004206001 共通	視線誘導標 土中両面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206002 共通	視線誘導標 土中両面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206003 共通	視線誘導標 土中両面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206004 共通	視線誘導標 土中両面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206005 共通	視線誘導標 土中片面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206006 共通	視線誘導標 土中片面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206007 共通	視線誘導標 土中片面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206008 共通	視線誘導標 土中片面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206009 共通	視線誘導標 CO用両面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206010 共通	視線誘導標 CO用両面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206011 共通	視線誘導標 CO用両面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206012 共通	視線誘導標 CO用両面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206013 共通	視線誘導標 CO用片面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206014 共通	視線誘導標 CO用片面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206015 共通	視線誘導標 CO用片面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206016 共通	視線誘導標 CO用片面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206017 共通	視線誘導標 防護柵両面 反射体 径100以下 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206018 共通	視線誘導標 防護柵両面 反射体 径100以下 ボルト式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206019 共通	視線誘導標 防護柵両面 反射体 径100以下 かぶせ式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206020 共通	視線誘導標 防護柵両面 反射体 径300 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206021 共通	視線誘導標 防護柵片面 反射体 径100以下 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206022 共通	視線誘導標 防護柵片面 反射体 径100以下 ボルト式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206023 共通	視線誘導標 防護柵片面 反射体 径100以下 かぶせ式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED]	本 [REDACTED]	積 202509積P.358 建 202509建P.229

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004206024 共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径300 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004206025 共通	視線誘導標 構造物 両面 反射体 径100以下 側壁用 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004206026 共通	視線誘導標 構造物 両面 100以下 ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004206027 共通	視線誘導標 構造物 両面 反射体径300ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004206028 共通	視線誘導標 構造物 片面 反射体 径100以下 側壁用 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004206029 共通	視線誘導標 構造物 片面 100以下 ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004206030 共通	視線誘導標 構造物 片面 反射体径300ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004208001 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 両面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004208002 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 片面 φ100以下反射体数2個	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004208003 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 片面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004208004 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 両面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004208005 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数2個	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004208006 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.229
Z004210001 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h400 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210002 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210003 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210004 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h400 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210005 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h650 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210006 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210007 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 φ80 h400	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210008 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 φ80 h650	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004210009 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積建 202509積P.358 202509建P.230
Z004212001 共通	道路鉄 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅30cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212002 共通	道路鉄 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅20cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212003 共通	道路鉄 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅30cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212004 共通	道路鉄 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅20cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212005 共通	道路鉄 小型 両面 穿孔式 高さ≤30 設置幅15cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212006 共通	道路鉄 小型 両面 貼付式 高さ≤30 設置幅10cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212007 共通	道路鉄 小型 片面 穿孔式 高さ≤30 設置幅15cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004212008 共通	道路鉄 小型 片面 貼付式 高さ≤30 設置幅10cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 *	建 202509建P.228
Z004220001 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-A-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.339 202509建P.235
Z004220003 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.339 202509建P.235
Z004220005 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.339 202509建P.235
Z004220008 共通	ガードレール 路側用(CO用) Gr-A-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.339 202509建P.235
Z004220010 共通	ガードレール 路側用(CO用) Gr-B-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.339 202509建P.235

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004224023 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B2-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224024 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B3-3E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224025 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B4-2E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224026 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A2-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224027 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A3-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224028 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A4-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224029 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A5-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224030 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B2-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224031 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B3-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004224032 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B4-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積建 202509積P.346 202509建P.240
Z004226002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226003 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226006 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226007 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226010 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226011 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226017 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 5条 土中建込	m *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226019 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226021 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条 土中建込	m *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226023 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226025 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 土中建込	m *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226026 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004226027 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004227002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004227006 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004227010 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004227018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004227022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004227026 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202509積P.340 補足10 202509建P.237
Z004229001 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個 2,250	
Z004229003 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個 4,550	
Z004229004 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個 5,250	
Z004230001 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 塗装	m *	積建 202509積P.341 補足13 202509建P.239

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004230002 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 塗装	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230003 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2E 土中建込 塗装	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230004 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2B CO建込 塗装	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230005 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 塗装	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230006 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2B CO建込 塗装	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230007 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 メッキ	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230008 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 メッキ	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230009 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2B CO建込 メッキ	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004230010 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 メッキ	* [REDACTED] m	補足13	積建 202509積P.341 202509建P.239
Z004234001 共通	ボックスビーム 土中用 GB-Am-2E メッキ	* [REDACTED] m	補足14	積建 202509積P.342 202509建P.238
Z004234002 共通	ボックスビーム 土中用 GB-Bm-2E メッキ	* [REDACTED] m	補足14	積建 202509積P.342 202509建P.238
Z004234003 共通	ボックスビーム CO用 GB-Am-2B メッキ	* [REDACTED] m	補足14	積建 202509積P.342 202509建P.238
Z004234004 共通	ボックスビーム CO用 GB-Bm-2B メッキ	* [REDACTED] m	補足14	積建 202509積P.342 202509建P.238
Z004238001 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=450(独立基礎用) 表面白色塗装	* [REDACTED] m		積建 202509積P.352 202509建P.245
Z004238002 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=200(CO建込) 表面白色塗装	* [REDACTED] m		積建 202509積P.352 202509建P.245
Z004238003 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=1200(土中建込) 表面白色塗装	* [REDACTED] m		積建 202509積P.352 202509建P.245
Z004241001 共通	抵抗板付鋼製杭基礎 ポールアンカ-100型-V H150~400	* [REDACTED] t		積建 202509積P.356 202509建P.232
Z004321001 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高1.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.506 202509建P.384
Z004321002 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高2.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.506 202509建P.384
Z004321003 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高2.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.506 202509建P.384
Z004321004 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高3.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.506 202509建 Web
Z004321005 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高3.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.506 202509建 Web
Z004321006 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.506 202509建 Web
Z004332005 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	* [REDACTED] m2	補足16	積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004332006 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	* [REDACTED] m2	補足16	積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004332007 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	* [REDACTED] m2	補足16	積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004332012 共通	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	* [REDACTED] m2	補足16	積建 202509積P.503 202509建 Web
Z004332013 共通	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	* [REDACTED] m2	補足16	積建 202509積P.503 202509建 Web
Z004333005 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1000	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004333008 共通	落石防止網部材 羽根付アンカー径25×1500	* [REDACTED] 本		積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004334002 共通	落石防止網部材 ロープ 径16	* [REDACTED] m		積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004334004 共通	落石防止網部材 ロープ 径12	* [REDACTED] m		積建 202509積P.503 202509建P.382
Z004335001 共通	落石防止網部材 クロスクリップ 径16用	* [REDACTED] 個		積建 202509積P.504 202509建P.382
Z004335002 共通	落石防止網部材 クロスクリップ 径12用	* [REDACTED] 個		積建 202509積P.504 202509建P.382
Z004336001 共通	落石防止網部材 ワイヤークリップ 径16用	* [REDACTED] 個		積建 202509積P.504

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004336002 共通	落石防止網部材 ワイヤークリップ 径12用	*	個	積 202509積P.504
Z004337001 共通	落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300	*	個	積 202509積P.504 建 202509建P.382
Z004337002 共通	落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300	*	個	積 202509積P.504 建 202509建P.382
Z004355001 共通	多機能フィルター MF-45R-0 W1×L25m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355002 共通	多機能フィルター MF-45R-5 W1×L25m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355003 共通	多機能フィルター MF-45R-10 W1×L10m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355004 共通	多機能フィルター MF-45R-20 W1×L5m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355005 共通	多機能フィルター MF-45R-30 W1×L5m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355006 共通	多機能フィルター SP-45 W1×L50m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355007 共通	多機能フィルター MF-30R-0 W1×L25m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355008 共通	多機能フィルター MF-30R-5 W1×L25m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355009 共通	多機能フィルター MF-30R-10 W1×L10m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355010 共通	多機能フィルター SP-30 W1×L50m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355011 共通	多機能フィルター MF-45R-0wn W1×L20	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355012 共通	多機能フィルター MF-45R-5wn W1×L10	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355013 共通	多機能フィルター MF-45R-10wn W1×L10	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355014 共通	多機能フィルター MF-45R-20wn W1×L5	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355015 共通	多機能フィルター MF-45R-30wn W1×L5	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z004355016 共通	多機能フィルター SP-45wn W1×L20m	*	m2	積 202509積P.569 建 202509建P.432
Z904100000 共通	ストレートアスファルト 針入度60~80 ローリー 比重=1.0	*	t	積 202509積P.330 建 202509建P.219
Z904101801 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,300	補足32
Z904101801 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 14,100	補足32
Z904101801 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,300	補足32
Z904101801 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,500	補足32
Z904101801 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,600	補足32
Z904101801 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,600	補足32
Z904101801 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,800	補足32
Z904101801 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,800	補足32
Z904101801 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t以上	t 14,100	補足32
Z904101802 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t未満	t 13,300	補足32
Z904101802 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t未満	t 14,100	補足32
Z904101802 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t未満	t 13,300	補足32
Z904101802 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t未満	t 13,500	補足32
Z904101802 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t未満	t 13,600	補足32
Z904101802 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20)	100t未満	t 13,600	補足32

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z904101802 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,800	補足32	
Z904101802 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,800	補足32	
Z904101802 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 14,100	補足32	
Z904101807 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 12,900	補足32	
Z904101807 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,700	補足32	
Z904101807 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 12,900	補足32	
Z904101807 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,100	補足32	
Z904101807 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,200	補足32	
Z904101807 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,200	補足32	
Z904101807 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,400	補足32	
Z904101807 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,400	補足32	
Z904101807 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,700	補足32	
Z904101808 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 12,900	補足32	
Z904101808 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,700	補足32	
Z904101808 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 12,900	補足32	
Z904101808 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,100	補足32	
Z904101808 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,200	補足32	
Z904101808 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,200	補足32	
Z904101808 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,400	補足32	
Z904101808 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,400	補足32	
Z904101808 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,700	補足32	
Z904103010 大津	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,300		
Z904103010 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 17,100		
Z904103010 南部	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,300		
Z904103010 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,500		
Z904103010 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,600		
Z904103010 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,600		
Z904103010 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,800		
Z904103010 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,800		
Z904103010 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 17,100		
Z904103011 大津	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,300		
Z904103011 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 17,100		
Z904103011 南部	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,300		
Z904103011 甲賀	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,500		
Z904103011 東近江	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,600		

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z904103011 湖東	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,600		
Z904103011 長浜	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,800		
Z904103011 木之本	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,800		
Z904103011 高島	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 17,100		
Z904103801 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 16,500	補足32	
Z904103801 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 17,300	補足32	
Z904103801 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 16,500	補足32	
Z904103801 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 16,700	補足32	
Z904103801 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 16,800	補足32	
Z904103801 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 16,800	補足32	
Z904103801 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 17,000	補足32	
Z904103801 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 17,000	補足32	
Z904103801 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t以上	t 17,300	補足32	
Z904103802 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 16,500	補足32	
Z904103802 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 17,300	補足32	
Z904103802 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 16,500	補足32	
Z904103802 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 16,700	補足32	
Z904103802 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 16,800	補足32	
Z904103802 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 16,800	補足32	
Z904103802 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 17,000	補足32	
Z904103802 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 17,000	補足32	
Z904103802 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 粗粒 II型(20) 100t未満	t 17,300	補足32	
Z904103807 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 16,900	補足32	
Z904103807 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,700	補足32	
Z904103807 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 16,900	補足32	
Z904103807 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,100	補足32	
Z904103807 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,200	補足32	
Z904103807 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,200	補足32	
Z904103807 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,400	補足32	
Z904103807 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,400	補足32	
Z904103807 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t以上	t 17,700	補足32	
Z904103808 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t未満	t 16,900	補足32	
Z904103808 大津(和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t未満	t 17,700	補足32	
Z904103808 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t未満	t 16,900	補足32	
Z904103808 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)(ブレミックス) 100t未満	t 17,100	補足32	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z904103808 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)([°] レミックス)	100t未満	t 17,200	補足32
Z904103808 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)([°] レミックス)	100t未満	t 17,200	補足32
Z904103808 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)([°] レミックス)	100t未満	t 17,400	補足32
Z904103808 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)([°] レミックス)	100t未満	t 17,400	補足32
Z904103808 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(20)([°] レミックス)	100t未満	t 17,700	補足32
Z904103813 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 16,900	補足32
Z904103813 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,700	補足32
Z904103813 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 16,900	補足32
Z904103813 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,100	補足32
Z904103813 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,200	補足32
Z904103813 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,200	補足32
Z904103813 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,400	補足32
Z904103813 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,400	補足32
Z904103813 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t以上	t 17,700	補足32
Z904103814 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 16,900	補足32
Z904103814 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,700	補足32
Z904103814 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 16,900	補足32
Z904103814 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,100	補足32
Z904103814 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,200	補足32
Z904103814 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,200	補足32
Z904103814 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,400	補足32
Z904103814 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,400	補足32
Z904103814 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価) 改質As 密粒 II型(13)([°] レミックス)	100t未満	t 17,700	補足32
Z904107801 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,500	補足32
Z904107801 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,300	補足32
Z904107801 南部	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,500	補足32
Z904107801 甲賀	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,700	補足32
Z904107801 東近江	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,800	補足32
Z904107801 湖東	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,800	補足32
Z904107801 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,000	補足32
Z904107801 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,000	補足32
Z904107801 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,300	補足32
Z904107802 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t未満	t 12,500	補足32
Z904107802 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t未満	t 13,300	補足32
Z904107802 南部	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材	100t未満	t 12,500	補足32

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z904107802 甲賀	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 12,700	補足32	
Z904107802 東近江	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 12,800	補足32	
Z904107802 湖東	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 12,800	補足32	
Z904107802 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 13,000	補足32	
Z904107802 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 13,000	補足32	
Z904107802 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 13,300	補足32	
Z904120201 大津	カーペットコート 薄層舗装材料	t 14,800		
Z904120201 大津(和邇川以北)	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,600		
Z904120201 南部	カーペットコート 薄層舗装材料	t 14,800		
Z904120201 甲賀	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,000		
Z904120201 東近江	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,100		
Z904120201 湖東	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,100		
Z904120201 長浜	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,300		
Z904120201 木之本	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,300		
Z904120201 高島	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,600		
Z904120801 大津	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,300	補足32	
Z904120801 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 20,100	補足32	
Z904120801 南部	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,300	補足32	
Z904120801 甲賀	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,500	補足32	
Z904120801 東近江	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,600	補足32	
Z904120801 湖東	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,600	補足32	
Z904120801 長浜	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,800	補足32	
Z904120801 木之本	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,800	補足32	
Z904120801 高島	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 20,100	補足32	
Z904120802 大津	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,300	補足32	
Z904120802 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 20,100	補足32	
Z904120802 南部	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,300	補足32	
Z904120802 甲賀	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,500	補足32	
Z904120802 東近江	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,600	補足32	
Z904120802 湖東	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,600	補足32	
Z904120802 長浜	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,800	補足32	
Z904120802 木之本	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,800	補足32	
Z904120802 高島	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 20,100	補足32	
Z904121100 共通	特殊・改質アスファルト I型(ゴム)	t *		積 建 202509積P.332 202509建P.221
Z904121105 共通	特殊・改質アスファルト II型(樹脂)	t *		積 建 202509積P.332 202509建P.221

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904130100 共通	アスファルト乳剤 PK-1・2	t *	積建 202509積P.331 202509建P.219
Z904130105 共通	アスファルト乳剤 MK-1・2	t *	積建 202509積P.331 202509建P.219
Z904130110 共通	アスファルト乳剤 MK-3	t *	積建 202509積P.331 202509建P.219
Z904130115 共通	アスファルト乳剤 タイヤ付着制御型	L *	積建 202509積P.331 202509建P.220
Z904130120 共通	高濃度乳剤	t *	積建 202509積P.331 202509建P.220
Z904130125 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	t *	積建 202509積P.331 202509建P.219
Z904130130 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	L *	積建 202509積P.331 202509建P.219
Z904162005 共通	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m *	積建 202509積P.337 202509建P.227
Z904195520 共通	照明用テーパーポール アルミ製 直線型 8m ベース式 カラー塗装	本 *	積 202509積P.737
Z904195522 共通	照明用テーパーポール アルミ製 直線型 10m ベース式 カラー塗装	本 *	積 202509積P.737
Z904196100 共通	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 *	積建 202509積P.356 202509建P.231
Z904196105 共通	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 *	建 202509建P.231
Z904196110 共通	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 *	積建 202509積P.356 202509建P.231
Z904197100 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197105 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197110 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197115 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ) 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197120 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197125 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197130 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197135 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197140 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197145 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197150 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197155 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197200 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197205 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197210 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197215 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197220 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197225 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197230 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197235 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197240 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197245 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904197250 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904197255 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 補足18	積建 202509積P.357 202509建P.233
Z904198100 共通	投光器 ホルダーガードバイス付 500W セルフバラストランプ付き	組 16,400	
Z904198110 共通	工事灯用乾電池 3V ロング	本 400	
Z904198115 共通	キャプタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m *	積建 202509積P.672 202509建P.547
Z904198120 共通	工事用信号機 赤・青2灯式	組 *	積建 202509積P.276 202509建P.234
Z904198125 共通	立入防止柵(金網付) 鋼製 H=1.8m L=1.8m	個 5,500	
Z904198130 共通	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個 *	積建 202509積P.275 202509建P.234
Z904198135 共通	バリケード 800×1200 鋼製	個 *	建 202509建P.234
Z904198140 共通	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ W=50.8mm	m 1,410	
Z904198145 共通	丸型クッションドラム φ580 1型	個 *	積建 202509積P.276 202509建P.233
Z904200100 共通	案内標識 118 2.0×585×562	枚 23,300	補足17
Z904200105 共通	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚 21,000	補足17
Z904200110 共通	案内標識 118-B及び118の2-B, C 1.0倍 2.0×270×800 取付バンド含む 広角プリズムレンズ	枚 32,200	補足17
Z904200115 共通	案内標識 118-B及び118の2-B, C 1.5倍 2.0×405×1,200 取付バンド含む 広角プリズムレンズ	枚 72,000	補足17
Z904200120 共通	警戒標識 201～215 1.3倍 2.0×585×585	枚 23,900	補足17
Z904200125 共通	警戒標識 201～215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚 7,090	補足17
Z904200130 共通	車線数減少 #211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚 11,600	補足17
Z904200135 共通	二方向交通 #212の2(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚 11,600	補足17
Z904200140 共通	道路工事中 #213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚 11,600	補足17
Z904200145 共通	徐行 #329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚 13,200	補足17
Z904200150 共通	指定方向外 #311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚 13,200	補足17
Z904200155 共通	補助標識 512 2×300×520	枚 10,200	補足17
Z904200160 共通	回り道 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)	枚 6,000	補足17
Z904200165 共通	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)	枚 6,000	補足17
Z904200170 共通	許可条件 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)	枚 6,000	補足17
Z904200175 共通	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 全面反射	枚 3,500	補足17
Z904200180 共通	昼夜間板 250×1,100 鋼板製 全面反射	枚 3,500	補足17
Z904218105 共通	ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990	m *	積建 202509積P.345 202509建P.238
Z904218110 共通	ボックスビーム部材 ビーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990	m *	積建 202509積P.345 202509建P.238
Z904218200 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960	m *	積建 202509積P.345 202509建P.238
Z904218205 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860	m *	積建 202509積P.345 202509建P.238
Z904218215 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885	m *	積建 202509積P.345 202509建P.238
Z904218220 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985	m *	積建 202509積P.345 202509建P.238
Z904220110 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色)	m *	積建 202509別P.90 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904220120 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装(景観色)	m *	積建 202509別P.90 202509建 Web
Z904220180 共通	ガードレール 路側用(CO用) Gr-B-2B 塗装(景観色)	m *	積建 202509別P.90 202509建 Web
Z904220240 共通	ガードレール 路側用(CO用) Gr-C-2B 塗装(景観色)	m *	積建 202509別P.90 202509建 Web
Z904220850 共通	ガードレール部材 直ビーム B 3.2×350×2330 塗装	m *	積建 202509積P.343 202509建P.236
Z904220860 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック 置き式 B型 基本 (2.0m)	個 34,100	
Z904220862 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック 置き式 B型 端部A	個 31,700	
Z904220864 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック 置き式 B型 端部B	個 32,300	
Z904220870 共通	ガードレール部材 連結金具 (ガードレール基礎に使用) (1力所2組使用)	組 2,180	
Z904220875 共通	ガードレール部材 プレキャストガードレール基礎 プレガードII BC-20 H480×B800×L2000同等品	個 40,100	
Z904220880 共通	ガードレール部材 ガードレールプレキャスト基礎ブロック 630×450×2000	個 43,700	
Z904220885 共通	ガードレール部材 ガードレールプレキャスト基礎ブロック 650×600×2000	個 59,000	
Z904226135 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-B-E 塗装 ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226140 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-C-E 塗装 ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226155 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-B-E メッキ ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226160 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-C-E メッキ ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226230 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-A-E 塗装 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226235 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-E 塗装 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226240 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-E 塗装 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226250 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-A-E メッキ 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226255 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-E メッキ 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904226260 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-E メッキ 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227100 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 5条 コンクリート建込	m 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227105 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条 コンクリート建込	m 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227110 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 コンクリート建込	m 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227135 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-B-B 塗装 ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227140 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-C-B 塗装 ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227155 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-B-B メッキ ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227160 共通	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-C-B メッキ ブラケット一式含む	本 補足11	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227180 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装 コンクリート建込 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227185 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 塗装 コンクリート建込 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227190 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 塗装 コンクリート建込 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227200 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A メッキ コンクリート建込 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227205 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B メッキ コンクリート建込 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227210 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C メッキ コンクリート建込 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237
Z904227230 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-A-B 塗装 索端金具含む	本 補足10	積建 202509積P.340 202509建P.237

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904227235 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-B 塗装 索端金具含む	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227240 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-B 塗装 索端金具含む	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227250 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-A-B メッキ 索端金具含む	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227255 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-B メッキ 索端金具含む	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227260 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-B メッキ 索端金具含む	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227275 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B 塗装	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227280 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-C-B 塗装	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227290 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B メッキ	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904227295 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-C-B メッキ	本 * [REDACTED]	積 202509積P.340 建 202509建P.237
Z904230105 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Bp-2E 土中建込 塗装(景観色)	m * [REDACTED]	積 202509別P.90 建 202509建 Web
Z904230110 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Cp-2E 土中建込 塗装(景観色)	m * [REDACTED]	積 202509別P.90 建 202509建 Web
Z904230130 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Bp-2B CO建込 塗装(景観色)	m * [REDACTED]	積 202509別P.90 建 202509建 Web
Z904230140 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Cp-2B CO建込 塗装(景観色)	m * [REDACTED]	積 202509別P.90 建 202509建 Web
Z904230225 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-B-2B CO建込 塗装(景観色)	m * [REDACTED]	積 202509別P.90 建 202509建 Web
Z904230240 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-C-2B CO建込 塗装(景観色)	m * [REDACTED]	積 202509別P.90 建 202509建 Web
Z904231500 共通	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ GP-BP 厚3.2×外径48.6×長2000mm 塗装	m * [REDACTED]	積 202509積P.345 建 202509建P.239
Z904238510 共通	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m 土中建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m 10,400	
Z904238520 共通	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m CB建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m、コックリートアーリング除く	m 9,860	
Z904238530 共通	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m C建込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m 9,720	
Z904240100 共通	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本 * [REDACTED]	積 202509積P.353 建 202509建P.451
Z904242005 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個 1,960	
Z904242010 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個 2,130	
Z904242015 共通	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個 8,650	
Z904242020 共通	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個 13,000	
Z904333100 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径28×1000	本 * [REDACTED]	積 202509積P.503 建 202509建P.382
Z904333105 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径32×1000	本 * [REDACTED]	積 202509積P.503 建 202509建P.382

橋梁・トンネル用材

Z001410001 共通	スタッダジベル(設置費込み) Φ19×250	本 設定なし	補足20
Z001410002 共通	スタッダジベル(設置費込み) Φ22×250	本 設定なし	補足20
Z002059001 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z002059002 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z002059003 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z002059004 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付450g 引張3400N	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z002059005 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2 * [REDACTED]	積 202509積P.264 建 202509建P.194

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002059006 共通	炭素繊維シート 1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z002059007 共通	炭素繊維シート 1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z002059008 共通	炭素繊維シート 2方向 目付200g 引張2900N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建 Web
Z002059009 共通	炭素繊維シート 2方向 目付300g 引張2900N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建 Web
Z002059010 共通	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付280g 引張2060N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z002059011 共通	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付415g 引張2060N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z002059012 共通	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付623g 引張2060N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z002059013 共通	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付830g 引張2060N	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z004411003 共通	鋼板接着用鋼板 床版補強工用(A-5系)	t 設定なし	補足21
Z004411004 共通	鋼板接着用鋼板 床版補強工用(C-5系)	t 設定なし	補足21
Z004432006 共通	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.406 202509建P.347
Z004432007 共通	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.406 202509建P.347
Z004432009 共通	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.406 202509建P.347
Z004432010 共通	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.406 202509建P.347
Z004433012 共通	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用 シングルストラットケーブルシステム 後付け用	組 * [REDACTED]	積建 202509積P.407 202509建P.348
Z004433013 共通	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用 シングルストラットケーブルシステム 後付け用	組 * [REDACTED]	積建 202509積P.407 202509建P.348
Z004433014 共通	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 シングルストラットケーブルシステム 後付け用	組 * [REDACTED]	積建 202509積P.407 202509建P.348
Z004437009 共通	PC鋼棒 定着具 径23 後付用 プレート、ナット、ワッシャー	組 * [REDACTED]	積建 202509積P.407 202509建P.348
Z004437010 共通	PC鋼棒 定着具 径26 後付用 プレート、ナット、ワッシャー	組 * [REDACTED]	積建 202509積P.407 202509建P.348
Z004444001 共通	カッタービット RM8-25	個 8,800	
Z004460001 共通	エポキシ樹脂含浸材	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z004461001 共通	アラミドメッシュ 目付量90g/m2	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z004461002 共通	アラミドメッシュ 目付量180g/m2	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z004501007 共通	PC 緊張ジャッキ損料 7S12.7B用(ポンプ含む) 主桁製作用雑器具損料	供用日 7,380	
Z004501008 共通	PC 緊張ジャッキ損料 12S12.7B(ポンプ含む) 主桁製作用雑器具損料	供用日 10,400	
Z004501014 共通	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む 1S17.8～1S21.8 シングルストラットシステム 390～570kN 型	供用日 5,460	
Z004501020 共通	PC 緊張ジャッキ 損料 12S15.2B(ポンプ含む) 主桁製作用雑器具損料	供用日 12,200	
Z004501021 共通	PC 緊張ジャッキ 損料 1S28.6(ポンプ含む) シングルストラットシステム 950kN(100t)型	供用日 6,360	
Z004510001 共通	仮締ボルト損料 径22用 100本当り	供用日 53	
Z004510002 共通	仮締ボルト損料 径19用 100本当り	供用日 29	
Z004520001 共通	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日 10,300	
Z004543001 共通	鋼製型枠損料 ポストテンション用 主桁製作用雑器具損料	供用日 504	
Z004551001 共通	軌道設備損料 30kg/m	日・m 22	
Z004561001 共通	橋梁用架設工具損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日 5,720	
Z004574003 共通	PC橋片持架設工具 損料 場所打桁架設工具	供用日 9,010	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006145001 共通	エポキシ樹脂バテ	kg *	積建 202509積P.264 202509建P.194
Z904437200 共通	PC鋼棒 接続具 φ23mm用 カブラー、カブラーージス その他	組 *	積建 202509積P.408 202509建P.349
Z904437205 共通	PC鋼棒 接続具 φ26mm用 カブラー、カブラーージス その他	組 *	積建 202509積P.408 202509建P.349
Z904522510 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン25.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 28,400	
Z904522520 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン27.5m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 34,500	
Z904522530 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン30.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 41,700	
Z904522540 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン32.5m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 50,300	
Z904522550 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン35.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 57,500	
Z904522560 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン37.5m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 72,100	
Z904522570 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン40.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 83,400	
Z904522580 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン42.5m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 99,400	
Z904522590 共通	架設桁設備損料 1組桁 ブルン45.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 110,700	
Z904522600 共通	架設桁設備損料 2組桁 ブルン35.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 109,400	
Z904522610 共通	架設桁設備損料 2組桁 ブルン37.5m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 128,900	
Z904522620 共通	架設桁設備損料 2組桁 ブルン40.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 156,000	
Z904522630 共通	架設桁設備損料 2組桁 ブルン42.5m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 178,500	
Z904522640 共通	架設桁設備損料 2組桁 ブルン45.0m以下 PC桁架設用(アレキヤストT桁)	供用日 209,600	
Z904523510 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重15t PC桁架設用/両側2基	供用日 35,800	
Z904523520 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t PC桁架設用/両側2基	供用日 41,600	
Z904523530 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t PC桁架設用/両側2基	供用日 57,200	
Z904523540 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t PC桁架設用/両側2基	供用日 71,400	
Z904523550 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t PC桁架設用/両側2基	供用日 94,000	
Z904523560 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t PC桁架設用/両側2基	供用日 106,000	
Z904523570 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t PC桁架設用/両側2基	供用日 129,600	
Z904523580 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t PC桁架設用/両側2基	供用日 138,800	
Z904523590 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重30t PC桁架設用/両側2基	供用日 52,000	
Z904523600 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t PC桁架設用/両側2基	供用日 63,200	
Z904523610 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t PC桁架設用/両側2基	供用日 81,800	
Z904523620 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t PC桁架設用/両側2基	供用日 108,600	
Z904523630 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t PC桁架設用/両側2基	供用日 122,800	
Z904523640 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t PC桁架設用/両側2基	供用日 145,000	
Z904524510 共通	横取設備損料 定格荷重15t PC桁架設用	供用日 14,200	
Z904524520 共通	横取設備損料 定格荷重20t PC桁架設用	供用日 17,300	
Z904524530 共通	横取設備損料 定格荷重30t PC桁架設用	供用日 18,100	
Z904524540 共通	横取設備損料 定格荷重40t PC桁架設用	供用日 21,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904524550 共通	横取設備損料 定格荷重50t PC桁架設用	供用日 27,200	
Z904524560 共通	横取設備損料 定格荷重60t PC桁架設用	供用日 27,700	
Z904524570 共通	横取設備損料 定格荷重70t PC桁架設用	供用日 30,400	
Z904524580 共通	横取設備損料 定格荷重80t PC桁架設用	供用日 30,400	
Z904525510 共通	引出し設備損料 定格荷重15t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 23,800	
Z904525520 共通	引出し設備損料 定格荷重20t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 27,500	
Z904525530 共通	引出し設備損料 定格荷重30t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 33,800	
Z904525540 共通	引出し設備損料 定格荷重40t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 34,600	
Z904525550 共通	引出し設備損料 定格荷重50t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 35,400	
Z904525560 共通	引出し設備損料 定格荷重60t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 36,600	
Z904525570 共通	引出し設備損料 定格荷重70t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 43,500	
Z904525580 共通	引出し設備損料 定格荷重80t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 44,400	
Z904551510 共通	軌道設備損料 37kg/m	日・m 26	
Z904551520 共通	軌道設備損料 門型クレーン用 30kg/m級 1m当り	供用日 22	
Z904551530 共通	軌道設備損料 門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日 26	
Z904615505 共通	排水樹 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) 排水樹本体 SM400A SS400	組 147,000	
Z904615510 共通	排水樹 PC桁用 (土木工事標準設計図集18-5) 排水樹本体 FRP	組 86,900	
Z904615515 共通	排水樹 鋼桁用 (土木工事標準設計図集18-3) 排水樹本体 FRP	組 86,900	
Z904615525 共通	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個 17,200	
Z904615530 共通	橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個 104,000	
Z904795505 共通	高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めつき ピーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.413 202509建P.248
Z904805100 共通	橋名板 (ブロンズ製) 190×400 t=15~18	枚 58,500	
Z904805115 共通	ロックナット D29用	個 900	
Z904805120 共通	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2 * [REDACTED]	積 建 202509積P.409 202509建P.340
Z904805125 共通	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.337 202509建P.227
Z904805130 共通	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.337 202509建P.227
Z904805135 共通	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m * [REDACTED]	積 202509積P.337
Z904805140 共通	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3 * [REDACTED]	建 202509建P.193
Z904805145 共通	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個 * [REDACTED]	積 202509別P.71
Z904805150 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * [REDACTED]	積 202509別P.71
Z904805155 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * [REDACTED]	積 202509別P.71
Z904805160 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * [REDACTED]	積 202509別P.71
Z904805165 共通	シール材(エポキシ樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * [REDACTED]	積 202509別P.71
Z904805170 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.539 202509建P.226
Z904805175 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.539 202509建P.226

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
造園・緑化用材			
Z003002001 共通	野芝 半土付き	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.567 補足22 202509建P.436
Z003008001 共通	人工筋芝(種子帶) 幅7cm	m 設定なし	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z003008002 共通	人工筋芝(種子帶) 幅10cm	m 設定なし	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z003008003 共通	人工筋芝(種子帶) 幅15cm	m * [REDACTED]	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z003020002 共通	種子 トールフェスク	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z003020003 共通	種子 めどはぎ	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z003020004 共通	種子 えにしだ	kg 設定なし	積 202509積P.567
Z003020006 共通	種子 野芝 発芽促進処理済	kg 設定なし	積建 202509積P.567 202509建 Web
Z003102001 共通	芝串 100本束	束 * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z003104001 共通	なわ 径8 140~170m	巻 * [REDACTED]	建 202509建P.444
Z003120001 共通	アンカーピン φ9×200mm	本 * [REDACTED]	建 202509建 Web
Z003120002 共通	アンカーピン 径16 L=400	本 * [REDACTED]	建 202509建P.435
Z003122003 共通	釘 φ5×150mm	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.52 202509建P.56
Z003200001 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 未口6cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200002 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.9m 未口6cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200005 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 未口6cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200006 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 未口7.5cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200007 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.75m 未口7.5cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200011 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長1.8m 未口7.5cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200012 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長2.1m 未口7.5cm 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積 202509積P.573
Z003200020 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長4.0m 元口6cm(梢丸太) 道路植栽用	本 * [REDACTED]	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200021 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長6.3m 中央径6.0cm 道路植栽用	本 設定なし	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z003200022 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長7.2m 中央径7.5cm 道路植栽用	本 設定なし	積建 202509積P.573 202509建P.443
Z903003100 共通	ティフトン芝 328.419 (1ブッシュル当たり)	ブッシュル * [REDACTED]	積 202509積P.567 補足22
Z903009100 共通	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z903009105 共通	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z903009110 共通	人工芝(植生シート) 一重ネット 肥料袋無	m2 * [REDACTED]	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z903020100 共通	種子 イタリアン・ライグラス	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z903020105 共通	種子 オーチャードグラス	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z903020110 共通	種子 クリーピングレッドフェスク	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z903020115 共通	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z903020120 共通	種子 チモシー	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建 Web
Z903020125 共通	種子 ペレニアル・ライグラス	kg * [REDACTED]	積建 202509積P.567 202509建P.436

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903020130 共通	種子 レッド・トップ	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020135 共通	種子 ベントグラスハイランド	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020140 共通	種子 バーミュダグラス	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020145 共通	種子 ホワイトクローバー	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020150 共通	種子 いたちはぎ	kg 設定なし	積 202509積P.567
Z903020155 共通	種子 いたどり	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020160 共通	種子 やしゃぶし	kg 設定なし	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020165 共通	種子 やまはぎ マメ科	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020170 共通	種子 よもぎ	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903050100 共通	肥料 高度化成(15-15-15)	kg *	建 202509建P.437
Z903050105 共通	肥料 普通化成(8-8-8)	kg *	建 202509建P.437
Z903050110 共通	肥料 尿素(窒素46%)	kg *	建 202509建P.437
Z903050125 共通	固形肥料 (23:2:0)	kg *	積 202509積P.572 建 202509建P.437
Z903050130 共通	固形肥料 (12:6:6)	kg *	積 202509積P.572 建 202509建P.437
Z903050135 共通	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg *	積 202509積P.572 建 202509建P.437
Z903050140 共通	固形肥料 (6:4:3)	kg *	積 202509積P.572 建 202509建P.437
Z903051100 共通	土壤改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg *	建 202509建P.438
Z903051105 共通	土壤改良材 ピートモスA級 粗粉状	リットル *	積 202509積P.570
Z903051110 共通	土壤改良材 真珠岩パーライト	リットル *	建 202509建P.439
Z903051115 共通	土壤改良材 黒よう石系パーライト	リットル *	建 202509建P.439
Z903051210 共通	表層安定剤 CaCl2	kg *	積 202509積P.338 建 202509建P.222
Z903060105 共通	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本 *	積 202509積P.569 建 202509建P.444
Z903060110 共通	真竹 径4cm L=6m 12本束 道路植栽用	本 *	建 202509建P.444
Z903060115 共通	真竹 径4cm L=6m	本 *	建 202509建P.444
Z903060120 共通	真竹 径3cm L=5m 20本束	本 *	建 202509建P.444
Z903062100 共通	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本 *	積 202509積P.574 建 202509建P.446
Z903062105 共通	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本 *	積 202509積P.574 建 202509建P.446
Z903062110 共通	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本 *	積 202509積P.574 建 202509建P.446
Z903062115 共通	擬木(乱杭5連<ぬ木) 径100 長500 高300	個 *	積 202509積P.574
Z903062120 共通	擬木(外さ<D) 焼杉 1200×1500	m *	積 202509積P.574
Z903062125 共通	擬木(平板ベンチ1号) <ぬ木 幅400 長1500	基 *	積 202509積P.574
Z903062130 共通	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基 *	積 202509積P.574
Z903062135 共通	擬木(円形テーブル1号) <ぬ木 径800	基 *	積 202509積P.574
Z903104100 共通	しゅろなわ 径3mm L20m 赤	巻 *	建 202509建P.444
Z903300010 共通	イヌマキ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.546 建 202509建P.406

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903300020 共通	イヌマキ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903300030 共通	イヌマキ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903300040 共通	イヌマキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305010 共通	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305020 共通	クロマツ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305030 共通	クロマツ H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305040 共通	クロマツ H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305050 共通	クロマツ H3.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305060 共通	クロマツ H4.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903310010 共通	ドイツトウヒ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310020 共通	ドイツトウヒ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310030 共通	ドイツトウヒ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310040 共通	ドイツトウヒ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310050 共通	ドイツトウヒ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310060 共通	ドイツトウヒ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315010 共通	ニオイヒバ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315020 共通	ニオイヒバ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315030 共通	ニオイヒバ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315040 共通	ニオイヒバ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320010 共通	ヒマラヤスギ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320020 共通	ヒマラヤスギ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320030 共通	ヒマラヤスギ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320040 共通	ヒマラヤスギ H3.0 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320050 共通	ヒマラヤスギ H3.0 C15 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320060 共通	ヒマラヤスギ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320070 共通	ヒマラヤスギ H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325010 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325020 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325030 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325040 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325050 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325060 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325070 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H5.0 C25 W1.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325080 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H5.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903325090 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H6.0 C40 W2.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903330010 共通	アラカシ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.408
Z903330020 共通	アラカシ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.408
Z903330040 共通	アラカシ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.547 建 202509建P.408
Z903335010 共通	ウバメガシ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903335020 共通	ウバメガシ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903335030 共通	ウバメガシ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903335040 共通	ウバメガシ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903335050 共通	ウバメガシ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903335060 共通	ウバメガシ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903340010 共通	オトメツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903340020 共通	オトメツバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903340030 共通	オトメツバキ H2.5 W0.8	*	本	積 202509積P.548
Z903345010 共通	カクレミノ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903345020 共通	カクレミノ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903345030 共通	カクレミノ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903345040 共通	カクレミノ H3.0 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903350010 共通	キンモクセイ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903350020 共通	キンモクセイ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903350030 共通	キンモクセイ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903350040 共通	キンモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355010 共通	クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355020 共通	クスノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355030 共通	クスノキ H3.5 C18 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355040 共通	クスノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355050 共通	クスノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355060 共通	クスノキ H4.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355070 共通	クスノキ H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355080 共通	クスノキ H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355090 共通	クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903355100 共通	クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903360010 共通	クロガネモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903360020 共通	クロガネモチ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903360030 共通	クロガネモチ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903360040 共通	クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408
Z903360050 共通	クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.408

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903365010 共通	サザンカ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903365020 共通	サザンカ H1.8 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903365030 共通	サザンカ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903365040 共通	サザンカ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903370010 共通	サンゴジュ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903370020 共通	サンゴジュ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903370030 共通	サンゴジュ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903370040 共通	サンゴジュ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375010 共通	シラカシ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375020 共通	シラカシ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375030 共通	シラカシ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375040 共通	シラカシ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375050 共通	シラカシ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375060 共通	シラカシ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380010 共通	スタジイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380020 共通	スタジイ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380030 共通	スタジイ H3.5 C15 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380040 共通	スタジイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380050 共通	スタジイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380060 共通	スタジイ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380070 共通	スタジイ H5.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903385010 共通	タブノキ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903385020 共通	タブノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903385030 共通	タブノキ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.410
Z903385040 共通	タブノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.410
Z903385050 共通	タブノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.410
Z903385060 共通	タブノキ H4.5 C40 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.549 建 202509建P.410
Z903390010 共通	ネズミモチ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903390020 共通	ネズミモチ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903390030 共通	ネズミモチ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903390040 共通	ネズミモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903395010 共通	ヒイラギ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903395020 共通	ヒイラギ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903395030 共通	ヒイラギ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903395040 共通	ヒイラギ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903395050 共通	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903400010 共通	ヒイラギモクセイ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903400020 共通	ヒイラギモクセイ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903400030 共通	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903400040 共通	ヒイラギモクセイ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903400050 共通	ヒイラギモクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903400060 共通	ヒイラギモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903405010 共通	タイサンボク H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903405020 共通	タイサンボク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903405030 共通	タイサンボク H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410010 共通	マテバシイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410020 共通	マテバシイ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410030 共通	マテバシイ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410040 共通	マテバシイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410050 共通	マテバシイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410060 共通	マテバシイ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410070 共通	マテバシイ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903415010 共通	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.411
Z903415020 共通	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.411
Z903415030 共通	モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.550 建 202509建P.411
Z903420010 共通	ヤマツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903420020 共通	ヤマツバキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903420030 共通	ヤマツバキ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903420040 共通	ヤマツバキ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903420050 共通	ヤマツバキ H3.0 C20 W0.9 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903425010 共通	ヤマモモ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903425020 共通	ヤマモモ H2.5 C12 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903425030 共通	ヤマモモ H3.5 C25 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903425040 共通	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903425050 共通	ヤマモモ H4.0 C40 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903425060 共通	ヤマモモ H5.0 C50 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.411
Z903430010 共通	アキニレ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.412
Z903430020 共通	アキニレ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.412
Z903430030 共通	アキニレ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.412
Z903430040 共通	アキニレ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.551 建 202509建P.412

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903430050 共通	アキニレ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435010 共通	イチョウ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435020 共通	イチョウ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435030 共通	イチョウ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435040 共通	イチョウ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435050 共通	イチョウ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435060 共通	イチョウ H5.0 C30 W1.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.551 202509建P.412
Z903435070 共通	イチョウ H5.0 C35 W2.0	* [REDACTED] 本	積 202509積P.551
Z903440010 共通	イヌシデ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.412
Z903440020 共通	イヌシデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.412
Z903440030 共通	イヌシデ H3.0 C15 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.412
Z903440040 共通	イヌシデ H4.0 C25 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.412
Z903445010 共通	エノキ H2.5 C10 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903445020 共通	エノキ H3.0 C12 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903445030 共通	エノキ H3.5 C15 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903445040 共通	エノキ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903450010 共通	エンジュ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903450020 共通	エンジュ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903450030 共通	エンジュ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903450040 共通	エンジュ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903455010 共通	オオシマザクラ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903455020 共通	オオシマザ克拉 H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903455030 共通	オオシマザ克拉 H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903455040 共通	オオシマザ克拉 H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.552 202509建P.413
Z903460010 共通	カツラ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903460020 共通	カツラ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903460030 共通	カツラ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465010 共通	ケヤキ H3.0 C10 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465020 共通	ケヤキ H3.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465030 共通	ケヤキ H4.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465040 共通	ケヤキ H4.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465050 共通	ケヤキ H5.0 C25 W2.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465060 共通	ケヤキ H6.0 C30 W2.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465070 共通	ケヤキ H6.0 C40 W3.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413
Z903465080 共通	ケヤキ H7.0 C60 W4.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.553 202509建P.413

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903470010 共通	コブシ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.553 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903470020 共通	コブシ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.553 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903470030 共通	コブシ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.553 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903470040 共通	コブシ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.553 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903470050 共通	コブシ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.553 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903470060 共通	コブシ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.553 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903475010 共通	サトザクラ H2.5 C10 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903475020 共通	サトザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903475030 共通	サトザ克拉 H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903475040 共通	サトザ克拉 H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903475050 共通	サトザ克拉 H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903480010 共通	サルスベリ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903480020 共通	サルスベリ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903480030 共通	サルスベリ H3.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903480040 共通	サルスベリ H3.5 C25 W2.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903485010 共通	シダレザクラ H2.5 C12 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903485020 共通	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903485040 共通	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903490010 共通	シダレヤナギ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903490020 共通	シダレヤナギ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903490030 共通	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903490040 共通	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903490050 共通	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.414
Z903495010 共通	プラタナス(スズカケノキ) H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903495020 共通	プラタナス(スズカケノキ) H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903495030 共通	プラタナス(スズカケノキ) H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903495050 共通	プラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903500010 共通	ソメイヨシノ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903500020 共通	ソメイヨシノ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903500030 共通	ソメイヨシノ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903500040 共通	ソメイヨシノ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903500050 共通	ソメイヨシノ H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903505010 共通	トウカエデ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903505020 共通	トウカエデ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415
Z903505030 共通	トウカエデ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 [REDACTED] 202509積P.554 建 [REDACTED] 202509建P.415

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903505040 共通	トウカエデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.554 建 202509建P.415
Z903505050 共通	トウカエデ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.554 建 202509建P.415
Z903505060 共通	トウカエデ H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.554 建 202509建P.415
Z903510010 共通	トチノキ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903510020 共通	トチノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903515010 共通	ナンキンハゼ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903515020 共通	ナンキンハゼ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903515030 共通	ナンキンハゼ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903515040 共通	ナンキンハゼ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903515050 共通	ナンキンハゼ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903520010 共通	ネムノキ H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.415
Z903525010 共通	ハクモクレン H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903525020 共通	ハクモクレン H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903525030 共通	ハクモクレン H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903525040 共通	ハクモクレン H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903525050 共通	ハクモクレン H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903530010 共通	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903530020 共通	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903530030 共通	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903530040 共通	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:白) H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903535010 共通	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903535020 共通	アメリカヤマボウシ(ハナミズキ:赤) H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.555 建 202509建P.416
Z903540010 共通	ハルニレ H2.5 C10 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903540020 共通	ハルニレ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903540030 共通	ハルニレ H3.5 C15 W0.8 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903540040 共通	ハルニレ H3.5 C18 W0.9 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903540050 共通	ハルニレ H4.0 C25 W1.0 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903540060 共通	ハルニレ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903545010 共通	イタリアヤマナラシ(ポプラ) H3.0 C10 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903545020 共通	イタリアヤマナラシ(ポプラ) H3.0 C12 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903545030 共通	イタリアヤマナラシ(ポプラ) H4.0 C15 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.416
Z903550010 共通	ムクゲ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903550020 共通	ムクゲ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903550030 共通	ムクゲ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555010 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.556 建 202509建P.417

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903555020 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555030 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555040 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555050 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555060 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903560010 共通	ヤマザクラ H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560020 共通	ヤマザ克拉 H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560030 共通	ヤマザ克拉 H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560040 共通	ヤマザ克拉 H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560050 共通	ヤマザ克拉 H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565010 共通	ユリノキ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565020 共通	ユリノキ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565030 共通	ユリノキ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565040 共通	ユリノキ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565050 共通	ユリノキ H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565060 共通	ユリノキ H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903570010 共通	アオキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570020 共通	アオキ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570030 共通	アオキ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570040 共通	アオキ H1.0 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570050 共通	アオキ H1.2 W0.9 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570060 共通	アオキ H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903575010 共通	アセビ H0.3 W0.2	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903575020 共通	アセビ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903575030 共通	アセビ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903575040 共通	アセビ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903575050 共通	アセビ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903580010 共通	ハナゾノツクバネウツギ(アベリア) H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903580020 共通	ハナゾノツクバネウツギ(アベリア) H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903580030 共通	ハナゾノツクバネウツギ(アベリア) H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903585010 共通	イヌツゲ H0.3 W0.1	*	本	積 202509積P.557
Z903585020 共通	イヌツゲ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903585030 共通	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903585040 共通	イヌツゲ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903585050 共通	イヌツゲ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903585060 共通	イヌツヅ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590010 共通	オオムラサキツヅジ H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590020 共通	オオムラサキツヅジ H0.4 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590030 共通	オオムラサキツヅジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590040 共通	オオムラサキツヅジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590050 共通	オオムラサキツヅジ H0.6 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590060 共通	オオムラサキツヅジ H0.7 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903590070 共通	オオムラサキツヅジ H0.8 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.557 202509建P.418
Z903595010 共通	キリシマツヅジ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903595020 共通	キリシマツヅジ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903595030 共通	キリシマツヅジ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903595040 共通	キリシマツヅジ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903600010 共通	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903600020 共通	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903600030 共通	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.20 W0.30(国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903605010 共通	サツキツヅジ H0.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903605020 共通	サツキツヅジ H0.3 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903605030 共通	サツキツヅジ H0.4 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903610010 共通	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903610020 共通	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903610030 共通	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.418
Z903615010 共通	ジンチョウゲ H0.3 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903615020 共通	ジンチョウゲ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903615030 共通	ジンチョウゲ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903615040 共通	ジンチョウゲ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903620010 共通	トベラ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903620020 共通	トベラ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903620030 共通	トベラ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.558 202509建P.419
Z903625010 共通	ハクチョウゲ H0.3 W0.2	*	本	積 202509積P.559
Z903625020 共通	ハクチョウゲ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.559 202509建P.419
Z903625030 共通	ハクチョウゲ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.559 202509建P.419
Z903630010 共通	ヒイラギナンテン H0.4 2本立 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.559 202509建P.419
Z903630020 共通	ヒイラギナンテン H0.5 2本立 (国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.559 202509建P.419
Z903630030 共通	ヒイラギナンテン H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.559 202509建P.419
Z903630040 共通	ヒイラギナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積建 202509積P.559 202509建P.419

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903635010 共通	ピラカンサ(トキワサンザシ) H0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903635020 共通	ピラカンサ(トキワサンザシ) H0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640010 共通	ヒラドツツジ H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640020 共通	ヒラドツツジ H0.4 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640030 共通	ヒラドツツジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640040 共通	ヒラドツツジ H0.6 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640050 共通	ヒラドツツジ H0.8 W0.8 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645010 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645020 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645030 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.0 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645040 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645050 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645060 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903650010 共通	マサキ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650020 共通	マサキ H1.0 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650030 共通	マサキ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650040 共通	マサキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650050 共通	マサキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655010 共通	ヤマツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655020 共通	ヤマツツジ H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655030 共通	ヤマツツジ H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655040 共通	ヤマツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903660010 共通	アジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903660020 共通	アジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903665010 共通	エニシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903665020 共通	エニシダ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903670010 共通	ガクアジサイ H0.3 2本立(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903670020 共通	ガクアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903675010 共通	コデマリ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903675020 共通	コデマリ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903675030 共通	コデマリ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903680010 共通	シモツケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903680020 共通	シモツケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903685010 共通	セイヨウアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903685020 共通	セイヨウアジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903690010 共通	タニウツギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903690020 共通	タニウツギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695010 共通	ドウダンツツジ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695020 共通	ドウダンツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695030 共通	ドウダンツツジ H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695040 共通	ドウダンツツジ H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695050 共通	ドウダンツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700010 共通	ニシキギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700020 共通	ニシキギ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700030 共通	ニシキギ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700040 共通	ニシキギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700050 共通	ニシキギ H1.2 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903705010 共通	ハナズオウ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705020 共通	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705030 共通	ハナズオウ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705040 共通	ハナズオウ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705050 共通	ハナズオウ H1.5 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903710010 共通	ボケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903710020 共通	ボケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903715010 共通	ヤマブキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903715020 共通	ヤマブキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903715030 共通	ヤマブキ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903720010 共通	ユキヤナギ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903720020 共通	ユキヤナギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903720030 共通	ユキヤナギ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903725010 共通	ムラサキハシドイ(ライラック) H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903725020 共通	ムラサキハシトイ(ライラック) H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903725030 共通	ムラサキハシトイ(ライラック) H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903730010 共通	レンギョウ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903730020 共通	レンギョウ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903735010 共通	レンゲツツジ H0.3 W0.2	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903735020 共通	レンゲツツジ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903735030 共通	レンゲツツジ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903735040 共通	レンゲツツジ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903740010 共通	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	*	本	積 202509積P.561

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903740020 共通	ソテツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561
Z903740030 共通	ソテツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561
Z903740040 共通	ソテツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561
Z903745010 共通	フジ C12 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903745020 共通	フジ C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903745030 共通	フジ C21 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903750010 共通	オカメザサ 12cm VP 3芽立以上	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903755010 共通	オロシマチク 3芽立	株 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903760010 共通	クマザサ 12cm VP 3芽立以上	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903765010 共通	コグマザサ 10.5cm VP 3芽立以上	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903770010 共通	チゴザサ コテナ径10.5c 3芽立	株 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903775010 共通	ミヤコザサ 3芽立	株 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903780010 共通	オオバシャノヒゲ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903785010 共通	シバザクラ 9.0cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903790010 共通	シャガ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903795010 共通	タマリュウ 7.5cm VP 5芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903800010 共通	ハイビャクシン類 15.0cm VP L0.3m	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.419
Z903805010 共通	ヒメウツギ 12.0cm VP H0.3m	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903810010 共通	ミヤギノハギ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903815010 共通	リュウノヒゲ 9cm VP 5芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903820010 共通	イタビカズラ類 9.0cm VP L0.1m	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903825010 共通	キズタ 9.0cm VP 1本植	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903830010 共通	ティカカズラ 9.0cm VP L0.3m	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903835010 共通	ムベ 10.5cm VP L0.3m	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z904015005 共通	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	m2 *	積 202509積P.505
Z904015010 共通	標準型スロープネット 30×30mm	m2 *	積 202509積P.505
Z904015015 共通	簡易吹付枠材料 交点アンカ D16 L=750 アンカピン	本 325	
Z904015020 共通	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナジ-ムテ-ブル	セット 480	
Z904015025 共通	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg 11,300	
Z904015030 共通	簡易吹付枠材料 組立枠ダ"イ"-M型 L=400 W=330 H190	個 *	積 202509積P.500 建 202509建P.380
Z904015035 共通	簡易吹付枠材料 補助アンカ D10 L=400 アンカピン	本 76	
Z904015040 共通	簡易吹付枠材料 枠シート ダ"イ"-タイプ 1500用	枚 250	
Z906080100 共通	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg *	建 202509建P.431
Z906080105 共通	養生マット 1m×30m×10mm トヨマット#10相当品	m2 *	積 202509積P.204 建 202509建P.123

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
土木その他			
Z004459001 共通	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系 PC桁用	kg 3,400	
Z004710001 共通	ペントナイト 25kg／袋 メッシュ200	袋 *	積 建 202509積P.535 202509建P.377
Z004716001 共通	シール材 エポキシ	kg 2,630	
Z004716002 共通	シール材 シリコーン系 プライマー含む	L *	建 202509建P.346
Z004718001 共通	パックアップ材 ウレタンフォーム	L *	建 202509建P.346
Z004718002 共通	パックアップ材 ポリエチレンフォーム	L *	建 202509建P.346
Z004720001 共通	注入材 エポキシ	kg 3,400	
Z004734001 共通	調泥材 CMC、ハライト、テルナイト等	kg *	積 建 202509積P.535 202509建P.378
Z004740001 共通	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2 *	積 建 202509積P.528 202509建P.397
Z004750001 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径100	m *	積 建 202509積P.311 202509建P.784
Z004750002 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径150	m *	積 建 202509積P.311 202509建P.784
Z004750003 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径200	m *	積 建 202509積P.311 202509建P.784
Z004752001 共通	塩ビ止水板 FF 200×5	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752002 共通	塩ビ止水板 FF 200×6	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752004 共通	塩ビ止水板 FC 200×5	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752006 共通	塩ビ止水板 CF 200×5	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752007 共通	塩ビ止水板 CF 200×6	m *	積 建 202509積P.537 202509建 Web
Z004752008 共通	塩ビ止水板 CF 230×6	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752009 共通	塩ビ止水板 CF 230×9	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752011 共通	塩ビ止水板 CF 300×7	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752012 共通	塩ビ止水板 CF 300×9	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752013 共通	塩ビ止水板 CC 200×5	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752014 共通	塩ビ止水板 CC 200×6	m *	積 建 202509積P.537
Z004752015 共通	塩ビ止水板 CC 230×6	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752016 共通	塩ビ止水板 CC 230×9	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752017 共通	塩ビ止水板 CC 300×7	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752020 共通	塩ビ止水板 UC 220×5	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752021 共通	塩ビ止水板 UC 220×6	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752022 共通	塩ビ止水板 UC 300×7	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752024 共通	塩ビ止水板 UC 300×9	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752025 共通	塩ビ止水板 UC 400×9	m *	積 建 202509積P.537 202509建P.399
Z004752028 共通	塩ビ止水板 S-R 300×7	m *	建 202509建P.399
Z004752029 共通	塩ビ止水板 S-SF 200×5	m *	積 202509積P.537
Z004752030 共通	塩ビ止水板 S-SF 350×7	m *	積 202509積P.537

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004760021 共通	産業用火薬 AN-FO バラ物（大口）	kg 750	補足29
Z004760023 共通	産業用火薬 AN-FO バラ物 火薬庫無(中口) 火薬庫無	kg 930	補足29
Z004768014 共通	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個 376	補足29
Z004768015 共通	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(中口)	個 499	補足29
Z004770002 共通	脚線 銅線径0.41~0.42 小口 1巻200m	巻 2,440	補足29
Z006412002 共通	メタルクラウン φ41mm	個 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006453001 共通	二重管ボーリングロッド 3.0m/本	m *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006455002 共通	複相用グラウトモニタ φ40.5mm 複相用	個 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006457002 共通	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 複相用	組 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006458002 共通	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3 複相用	組 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006464001 共通	二重管ホース φ12mm 21MPa L=20m φ12mm P=20.6MPa L=20m	本 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006466001 共通	シールパッカーセット	個 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006467001 共通	シールセット	個 *	積 建 202509積P.309 202509建 Web
Z006468002 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 レキ質土 2000mm以下 JSG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468003 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N≤30 2000mm以下 JSG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468004 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 JSG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468005 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下 JSG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468006 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:レキ質土 CJG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468007 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法土質:砂質土N≤50 CJG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468008 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法土質:砂質土N>50 CJG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006468009 共通	高压噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:粘性土 CJG ヒヨク"	m 設定なし	
Z006469002 共通	高压噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 JSG ヒヨク"	m3 設定なし	
Z006469003 共通	高压噴射攪拌 注入損耗費 三重管工法 CJG ヒヨク"	m3 設定なし	
Z006853001 共通	コンクリート接着剤 打継用 新旧打継ぎ接着用	kg 2,420	
Z010020021 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通	時間 65	
Z010020022 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好	時間 39	
Z010020023 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良	時間 151	
Z010020024 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通 供用日	供用日 298	
Z010020025 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	供用日 182	
Z010020026 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良 供用日	供用日 694	
Z010020041 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通	時間 91	
Z010020042 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好	時間 57	
Z010020043 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良	時間 210	
Z010020044 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日	供用日 421	
Z010020045 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	供用日 261	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z010020046 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良 供用日	供用日 969	
Z010020061 共通	タイヤ損耗費 6～7t積級 普通	時間 123	
Z010020062 共通	タイヤ損耗費 6～7t積級 良好	時間 77	
Z010020063 共通	タイヤ損耗費 6～7t積級 不良	時間 279	
Z010020064 共通	タイヤ損耗費 6～7t積級 普通 供用日	供用日 567	
Z010020065 共通	タイヤ損耗費 6～7t積級 良好 供用日	供用日 355	
Z010020066 共通	タイヤ損耗費 6～7t積級 不良 供用日	供用日 1,290	
Z010020081 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通	時間 146	
Z010020082 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好	時間 91	
Z010020083 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良	時間 331	
Z010020084 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通 供用日	供用日 671	
Z010020085 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好 供用日	供用日 421	
Z010020086 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良 供用日	供用日 1,530	
Z010020101 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通	時間 259	
Z010020102 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好	時間 162	
Z010020103 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良	時間 587	
Z010020104 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通 供用日	供用日 1,190	
Z010020105 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	供用日 747	
Z010020106 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良 供用日	供用日 2,710	
Z900033005 共通	刃先 ポストホール型φ100mm オガーボーリング用	個 21,100	
Z900033010 共通	標本箱 岩盤用φ66mm (長1m 5本入)	箱 3,110	
Z900033015 共通	標本箱 土質用 (10本入)	箱 1,250	
Z902530005 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.0mm φ400mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530010 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.7mm φ800mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530015 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.7mm φ1200mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530020 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚3.2mm φ1350mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530025 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚3.2mm φ1500mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530030 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.7mm φ1000mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530035 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚1.6mm φ300mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530040 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚1.6mm φ400mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530045 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚1.6mm φ500mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530050 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚1.6mm φ600mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530055 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.0mm φ800mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530060 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.0mm φ1000mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385
Z902530065 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.0mm φ1200mm	m * [REDACTED]	積 建 202509積P.518 202509建P.385

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902530070 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.0mm φ1350mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530075 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.7mm φ1500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530080 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚2.7mm φ1650mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530085 共通	コルゲートパイプ 円形I形 板厚3.2mm φ1800mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530090 共通	コルゲートパイプ 円形II形 板厚4.5mm φ2000mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530095 共通	コルゲートパイプ 円形II形 板厚4.5mm φ2500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530100 共通	コルゲートパイプ 円形II形 板厚4.5mm φ3000mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530105 共通	コルゲートパイプ 円形II形 板厚4.5mm φ3500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530110 共通	コルゲートパイプ 円形II形 板厚4.5mm φ4000mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530115 共通	コルゲートパイプ 円形II形 板厚4.5mm φ4500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530120 共通	コルゲートパイプ A形 板厚4.5mm φ2000mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530125 共通	コルゲートパイプ A形 板厚4.5mm φ2500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530130 共通	コルゲートパイプ A形 板厚4.5mm φ3000mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530135 共通	コルゲートパイプ A形 板厚4.5mm φ3500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530140 共通	コルゲートパイプ A形 板厚4.5mm φ4000mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530145 共通	コルゲートパイプ A形 板厚4.5mm φ4500mm	m *	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902534005 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ75mm	m *	建 202509建P.388
Z902534010 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ100mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534015 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ150mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534020 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ200mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534025 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ250mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534030 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ300mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534035 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ350mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534040 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ400mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534045 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ450mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534050 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ500mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534055 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ600mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534060 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ700mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534065 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ800mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534070 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ900mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534075 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造) φ1000mm	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534080 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ75	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534085 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ100	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534090 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ150	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534095 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ200	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902534100 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ250	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534105 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ300	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534110 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ350	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534115 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ400	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534120 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ450	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534125 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ500	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534130 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ600	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534135 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ700	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534140 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ800	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534145 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ900	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534150 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ1000	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z904241005 共通	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m *	積 202509積P.640 建 202509建P.528
Z904241010 共通	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個 *	積 202509積P.645 建 202509建P.535
Z904241015 共通	钢管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個 *	積 202509積P.645 建 202509建P.535
Z904241020 共通	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個 *	積 202509積P.645 建 202509建P.533
Z904241025 共通	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	個 *	積 202509積P.645 建 202509建P.533
Z904459010 共通	接着剤 本管用 塩ビ管用	kg *	積 202509別P.198 建 202509建P.688
Z904459020 共通	接着剤 支管用 塩ビ管用	kg 3,590	
Z904459030 共通	接着剤 支管用 ヒューム管用	kg 1,570	
Z904690005 共通	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t *	積 202509積P.531 建 202509建P.374
Z904690010 共通	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t *	積 202509積P.531 建 202509建P.374
Z904690015 共通	セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	t *	積 202509積P.531 建 202509建P.374
Z904690020 共通	セメント系固化剤 発塵抑制型/ユースピラースバル-S1発塵抑制型 フレコン同等品	t *	積 202509積P.532 建 202509建P.374
Z904690025 共通	セメント系固化材 一般軟弱土用 バラ	t *	積 202509積P.531 建 202509建P.374
Z904690030 共通	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg *	積 202509積P.532
Z904690035 共通	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg *	積 202509積P.532
Z904690040 共通	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg *	積 202509積P.532
Z904690045 共通	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg *	積 202509積P.532
Z904690050 共通	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結・中結タイプ	L *	積 202509積P.534 建 202509建P.378
Z904690055 共通	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結・中結タイプ	L *	積 202509積P.534 建 202509建P.378
Z904691005 共通	珪酸ソーダ 3号	L *	積 202509積P.263
Z904691010 共通	可塑剤 クリーンFD	L *	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z904691015 共通	塩化カルシウム	kg *	積 202509積P.338 建 202509建P.222
Z904691020 共通	凝集剤 PAC	kg *	積 202509積P.263 建 202509建P.768
Z904691025 共通	炭酸ガス	kg *	積 202509積P.262 建 202509建P.791

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904691030 共通	ライナープレート注入孔 グラウトホール 2インチ 工場加工費 リケット・パラグ含む	個 3,880	
Z904710110 共通	ペントナイト メッシュ200	t *	積 202509積P.535 建 202509建P.377
Z904710120 共通	ペントナイト メッシュ250	t *	積 202509積P.535 建 202509建P.377
Z904734100 共通	泥水調整剤 テルフローE ニトロフミンサン ソーダ	kg *	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z904735110 共通	粉末粘土	t 35,000	
Z904741100 共通	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエスチル系 1470N/3cm	m2 *	積 202509積P.526 建 202509建P.393
Z904741105 共通	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2 *	積 202509積P.526 建 202509建P.393
Z904741110 共通	止水シート t=1mm	m2 *	積 202509積P.528 建 202509建P.397
Z904741200 共通	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m2 *	積 202509積P.527 建 202509建P.394
Z904741205 共通	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m2 *	積 202509積P.527 建 202509建P.394
Z904741210 共通	洗掘防止材 t=10mm 河川マット+金網 田中ニードフル沈床マットNNW10A相当品	m2 *	建 202509建P.396
Z904750010 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径50	m *	積 202509積P.311 建 202509建P.784
Z904751005 共通	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	枚 *	積 202509積P.402
Z904751010 共通	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚 *	積 202509積P.402
Z904752100 共通	塩ビ止水板 FF 150×5	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z904950100 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 125A×5.5m ねじ無リセット付 ノズルビッチ1.38m	本 53,200	
Z904950105 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m ねじ無リセット付 ノズルビッチ1.38m	本 70,200	
Z904950110 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 50A×5.5m ねじ無リセット付 ノズルビッチ1.38m	本 20,400	
Z904950115 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 65A×5.5m ねじ無リセット付 ノズルビッチ1.38m	本 27,300	
Z904950120 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 80A×5.5m ねじ無リセット付 ノズルビッチ1.38m	本 31,800	
Z904950125 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 100A×5.5m ねじ無リセット付 ノズルビッチ1.38m	本 42,700	
Z904950135 共通	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 50A×4.0m 両ねじ付ソケット付 ノズルビッチ1.33m	本 18,900	
Z904950140 共通	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 65A×4.0m 両ねじ付ソケット付 ノズルビッチ1.33m	本 26,000	
Z904950145 共通	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 80A×4.0m 両ねじ付ソケット付 ノズルビッチ1.33m	本 30,600	
Z904950150 共通	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 100A×4.0m 両ねじ付ソケット付 ノズルビッチ1.33m	本 42,900	
Z904950165 共通	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔閉閉式 ホルステンレス製	個 4,090	
Z904950170 共通	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個 3,650	
Z904950175 共通	消雪ノズル 埋設タイプ 70 煙70同等品	個 4,090	
Z904950180 共通	消雪ノズル 埋設タイプ 70 潮70同等品	個 3,960	
Z904950185 共通	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製カムメキ	個 2,640	
Z904950190 共通	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個 3,650	
Z904950195 共通	消雪ノズル 露出タイプ シングル型 黄銅製メキ	個 2,640	
Z904950200 共通	消雪ノズル 露出タイプ シングル S型 SUS製	個 3,650	
Z904950215 共通	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個 2,830	
Z904950225 共通	揚水管 口径 80mm 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ポルトナット・ボルターキ含む	本 32,700	補足34

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950230 共通	揚水管 口径 100mm 2.75m/本、内外面亜鉛めっき、両フランジ付ボルトナット・ワッキン含む	本 39,800	補足34
Z904950235 共通	揚水管 口径 125mm 2.75m/本、内外面亜鉛めっき、両フランジ付ボルトナット・ワッキン含む	本 55,200	補足34
Z904950240 共通	揚水管 口径 150mm 2.75m/本、内外面亜鉛めっき、両フランジ付ボルトナット・ワッキン含む	本 74,100	補足34
Z904950250 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm ²	m 1,150	
Z904950255 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm ²	m 1,590	
Z904950260 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm ²	m 2,540	
Z904950265 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm ²	m 3,800	
Z904950270 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm ²	m 4,800	
Z904950275 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm ²	m 5,830	
Z904950280 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm ²	m 6,860	
Z904950285 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm ²	m 8,180	
Z904950295 共通	低水位ケーブル 2芯 0.75mm ²	m 500	
Z904950300 共通	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本 11,800	
Z904950305 共通	自動降雪検知器 赤外線方式、組立含 起動時間起動水分制御停止外気	基 1,100,000	補足35
Z904950315 共通	黒ねじ付き管 50A 2	m 1,700	
Z904950320 共通	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m 2,460	
Z904950325 共通	黒ねじ付き管 80A 3	m 2,960	
Z904950330 共通	黒ねじ付き管 100A 4	m 4,400	
Z904950335 共通	黒ねじ付き管 125A 5	m 6,740	
Z904950340 共通	黒ねじ付き管 150A 6	m 8,940	
Z904950350 共通	同径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950355 共通	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950360 共通	同径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950365 共通	同径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950370 共通	同径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950375 共通	同径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950385 共通	違径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950390 共通	違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950395 共通	違径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950400 共通	違径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950405 共通	違径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950410 共通	違径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950420 共通	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950425 共通	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950430 共通	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950435 共通	エルボ(黒)(90°) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950440 共通	エルボ(黒)(90°) 125A 5	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950445 共通	エルボ(黒)(90°) 150A 6	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950455 共通	エルボ(黒)(45°) 50A 2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950460 共通	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950465 共通	エルボ(黒)(45°) 80A 3	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950470 共通	エルボ(黒)(45°) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950475 共通	エルボ(黒)(45°) 125A 5	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950480 共通	エルボ(黒)(45°) 150A 6	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950490 共通	チーズ(黒) 50A 2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950495 共通	チーズ(黒) 65A 2,1/2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950500 共通	チーズ(黒) 80A 3	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950505 共通	チーズ(黒) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950510 共通	チーズ(黒) 125A 5	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950515 共通	チーズ(黒) 150A 6	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950525 共通	違径チーズ(黒) 50A 2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950530 共通	違径チーズ(黒) 65A 2,1/2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950535 共通	違径チーズ(黒) 80A 3	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950540 共通	違径チーズ(黒) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950545 共通	違径チーズ(黒) 125A 5	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950550 共通	違径チーズ(黒) 150A 6	* [REDACTED] 個	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950560 共通	ニップル(黒) 50A 2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950565 共通	ニップル(黒) 65A 2,1/2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950570 共通	ニップル(黒) 80A 3	* [REDACTED] 個	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950575 共通	ニップル(黒) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950580 共通	ニップル(黒) 125A 5	* [REDACTED] 個	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950585 共通	ニップル(黒) 150A 6	* [REDACTED] 個	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950595 共通	同径ソケット(白) 50A 2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950600 共通	同径ソケット(白) 80A 3	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950605 共通	同径ソケット(白) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950610 共通	同径ソケット(白) 125A 5	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950615 共通	同径ソケット(白) 150A 6	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950625 共通	違径ソケット(白) 50A 2	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950630 共通	違径ソケット(白) 80A 3	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950635 共通	違径ソケット(白) 100A 4	* [REDACTED] 個	積 202509積P.784 建 202509建P.667

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950640 共通	違径ソケット(白) 125A 5	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950645 共通	違径ソケット(白) 150A 6	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950655 共通	エルボ(白)(90°) 50A 2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950660 共通	エルボ(白)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950665 共通	エルボ(白)(90°) 80A 3	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950670 共通	エルボ(白)(90°) 100A 4	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950675 共通	エルボ(白)(90°) 125A 5	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950680 共通	エルボ(白)(90°) 150A 6	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950690 共通	エルボ(白)(45°) 50A 2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950695 共通	エルボ(白)(45°) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950700 共通	エルボ(白)(45°) 80A 3	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950705 共通	エルボ(白)(45°) 100A 4	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950710 共通	エルボ(白)(45°) 125A 5	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950715 共通	エルボ(白)(45°) 150A 6	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950725 共通	チーズ(白) 50A 2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950730 共通	チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950735 共通	チーズ(白) 80A 3	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950740 共通	チーズ(白) 100A 4	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950745 共通	チーズ(白) 125A 5	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950750 共通	チーズ(白) 150A 6	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950760 共通	違径チーズ(白) 50A 2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950765 共通	違径チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950770 共通	違径チーズ(白) 80A 3	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950775 共通	違径チーズ(白) 100A 4	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950780 共通	違径チーズ(白) 125A 5	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950785 共通	違径チーズ(白) 150A 6	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950795 共通	ニップル(白) 50A 2	個 *	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950800 共通	ニップル(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950805 共通	ニップル(白) 80A 3	個 *	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950810 共通	ニップル(白) 100A 4	個 *	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950815 共通	ニップル(白) 125A 5	個 *	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950820 共通	ニップル(白) 150A 6	個 *	積 202509積P.785 建 202509建P.668
Z904950825 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 125A 5	m *	積 202509積P.773
Z904950830 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 150A 6	m *	積 202509積P.773
Z904950845 共通	エクステンションパイプ 消雪部品	個 810	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950850 共通	専用アタッチメント 消雪部品	個 340	
Z904950860 共通	メカ型ドレッサー 黒 50	個 6,570	
Z904950865 共通	メカ型ドレッサー 黒 65	個 7,980	
Z904950870 共通	メカ型ドレッサー 黒 75	個 8,500	
Z904950875 共通	メカ型ドレッサー 黒 100	個 13,400	
Z904950880 共通	メカ型ドレッサー 黒 125	個 18,400	
Z904950885 共通	メカ型ドレッサー 黒 150	個 21,000	
Z904950890 共通	メカ型ドレッサー 黒 200	個 30,900	
Z904950900 共通	ポールバルブ Z 50 青黄銅	個 8,550	
Z904950905 共通	ポールバルブ Z 65 青黄銅	個 29,700	
Z904950910 共通	ポールバルブ Z 80 青黄銅	個 49,700	
Z904950920 共通	鋳鉄ボールバルブ 50	個 13,300	
Z904950925 共通	鋳鉄ボールバルブ 65	個 27,400	
Z904950930 共通	鋳鉄ボールバルブ 80	個 34,800	
Z904950935 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 100A	個 * [REDACTED]	建 202509建 Web
Z904950940 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 125A	個 * [REDACTED]	建 202509建 Web
Z904950945 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 150A	個 * [REDACTED]	建 202509建 Web
Z904950965 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 50A	個 * [REDACTED]	積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950970 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 65A	個 * [REDACTED]	積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950975 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 80A	個 * [REDACTED]	積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950980 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 100A	個 * [REDACTED]	積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950985 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 125A	個 * [REDACTED]	積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950990 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 150A	個 * [REDACTED]	積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z905104140 共通	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m * [REDACTED]	積 202509積P.690
Z905104145 共通	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m * [REDACTED]	積 202509積P.690
Z906470100 共通	削孔材料消耗費(粘性土) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470110 共通	削孔材料消耗費(砂質土N≤50) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470120 共通	削孔材料消耗費(砂質土N>50) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470130 共通	削孔材料消耗費(砂レキ土N≤50) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470140 共通	削孔材料消耗費(砂レキ土N>50) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470150 共通	削孔材料消耗費(玉石砂レキ) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470160 共通	削孔材料消耗費(硬質粘性土(軟)) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470170 共通	削孔材料消耗費(硬質粘性土(硬)) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m * [REDACTED]	
Z906470180 共通	カムロック φ50mm(オス・メス)	式 8,060	
Z906471110 共通	削孔材料消耗費(砂質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m * [REDACTED]	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z906471130 共通	削孔材料消耗費(粘性土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	*	m	
Z906471150 共通	削孔材料消耗費(レキ質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	*	m	
Z906472100 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 ϕ96mm カップリング付 削孔用消耗材料費(削孔径ϕ96mm) ケーシング	*	個	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906472110 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッcker工法 ルϕ96mm 削孔用消耗材料費(削孔径ϕ96mm) ウォータースイベル	*	個	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906472120 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッcker工法 削孔用消耗材料費(削孔径ϕ96mm) シャンクロッド	*	個	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906473100 共通	注入損耗材料費 超高圧噴射攪拌工(二重管)	*	m3	
Z906473120 共通	注入材料消耗費 二重管ストレーナー工法(複相方式)	*	kL	
Z906473121 共通	注入材料消耗費 二重管ストレーナー工法(複相方式)	*	リットル	

配線材料

V001001013 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	*	m	積 202509積P.651 建 202509建P.539
V001001016 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	*	m	積 202509積P.651 建 202509建P.539
V001001017 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	*	m	積 202509積P.651 建 202509建P.539
V001003004 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 2心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003019 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003020 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)8mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003021 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)14mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003022 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)22mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003023 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003024 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)60mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001003025 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)100mm2 3心	*	m	積 202509積P.653 建 202509建P.540
V001004034 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm23心	*	m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004035 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm2 3心	*	m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004036 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)14mm2 3心	*	m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004037 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)22mm2 3心	*	m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004038 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)38mm2 3心	*	m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004039 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)60mm2 3心	*	m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001005042 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)14mm2 3心	*	m	積 202509積P.657 建 202509建P.542
V001005043 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)22mm2 3心	*	m	積 202509積P.657 建 202509建P.542
V001005044 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)38mm2 3心	*	m	積 202509積P.657 建 202509建P.542
V001009003 共通	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	*	m	積 202509積P.669 建 202509建P.545
V001010002 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	*	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010003 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	*	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010006 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	*	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010007 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2	*	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
V001010008 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2		m * [REDACTED]	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010009 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2		m * [REDACTED]	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010010 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 100mm2		m * [REDACTED]	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001011002 共通	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2		m * [REDACTED]	積 202509積P.667 建 202509建P.545
V001039003 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2CT 2.0mm2 2心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039025 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039026 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039027 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039028 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039029 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 38mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039030 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 60mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039031 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm2 3心		m * [REDACTED]	積 202509積P.672 建 202509建P.547

管路材・ダクト(電気)

V001103002 共通	厚鋼電線管 G22		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103003 共通	厚鋼電線管 G28		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103004 共通	厚鋼電線管 G36		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103005 共通	厚鋼電線管 G42		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103006 共通	厚鋼電線管 G54		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103007 共通	厚鋼電線管 G70		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103008 共通	厚鋼電線管 G82		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001107002 共通	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001107006 共通	硬質ビニル電線管 VE 42mm		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001107008 共通	硬質ビニル電線管 VE 70mm		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001111003 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m * [REDACTED]	建 202509建P.574
V001111005 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm		m * [REDACTED]	建 202509建P.574
V001111006 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm		m * [REDACTED]	積 202509積P.693
V001117008 共通	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm		m * [REDACTED]	積 202509積P.699 建 202509建P.574
V001117010 共通	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm		m * [REDACTED]	積 202509積P.699 建 202509建P.574
V00127002 共通	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2		kg * [REDACTED]	積 202509積P.53 建 202509建P.59
V001355001 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t		m * [REDACTED]	積 202509積P.884 建 202509建P.735
V001534001 共通	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン		個 * [REDACTED]	積 202509積P.744 建 202509建P.635
V001534002 共通	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン		個 * [REDACTED]	積 202509積P.744 建 202509建P.635
V901103105 共通	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V901103110 共通	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ		m * [REDACTED]	積 202509積P.692 建 202509建P.570

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V901355005 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 $\phi 200\text{mm} \times 0.5\text{t}$	m *	積 202509積P.884 建 202509建P.735
V901355010 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 $\phi 300\text{mm} \times 0.6\text{t}$	m *	積 202509積P.884 建 202509建P.735
V901356005 共通	リング型風管 $\phi 300$	m *	積 202509積P.274 建 202509建P.184
V901356010 共通	リング型風管 $\phi 400$	m *	積 202509積P.274 建 202509建P.184
V901359005 共通	水抜きフィルター $\phi 50$ 用 二三産業NKフィルター同等品	個 *	積 202509積P.514 建 202509建P.391
V901359010 共通	水抜きフィルター $\phi 75$ 用 二三産業NKフィルター同等品	個 *	積 202509積P.514 建 202509建P.391
Z905023105 共通	管路材 ポリエレン被覆軽量鋼管 $\phi 100\text{mm}$	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.571
Z905023110 共通	管路材 直管 $\phi 100\text{mm}$ (通信用VP管)	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.573
Z905023115 共通	管路材 ポリエレン被覆軽量鋼管 $\phi 50\text{mm}$	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.571
Z905023120 共通	管路材 直管 $\phi 150\text{mm}$ (リーアセチ管)	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.573
Z905023125 共通	管路材 直管 $\phi 200\text{mm}$ (ポリイ管)	m *	建 202509建P.573
Z905023130 共通	管路材 直管 $\phi 250\text{mm}$ (ポリイ管)	m *	建 202509建P.573
Z905023135 共通	管路材 多条管 $\phi 100\text{mm}$	m *	積 202509積P.690 建 202509建P.571
Z905023140 共通	管路材 直管 $\phi 50\text{mm}$ (SU管)	m *	建 202509建 Web
Z905023145 共通	管路材 直管 $\phi 30\text{mm}$ (SU管)	m *	建 202509建 Web

配電機器

V001206001 共通	仮設ボックス 屋外用 $400 \times 300 \times 200$	面 *	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001206002 共通	仮設ボックス 屋外用 $500 \times 400 \times 200$	面 *	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001206003 共通	仮設ボックス 屋外用 $600 \times 700 \times 200$	面 *	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001206004 共通	仮設ボックス 屋外用 $700 \times 1200 \times 200$	面 *	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001208001 共通	漏電遮断器 600V 3P 30AF	個 *	積 202509積P.716
V001208002 共通	漏電遮断器 600V 3P 50AF	個 *	積 202509積P.716
V001208003 共通	漏電遮断器 600V 3P 100AF	個 *	積 202509積P.716 建 202509建P.598
V901208010 共通	漏電遮断器 100V 2P 30AF 地絡保護専用	個 *	積 202509積P.716 建 202509建P.598
V901209005 共通	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 加 ^レ -ナイフイチ,低温ヒューズ付	個 *	建 202509建P.600
V901213005 共通	屋外用スイッチボックス $150 \times 250 \times 120$ OA12-1525	個 *	積 202509積P.718 建 202509建P.601

照明器具

V001303002 共通	自動点滅器(プラグ式) (本体のみ)100V 10A	個 *	建 202509建P.614
V001312004 共通	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 300W 高力率1灯	個 設定なし	積 202509積P.732
V001312005 共通	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 400W 高力率1灯	個 設定なし	積 202509積P.732
V001318011 共通	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 180W 高力率1灯	個 設定なし	積 202509積P.732
V001318012 共通	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 220W 高力率1灯	個 設定なし	積 202509積P.732
V001318013 共通	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 270W 高力率1灯	個 設定なし	積 202509積P.732

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001329006 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH180F·LS	個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001329007 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F·LS	個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001329008 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F·LS	個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001331005 共通	レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外	個 * [REDACTED]	積 202509積P.733 建 202509建P.616
V001349002 共通	高圧ナトリウムランプ(NHT-LS) 透明形 NHT180·LS	個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001386101 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2	台 * [REDACTED]	積 202509積P.730 建 202509建P.612
V001386102 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2	台 * [REDACTED]	積 202509積P.730 建 202509建P.612
V001386116 共通	LED道路照明器具(建電協型)用 専用ケーブル直線型ポール用	本 * [REDACTED]	積 202509積P.730 建 202509建P.612
V901332010 共通	ランプ 蛍光灯40W直管	個 * [REDACTED]	積 202509積P.733 建 202509建P.616

外線・接地材料

V001501001 共通	連結式接地棒 φ10×900mm	本 * [REDACTED]	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V001502001 共通	丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本 * [REDACTED]	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V001503001 共通	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本 * [REDACTED]	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V001506001 共通	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅口付	枚 * [REDACTED]	積 202509積P.756 建 202509建P.644 補足36
V001510013 共通	コンクリートポール(電力仕様) 10m未口19cm 3.5kN	本 * [REDACTED]	積 202509積P.739
V001510015 共通	コンクリートポール(電力仕様) 12m未口19cm 3.5kN	本 * [REDACTED]	積 202509積P.739
V001511001 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m未口14cm 1.5KN	本 * [REDACTED]	積 202509積P.739
V001511003 共通	コンクリートポール(NTT通信) 8m未口14cm 2.0KN	本 * [REDACTED]	積 202509積P.739
V001511004 共通	コンクリートポール(NTT通信) 9m未口14cm 2.5KN	本 * [REDACTED]	積 202509積P.739
V001511005 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m未口19cm 4.2KN	本 * [REDACTED]	積 202509積P.739
V001514001 共通	がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個 * [REDACTED]	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514003 共通	がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大	個 * [REDACTED]	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514007 共通	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個 * [REDACTED]	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514008 共通	がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個 * [REDACTED]	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514010 共通	がいし(配電線用) 低圧ピンがいし 中 立ピン	個 * [REDACTED]	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001521001 共通	配電用避雷器 8.4KV 一般型	個 * [REDACTED]	積 202509積P.757 建 202509建P.643
V001522002 共通	コンクリート根かせ B型(バンド付)	個 * [REDACTED]	積 202509積P.741
V001523001 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001523002 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001523003 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001523006 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ヒ(高圧3線引留)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001524002 共通	装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)	m * [REDACTED]	積 202509積P.742 建 202509建P.633
V001524003 共通	装柱金具 SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個 * [REDACTED]	積 202509積P.742 建 202509建P.633
V001526001 共通	配電線用架線金具(丸型アームタイ) 2.3×25×945(mm)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.743 建 202509建P.637

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001527001 共通	配電線用架線金具(巻付グリップ) シンプル、玉碍子用 22mm2	個 *	積 202509積P.745 建 202509建P.636
V001528001 共通	配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個 *	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001530001 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 22mm2	個 *	積 202509積P.686 建 202509建P.637
V001530002 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個 *	積 202509積P.686 建 202509建P.637
V001531001 共通	配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個 *	積 202509積P.686 建 202509建P.637
V001531002 共通	配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A	個 *	積 202509積P.686 建 202509建P.637
V001532001 共通	配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-O)	個 *	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001535001 共通	ステープロック ロッド付き No.1 500×250	個 *	積 202509積P.741
V001548001 共通	道路トンネル用ケーブル支持具 1条用(亜鉛メッキ)	個 *	積 202509積P.744 建 202509建P.635
V001560019 共通	自在バンド 3BD-HD-23	個 *	積 202509積P.742 建 202509建P.633
V901031005 共通	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2芯銅心1.2mm	m *	建 202509建P.559
V901502010 共通	丸形アース棒 E-B5 10φ×1500mm	本 *	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V901528005 共通	足場ボルト CP用	本 233	
V901534005 共通	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 6,060	
V901534010 共通	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 6,180	
V901534015 共通	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 6,790	
V901534020 共通	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 7,230	
V901540005 共通	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無	個 77,800	
V901559005 共通	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本 *	積 202509積P.738 建 202509建P.632
V902001001 共通	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式) *	積 202509積P.742 補足37
V902001003 共通	配電線用架線金具 チコーアンカー 2号 設計張力19.6kN	個 *	積 202509積P.745
V902404015 共通	コンクリートポール(NTT通信) 10m未口19cm 4.3KN	本 *	積 202509積P.739

配管材(給排水ガス)

Z005002002 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-40	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002003 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002004 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002005 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002006 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002007 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-125	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002008 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002009 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002010 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-250	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002011 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002013 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z005002014 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-65	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002015 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002016 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005022030 共通	配管用ステンレス鋼钢管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg *	積 202509積P.801 建 202509建P.678
Z005100006 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100007 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100008 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 65A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100009 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100011 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 100A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102021 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A	本 *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102022 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 65A	本 *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102023 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 80A	本 *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102024 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 100A	本 *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005103001 共通	耐溝状腐食電縫钢管 黒ねじ無し管 125A	m *	積 202509積P.773
Z005103002 共通	耐溝状腐食電縫钢管 黒ねじ無し管 150A	m *	積 202509積P.773
Z005103003 共通	耐溝状腐食電縫钢管 黒ねじ無し管 200A	m *	積 202509積P.773
Z905002016 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 PE VU JIS K6741	本 *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125 PE VU JIS K6741	本 *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 PE VU JIS K6741	本 *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200 PE VU JIS K6741	本 *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250 PE VU JIS K6741	本 *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300 PE VU JIS K6741	本 *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002100 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002110 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002120 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002130 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002140 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002150 共通	硬質塗ビ管 SUSから付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本 *	積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002160 共通	硬質塗ビ管 SUSから付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002170 共通	硬質塗ビ管 SUSから付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本 *	積 202509積P.436 建 202509建P.299

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905002180 共通	硬質塩ビ管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002190 共通	硬質塩ビ管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002200 共通	硬質塩ビ管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002210 共通	硬質塩ビ管 3/8" 1/2" 繰手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002220 共通	硬質塩ビ管 3/8" 1/2" 繰手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002230 共通	硬質塩ビ管 3/8" 1/2" 繰手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002240 共通	硬質塩ビ管 3/8" 1/2" 繰手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002250 共通	硬質塩ビ管 3/8" 1/2" 繰手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002260 共通	硬質塩ビ管 3/8" 1/2" 繰手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202509積P.436 202509建P.299
Z905002270 共通	硬質塩ビ管 短管 3/4" A輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905002280 共通	硬質塩ビ管 短管 3/4" A輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905002290 共通	硬質塩ビ管 短管 3/4" A輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905002300 共通	硬質塩ビ管 短管 3/4" A輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905002310 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002320 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002330 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002340 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002350 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002360 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002370 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002380 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002390 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002400 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002410 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000	本 *	積建 202509積P.433 202509建P.294
Z905002420 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本 3,780	
Z905002430 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本 6,130	
Z905002440 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本 8,840	
Z905002450 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本 14,600	
Z905002460 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本 22,000	
Z905002470 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本 31,000	
Z905002480 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本 47,700	
Z905002490 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本 60,500	
Z905002500 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本 77,200	
Z905002510 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本 99,100	
Z905002520 共通	硬質塩ビ管 直管 3/4" A輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本 148,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z905002530 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350 PE VU JIS K6741	* [REDACTED]	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002540 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400 PE VU JIS K6741	* [REDACTED]	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002550 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450 PE VU JIS K6741	* [REDACTED]	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002560 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500 PE VU JIS K6741	* [REDACTED]	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002570 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600 PE VU JIS K6741	* [REDACTED]	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002580 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002590 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002600 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002610 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002620 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002630 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002640 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002650 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002660 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002670 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002680 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002690 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
Z905002700 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
Z905002710 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
Z905002720 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000	* [REDACTED]	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
Z905003005 共通	接着受口か- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm		個 7,640	
Z905003010 共通	接着受口か- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm		個 10,900	
Z905003015 共通	接着受口か- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm		個 6,170	
Z905003020 共通	接着受口か- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003025 共通	接着受口か- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003030 共通	接着受口か- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003035 共通	接着受口か- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003040 共通	接着受口か- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003045 共通	接着受口か- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003050 共通	接着受口か- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003055 共通	接着受口か- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003060 共通	接着受口か- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003065 共通	接着受口か- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003070 共通	接着受口か- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm		本 37,800	
Z905003075 共通	副管用15・30度曲管J形輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm	* [REDACTED]	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905003080 共通	副管用15・30度曲管J形輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003085 共通	副管用15・30度曲管J形輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003090 共通	副管用15・30度曲管J形輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003095 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003100 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003105 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003110 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003115 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003120 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003125 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003130 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003135 共通	副管用45・60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003140 共通	副管用45・60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003145 共通	副管用45・60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003150 共通	副管用45・60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60ST) φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905003155 共通	副管用90度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (90ST) φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003160 共通	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003165 共通	副管用90度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (90ST) φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003170 共通	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003175 共通	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003180 共通	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003185 共通	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003190 共通	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003195 共通	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003200 共通	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905003205 共通	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004005 共通	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004010 共通	取付管用60度支管 φ125mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004015 共通	取付管用60度支管 φ150mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004020 共通	取付管用60度支管 φ200mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ200mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004025 共通	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004030 共通	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004035 共通	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004040 共通	取付管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ125mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004045 共通	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm	* [REDACTED] 本	積建 202509積P.434 202509建P.296

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905004050 共通	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004055 共通	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905004060 共通	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.296
Z905023005 共通	滑材 ジュラ輪受口用滑材	kg *	積建 202509別P.198 202509建P.688
Z905023010 共通	ます取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905023015 共通	ます取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905023020 共通	ます取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905023025 共通	ます取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500	本 *	積建 202509積P.434 202509建P.297
Z905023030 共通	塩ビキャップ VUφ100mm	個 828	
Z905023035 共通	塩ビキャップ VUφ125mm	個 890	
Z905023040 共通	塩ビキャップ VUφ150mm	個 1,000	
Z905023045 共通	塩ビキャップ VUφ200mm	個 1,300	
Z905023050 共通	ゴム可とう支管 VU150×100	個 *	積建 202509積P.442 202509建P.302
Z905023055 共通	ゴム可とう支管 VU200×100	個 *	積建 202509積P.442 202509建P.302
Z905023060 共通	ゴム可とう支管 VU200×150	個 *	積建 202509積P.442 202509建P.302
Z905023065 共通	ゴム可とう支管 VU250×100	個 *	積建 202509積P.442 202509建P.302
Z905023070 共通	ゴム可とう支管 VU250×150	個 *	積建 202509積P.442 202509建P.302
Z905023075 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個 *	建 202509建P.302
Z905023080 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個 *	建 202509建P.302
Z905023085 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個 *	建 202509建P.302
Z905023090 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個 *	建 202509建P.302
Z905023095 共通	ポリイレン吸水管(直管) φ75	m *	積建 202509積P.523 202509建P.389
Z905023100 共通	ポリイレン吸水管(直管) φ300	m *	積建 202509積P.523 202509建P.389

上下水道資材

Z902505002 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) デザイン料含む	組 75,500	補足33
Z902505004 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) デザイン料含む	組 69,900	補足33
Z902505006 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) 除雪対応 デザイン料含む	組 77,800	補足33
Z902505008 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) 除雪対応 デザイン料含む	組 72,600	補足33
Z902505010 共通	ケラウントマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ600 人孔、人孔枠 従来規格	組 75,500	
Z902505012 共通	ケラウントマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ600 人孔、人孔枠 従来規格	組 69,900	
Z902505014 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 31,100	
Z902505016 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 29,700	
Z902505018 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 デザイン料含む	組 121,000	
Z902505020 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 デザイン料含む	組 102,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505022 共通	鋳鉄製マノール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 除雪対応 デザイン料含む	組 125,000	
Z902505024 共通	鋳鉄製マノール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 除雪対応 デザイン料含む	組 106,000	
Z902505026 共通	組立マノール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個 3,990	
Z902505028 共通	組立マノール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個 *	積 建 202509積P.456 202509建P.320
Z902505030 共通	組立マノール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個 *	積 建 202509積P.456 202509建P.320
Z902505032 共通	組立マノール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個 *	積 建 202509積P.456 202509建P.320
Z902505034 共通	組立マノール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個 *	積 建 202509積P.456 202509建P.320
Z902505036 共通	組立マノール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個 *	積 建 202509積P.456 202509建P.320
Z902505038 共通	ケーラウンド マノール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個 *	積 建 202509積P.462 202509建P.324
Z902505040 共通	ケーラウンド マノール用管理ハンガー 7枚 樹脂製	個 1,440	
Z902505042 共通	ケーラウンド マノール用調整部高さ調整部材 調整駒ワッシャー、ボルト保護スリーブ 3組 M16×150mm 3本セット	セット 3,020	
Z902505044 共通	ケーラウンド マノール用調整モルタル型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式) 6,400	
Z902505046 共通	ケーラウンド マノール用無収縮調整モルタル 25kg	袋 *	積 建 202509積P.462 202509建P.324
Z902505048 共通	ケーラウンド マノール用無収縮調整モルタル 12.5kg	袋 2,560	
Z902505050 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505052 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505054 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505056 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505058 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505060 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505062 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505064 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm 拡張バンドタイプ	組 *	積 建 202509積P.442 202509建P.302
Z902505066 共通	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ビ(リガ)管用 拡張バンドタイプ	個 *	建 202509建P.302
Z902505068 共通	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ(リガ)管用 拡張バンドタイプ	個 *	建 202509建P.302
Z902505070 共通	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1(MR)φ100×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505072 共通	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1(MR)φ125×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505074 共通	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505076 共通	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505078 共通	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505080 共通	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505082 共通	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505084 共通	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505086 共通	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296
Z902505088 共通	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 4,680	
Z902505090 共通	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 6,110	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z902505092 共通	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 9,260		
Z902505094 共通	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 13,600		
Z902505096 共通	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ350mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 19,500		
Z902505098 共通	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ400mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 26,000		
Z902505100 共通	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505102 共通	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505104 共通	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505106 共通	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505108 共通	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505110 共通	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505112 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 2,730		
Z902505114 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 3,670		
Z902505116 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 5,400		
Z902505118 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 9,020		
Z902505120 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ350mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 13,000		
Z902505122 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ400mm 砂付加工無しゴムジョイント用	本 16,200		
Z902505124 共通	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505126 共通	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505128 共通	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505130 共通	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1(MRL)φ150mm	本 *	積 建 202509積P.433 202509建P.296	
Z902505132 共通	内副管継手(十字型) 150-125 本管φ150mm 副管φ125mm 本管塩ビ管用	本 18,600		
Z902505134 共通	内副管継手(十字型) 200-150 本管φ200mm 副管φ150mm 本管塩ビ管用	本 34,800		
Z902505136 共通	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm 本管塩ビ管用	本 40,600		
Z902505138 共通	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm 本管塩ビ管用	本 43,600		
Z902505140 共通	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm 本管ヒューム管用	本 50,800		
Z902505142 共通	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm 本管ヒューム管用	本 58,100		
Z902505144 共通	上流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個 10,700		
Z902505146 共通	上流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個 16,800		
Z902505148 共通	上流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個 24,000		
Z902505150 共通	下流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個 5,900		
Z902505152 共通	下流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個 8,820		
Z902505154 共通	下流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個 18,400		
Z902505156 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個 9,310		
Z902505158 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個 6,540		
Z902505160 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個 10,000		

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505162 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個 17,600	
Z902505164 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個 6,540	
Z902505166 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個 10,000	
Z902505168 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個 15,600	
Z902505170 共通	組立構円マンホール直壁 $\phi 600 \times 900 / 600 \times 600 H=300$	個 *	積 建 202509積P.458 202509建P.322
Z902505172 共通	組立構円マンホール直壁 $\phi 600 \times 900 / 600 \times 600 H=600$	個 *	積 建 202509積P.458 202509建P.322
Z902505174 共通	組立構円マンホール直壁 $\phi 600 \times 900 / 600 \times 600 H=670$ 底付き	個 *	積 建 202509積P.458 202509建P.322
Z902505176 共通	組立構円マンホール直壁 $\phi 600 \times 900 / 600 \times 600 H=970$ 底付き	個 *	積 202509積P.458
Z902505178 共通	組立構円マンホール直壁 $\phi 600 \times 900 / 600 \times 600 H=1270$ 底付き	個 *	積 建 202509積P.458 202509建P.322
Z902505180 共通	組立マンホール 直壁 0号 $\phi 750mm H=300mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505182 共通	組立マンホール 直壁 0号 $\phi 750mm H=600mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505184 共通	組立マンホール 直壁 0号 $\phi 750mm H=900mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505186 共通	組立マンホール 直壁 0号 $\phi 750mm H=1,200mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505188 共通	組立マンホール 直壁 0号 $\phi 750mm H=1,500mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505190 共通	組立マンホール 直壁 0号 $\phi 750mm H=1,800mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505192 共通	組立マンホール 直壁 1号 $\phi 900mm H=300mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505194 共通	組立マンホール 直壁 1号 $\phi 900mm H=600mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505196 共通	組立マンホール 直壁 1号 $\phi 900mm H=900mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505198 共通	組立マンホール 直壁 1号 $\phi 900mm H=1,200mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505200 共通	組立マンホール 直壁 1号 $\phi 900mm H=1,500mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505202 共通	組立マンホール 直壁 1号 $\phi 900mm H=1,800mm$	個 *	積 建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505204 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=600mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505206 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=900mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505208 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=1,200mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505210 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=1,500mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505212 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=1,800mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505214 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=2,100mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505216 共通	組立マンホール 直壁 2号 $\phi 1,200mm H=2,400mm$	個 191,000	
Z902505218 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=600mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505220 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=900mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505222 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=1,200mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505224 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=1,500mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505226 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=1,800mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505228 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=2,100mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505230 共通	組立マンホール 直壁 3号 $\phi 1,500mm H=2,400mm$	個 *	積 建 202509積P.455 202509建P.320

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505232 共通	組立マンホール斜壁 2号 $\phi 600 \times 1,200 \times 600\text{mm}$	個 75,100	
Z902505234 共通	組立円マンホール斜壁 $\phi 600 \times 600 / 900 \times 600 H=600$	個 *	積建 202509積P.458 202509建P.322
Z902505236 共通	組立マンホール 斜壁 0号 $\phi 600 \times 750 \times 300\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505238 共通	組立マンホール 斜壁 0号 $\phi 600 \times 750 \times 450\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505240 共通	組立マンホール 斜壁 0号 $\phi 600 \times 750 \times 600\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505242 共通	組立マンホール 斜壁 1号 $\phi 600 \times 900 \times 300\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505244 共通	組立マンホール 斜壁 1号 $\phi 600 \times 900 \times 450\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505246 共通	組立マンホール 斜壁 1号 $\phi 600 \times 900 \times 600\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505248 共通	組立マンホール 斜壁 2号 $\phi 600 \times 1,200 \times 300\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505250 共通	組立マンホール 斜壁 2号 $\phi 900 \times 1,200 \times 300\text{mm}$	個 *	積 202509積P.455
Z902505252 共通	組立マンホール 斜壁 2号 $\phi 600 \times 1,200 \times 450\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505254 共通	組立マンホール 斜壁 3号 $\phi 900 \times 1,500 \times 300\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505256 共通	組立円マンホール床版 $\phi 600 \times 600 / 900 \times 600 H=200$	個 25,000	
Z902505258 共通	組立マンホール 底版 0号 $\phi 750\text{mm}$ 穴無し	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505260 共通	組立マンホール 底版 0号 $\phi 750\text{mm}$ 穴有り	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505262 共通	組立マンホール 床版 0号 $\phi 750\text{mm}$	個 18,000	
Z902505264 共通	組立マンホール 底版 1号 $\phi 900\text{mm}$ 穴無し	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505266 共通	組立マンホール 底版 1号 $\phi 900\text{mm}$ 穴有り	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505268 共通	組立マンホール 床版 1号 $\phi 900\text{mm}$	個 25,600	
Z902505270 共通	組立マンホール 底版 2号 $\phi 1,200\text{mm}$ 穴無し	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505272 共通	組立マンホール 底版 2号 $\phi 1,200\text{mm}$ 穴有り	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.319
Z902505274 共通	組立マンホール 床版 2号 $\phi 1,200\text{mm}$	個 76,100	
Z902505276 共通	組立マンホール 底版 3号 $\phi 1,500\text{mm}$ 穴無し	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505278 共通	組立マンホール 底版 3号 $\phi 1,500\text{mm}$ 穴有り	個 *	積建 202509積P.455 202509建P.320
Z902505280 共通	組立マンホール 床版 3号 $\phi 1,500\text{mm}$	個 135,000	
Z902505282 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 $\phi 750\text{mm} H=600\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505284 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 $\phi 750\text{mm} H=900\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505286 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 $\phi 750\text{mm} H=1,200\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505288 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 $\phi 750\text{mm} H=1,500\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505290 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 $\phi 750\text{mm} H=1,800\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505292 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 $\phi 900\text{mm} H=600\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505294 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 $\phi 900\text{mm} H=900\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505296 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 $\phi 900\text{mm} H=1,200\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505298 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 $\phi 900\text{mm} H=1,500\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319
Z902505300 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 $\phi 900\text{mm} H=1,800\text{mm}$	個 *	積建 202509積P.454 202509建P.319

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505302 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505304 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505306 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505308 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505310 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505312 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505314 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
Z902505316 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
Z902505318 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
Z902505320 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
Z902505322 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	* [REDACTED] 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
Z902505324 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ100mm	[REDACTED] 個 6,040	
Z902505326 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ125mm	[REDACTED] 個 6,040	
Z902505328 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ150mm	[REDACTED] 個 6,040	
Z902505330 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ200mm	[REDACTED] 個 7,070	
Z902505332 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ250mm	[REDACTED] 個 7,990	
Z902505334 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ300mm	[REDACTED] 個 9,230	
Z902505336 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ100mm	[REDACTED] 個 6,040	
Z902505340 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ150mm	[REDACTED] 個 6,040	
Z902505342 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ200mm	[REDACTED] 個 7,070	
Z902505344 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ250mm	[REDACTED] 個 7,990	
Z902505346 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ300mm	[REDACTED] 個 9,230	
Z902505348 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ350mm	[REDACTED] 個 10,200	
Z902505350 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ400mm	[REDACTED] 個 11,100	
Z902505352 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ450mm	[REDACTED] 個 12,200	
Z902505356 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ150mm	[REDACTED] 個 6,040	
Z902505358 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ200mm	[REDACTED] 個 7,070	
Z902505360 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ250mm	[REDACTED] 個 7,990	
Z902505362 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ300mm	[REDACTED] 個 9,230	
Z902505364 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ350mm	[REDACTED] 個 10,200	
Z902505366 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ400mm	[REDACTED] 個 11,100	
Z902505368 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ450mm	[REDACTED] 個 12,200	
Z902505370 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ500mm	[REDACTED] 個 13,100	
Z902505372 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ600mm	[REDACTED] 個 15,700	
Z902505376 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ150mm	[REDACTED] 個 8,610	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505378 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ200mm	個 10,000	
Z902505380 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ250mm	個 11,100	
Z902505382 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ300mm	個 12,900	
Z902505384 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ350mm	個 14,000	
Z902505386 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ400mm	個 15,700	
Z902505388 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ450mm	個 16,800	
Z902505390 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ500mm	個 18,400	
Z902505392 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ600mm	個 21,800	
Z902505394 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ200mm	個 12,100	
Z902505396 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ250mm	個 13,400	
Z902505398 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ300mm	個 15,300	
Z902505400 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ350mm	個 17,100	
Z902505402 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ400mm	個 18,600	
Z902505404 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ450mm	個 20,100	
Z902505406 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ500mm	個 22,000	
Z902505408 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ600mm	個 26,000	
Z902505410 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ100mm	個 6,040	
Z902505412 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ100mm	個 8,610	
Z902505414 共通	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505416 共通	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505418 共通	塩ビ製小型マンホール 起点,ストレート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505420 共通	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505422 共通	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505424 共通	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505426 共通	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505428 共通	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505430 共通	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505432 共通	塩ビ製小型マンホール トロッポ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505434 共通	塩ビ製小型マンホール トロッポ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505436 共通	塩ビ製小型マンホール トロッポ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505438 共通	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm	個 5,390	
Z902505440 共通	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm	個 11,800	
Z902505442 共通	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm	個 19,600	
Z902505444 共通	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100	個 2,340	
Z902505446 共通	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150	個 3,840	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505448 共通	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200	個 6,130	
Z902505450 共通	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300	個 5,200	
Z902505452 共通	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300	個 6,950	
Z902505454 共通	塩ビ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS)φ250-300	個 8,900	
Z902505456 共通	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個 10,900	
Z902505458 共通	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 JSWAS K-10 類似品	個 22,500	
Z902505460 共通	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 JSWAS K-10 類似品	個 13,200	
Z902505462 共通	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 JSWAS K-10 類似品	個 16,400	
Z902505464 共通	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 JSWAS K-10 類似品	個 19,800	
Z902505466 共通	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 JSWAS K-10 類似品	個 23,300	
Z902505468 共通	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 JSWAS K-10 類似品	個 33,700	
Z902505470 共通	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ150用 NRMC 30(C)-370 JSWAS K-10 類似品	個 34,800	
Z902505472 共通	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMC 30(C)-370 JSWAS K-10 類似品	個 34,800	
Z902505474 共通	小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 JSWAS K-10 類似品	個 12,000	
Z902505476 共通	コンクリート製小型マンホール 調整リング H=100mm JSMR-10	個 4,520	
Z902505478 共通	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個 5,400	
Z902505480 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個 10,500	
Z902505482 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個 12,800	
Z902505490 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個 21,300	
Z902505492 共通	コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個 27,400	
Z902505494 共通	コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管φ200用(流入管削孔費別途)	個 29,500	
Z902505496 共通	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm JSMK2-40 流出管・流入管φ200用	個 49,000	
Z902505498 共通	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個 5,950	
Z902505500 共通	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	個 8,290	
Z902505502 共通	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	個 8,690	
Z902505504 共通	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	個 9,080	
Z902506005 共通	塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ200 JSWAS K-7(AI)200 鎖無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	枚 2,020	
Z902506010 共通	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 18,700	
Z902506015 共通	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 24,100	
Z902506020 共通	塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	枚 1,570	
Z902506025 共通	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 29,500	
Z902506030 共通	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 34,900	
Z902506035 共通	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 36,400	
Z902506040 共通	塩ビ製公共ます内ふた φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 塩ビ製小型マンホール兼用	枚 2,250	
Z902506045 共通	鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 23,300	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902506050 共通	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506055 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506060 共通	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506065 共通	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506070 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506075 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個 *	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902507005 共通	推進工法用混合済み滑材	l *	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z902507010 共通	推進工法用混合済み裏込め剤	kg *	積 202509積P.535
Z902507020 共通	セグメントシール材 シールド工事用 20mm×7mm(膨張時断面) 材料のみ(取付手間電源等含まず) 専用接着剤含現場持込	m 設定なし	
Z902507025 共通	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m *	積 202509積P.425 建 202509建P.289
Z902507030 共通	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本 481,000	
Z902507035 共通	リガード付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm JSWAS K-13(PR)φ150×4,000	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.294
Z902507040 共通	リガード付き硬質塩ビ管 片受け φ200mm JSWAS K-13(PR)φ200×4,000	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.294
Z902507045 共通	リガード付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm JSWAS K-13(PR)φ250×4,000	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.294
Z902507050 共通	リガード付き硬質塩ビ管 片受け φ300mm JSWAS K-13(PR)φ300×4,000	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.294
Z902507055 共通	リガード付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm JSWAS K-13(WPR)φ150×4,000	本 10,100	
Z902507060 共通	リガード付き硬質塩ビ管 両受け φ200mm JSWAS K-13(WPR)φ200×4,000	本 14,600	
Z902507065 共通	リガード付き硬質塩ビ管 両受け φ250mm JSWAS K-13(WPR)φ250×4,000	本 22,000	
Z902507070 共通	リガード付き硬質塩ビ管 両受け φ300mm JSWAS K-13(WPR)φ300×4,000	本 31,000	
Z902507075 共通	リガード上流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MR-PR)φ150	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507080 共通	リガード上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MR-PR)φ200	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507085 共通	リガード上流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MR-PR)φ250	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507090 共通	リガード上流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MR-PR)φ300	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507095 共通	リガード下流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MSA-PR)φ150	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507100 共通	リガード下流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MSA-PR)φ200	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507105 共通	リガード下流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MSA-PR)φ250	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507110 共通	リガード下流用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MSA-PR)φ300	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507115 共通	リガード副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MRL-PR)φ150mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507120 共通	リガード副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MRL-PR)φ200mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507125 共通	リガード副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MRL-PR)φ250mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507130 共通	リガード副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MRL-PR)φ300mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507135 共通	リガード内副管継手(十字型) 150-125 管用 JSWAS K-13(MRL-UC-PR)150-125 本管リガード	本 設定なし	
Z902507140 共通	リガード内副管継手(十字型) 200-150 管用 JSWAS K-13(MRL-UC-PR)200-150 本管リガード	本 41,600	
Z902507145 共通	リガード内副管継手(十字型) 250-200 管用 JSWAS K-13(MRL-UC-PR)250-200 本管リガード	本 54,200	
Z902507150 共通	リガード内副管継手(十字型) 300-200 管用 JSWAS K-13(MRL-UC-PR)300-200 本管リガード	本 56,900	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902507155 共通	リゾ 90°支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ100mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507160 共通	リゾ 90°支管 φ125mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ125mm	本 4,560	
Z902507165 共通	リゾ 90°支管 φ150mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ150mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507170 共通	リゾ 90°支管 φ200mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ200mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507175 共通	リゾ 副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ100mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507180 共通	リゾ 副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ125mm	本 3,320	
Z902507185 共通	リゾ 副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ150mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507190 共通	リゾ 副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ200mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507195 共通	リゾ 45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ100mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507200 共通	リゾ 45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ125mm	本 7,060	
Z902507205 共通	リゾ 45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ150mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507210 共通	リゾ 45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ200mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507215 共通	VU-RR受口-リゾ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ150mm	本 8,600	
Z902507220 共通	VU-RR受口-リゾ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ200mm	本 10,600	
Z902507225 共通	VU-RR受口-リゾ 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ250mm	本 15,100	
Z902507230 共通	VU-RR受口-リゾ 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ300mm	本 24,600	
Z902507235 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 I型 φ150mm JSWAS K-13(PR-PVU-I)φ150mm	本 5,700	
Z902507240 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 I型 φ200mm JSWAS K-13(PR-PVU-I)φ200mm	本 8,070	
Z902507245 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 I型 φ250mm JSWAS K-13(PR-PVU-I)φ250mm	本 11,300	
Z902507250 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 I型 φ300mm JSWAS K-13(PR-PVU-I)φ300mm	本 16,900	
Z902507255 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 II型 φ150mm JSWAS K-13(PR-PVU-II)φ150mm	本 10,800	
Z902507260 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 II型 φ200mm JSWAS K-13(PR-PVU-II)φ200mm	本 14,400	
Z902507265 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 II型 φ250mm JSWAS K-13(PR-PVU-II)φ250mm	本 20,100	
Z902507270 共通	リゾ 受口-VU差し口変換継手 II型 φ300mm JSWAS K-13(PR-PVU-II)φ300mm	本 28,500	
Z902507275 共通	VU差し口-リゾ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ150mm	本 11,500	
Z902507280 共通	VU差し口-リゾ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ200mm	本 16,200	
Z902507285 共通	VU差し口-リゾ 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ250mm	本 20,900	
Z902507290 共通	VU差し口-リゾ 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ300mm	本 29,500	
Z902507295 共通	リゾ 本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm PRP-12用	個 *	積 202509積P.435
Z902507300 共通	リゾ 本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm PRP-12用	個 *	積 202509積P.435
Z902507305 共通	リゾ クラ型マホル継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 PRP-12用	個 6,550	
Z902507310 共通	リゾ クラ型マホル継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 PRP-12用	個 8,620	
Z902507315 共通	リゾ 付小型マホルストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507320 共通	リゾ 付小型マホルストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507325 共通	リゾ 付小型マホル 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300	個 31,400	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902507330 共通	リゾ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507335 共通	リゾ付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300	個 43,200	
Z902507340 共通	リゾ付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300	個 51,100	
Z902507345 共通	リゾ付小型マンホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300	個 46,400	
Z902507350 共通	リゾ付小型マンホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300	個 55,000	
Z902507355 共通	リゾ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507360 共通	リゾ付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507365 共通	ソケットリング 30 小型レジンマンホール用	個 830	
Z902507370 共通	ブチルテープ L=1,200 小型レジンマンホール用	個 690	
Z902507375 共通	アダプタセット VU150-IN-STD 塩ビ管用 φ150流入用	個 15,100	
Z902507380 共通	アダプタセット VU150-OUT-STD 塩ビ管用 φ150流出用	個 14,200	
Z902507385 共通	アダプタセット VU200-IN-STD 塩ビ管用 φ200流入用	個 17,000	
Z902507390 共通	アダプタセット VU200-OUT-STD 塩ビ管用 φ200流出用	個 15,900	

建設機械

Z004540001 共通	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用) 主桁製作用雑器具損料	供用日 11,600
------------------	--	---------------

機械工具

Z006208003 共通	電気溶接棒 E4319 軟鋼用 5mm	* [REDACTED] kg	積 202509積P.310 建 202509建P.784
Z006208017 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 2.4mm	* [REDACTED] kg	積 202509積P.310 建 202509建P.784
Z006208018 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	* [REDACTED] kg	積 202509積P.310 建 202509建P.784
Z006401001 共通	シャンクロッド φ90mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006401002 共通	シャンクロッド φ115mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006401003 共通	シャンクロッド φ135mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006401004 共通	シャンクロッド φ146mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402001 共通	クリーニングアダプタ φ90mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402002 共通	クリーニングアダプタ φ115mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402003 共通	クリーニングアダプタ φ135mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402004 共通	クリーニングアダプタ φ146mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403001 共通	エキステンションロッド φ90mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403002 共通	エキステンションロッド φ115mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403003 共通	エキステンションロッド φ135mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403004 共通	エキステンションロッド φ146mm用	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404001 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404002 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.782

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006404003 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404004 共通	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404005 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006404006 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006404007 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405001 共通	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405002 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405003 共通	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405004 共通	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405005 共通	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405006 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405007 共通	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006406001 共通	リングピット φ90mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406003 共通	リングピット φ115mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406004 共通	リングピット φ135mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406005 共通	リングピット φ146mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407001 共通	インナーピット φ90mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407002 共通	インナーピット φ115mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407003 共通	インナーピット φ135mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407004 共通	インナーピット φ146mm用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408001 共通	ウォータースイベル φ90mm 二重管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408002 共通	ウォータースイベル φ115mm 二重管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408003 共通	ウォータースイベル φ135mm 二重管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408004 共通	ウォータースイベル φ146mm 二重管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408007 共通	ウォータースイベル φ90mm 単管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308
Z006408008 共通	ウォータースイベル φ115mm 単管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308
Z006408009 共通	ウォータースイベル φ135mm 単管用	個 * [REDACTED]	積 202509積P.308
Z006412003 共通	メタルクラウン 径46	個 * [REDACTED]	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006412005 共通	メタルクラウン 径66	個 * [REDACTED]	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006424001 共通	カービット 径19 6×10 26	個 * [REDACTED]	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424002 共通	カービット 径19 6×10 28	個 * [REDACTED]	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424003 共通	カービット 径19 6×10 30	個 * [REDACTED]	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424004 共通	カービット 径19 6×10 32	個 * [REDACTED]	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424005 共通	カービット 径19 6×10 34	個 * [REDACTED]	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424006 共通	カービット 径19 6×10 36	個 * [REDACTED]	積 202509積P.305 建 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006426001 共通	テーパーロッド 径22(19) 0.5	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.305 [建] 202509建P.782
Z006426002 共通	テーパーロッド 径22(19) 0.8	* [REDACTED] 個	[建] 202509建P.782
Z006426003 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.1	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.305 [建] 202509建P.782
Z006426005 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.7	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.305 [建] 202509建P.782
Z006426006 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.0	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.305 [建] 202509建P.782
Z006426007 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.3	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.305 [建] 202509建P.782
Z006426008 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.6	* [REDACTED] 個	[建] 202509建P.782
Z006426009 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.9	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.305 [建] 202509建P.782
Z006432001 共通	ウイングビット(大口径用) 径200	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432002 共通	ウイングビット(大口径用) 径250	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432003 共通	ウイングビット(大口径用) 径300	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432004 共通	ウイングビット(大口径用) 径350	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432005 共通	ウイングビット(大口径用) 径400	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432006 共通	ウイングビット(大口径用) 径450	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432007 共通	ウイングビット(大口径用) 径500	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006432008 共通	ウイングビット(大口径用) 径550	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433001 共通	トリコンビット(大口径用) 径200	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433002 共通	トリコンビット(大口径用) 径250	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433003 共通	トリコンビット(大口径用) 径300	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433004 共通	トリコンビット(大口径用) 径350	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433005 共通	トリコンビット(大口径用) 径400	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433006 共通	トリコンビット(大口径用) 径450	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433007 共通	トリコンビット(大口径用) 径500	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006433008 共通	トリコンビット(大口径用) 径550	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006434001 共通	サブソケット(大口径用) 径200 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434002 共通	サブソケット(大口径用) 径250 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434003 共通	サブソケット(大口径用) 径300 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434004 共通	サブソケット(大口径用) 径350 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434005 共通	サブソケット(大口径用) 径400 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434006 共通	サブソケット(大口径用) 径450 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434007 共通	サブソケット(大口径用) 径500 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006434008 共通	サブソケット(大口径用) 径550 トリコンビット用	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308
Z006435001 共通	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.0m	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006435002 共通	ドリルカラー(大口径用) 径250 L=1.0m	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web
Z006435003 共通	ドリルカラー(大口径用) 径300 L=1.0m	* [REDACTED] 個	[積] 202509積P.308 [建] 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006435004 共通	ドリルカラー(大口径用) 径350 L=1.0m	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435005 共通	ドリルカラー(大口径用) 径400 L=1.0m	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435006 共通	ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435007 共通	ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435008 共通	ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308
Z006436001 共通	メタルクラウン(大口径用) 径200	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436002 共通	メタルクラウン(大口径用) 径250	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436003 共通	メタルクラウン(大口径用) 径300	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436004 共通	メタルクラウン(大口径用) 径350	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436005 共通	メタルクラウン(大口径用) 径400	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436006 共通	メタルクラウン(大口径用) 径450	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436007 共通	メタルクラウン(大口径用) 径500	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436008 共通	メタルクラウン(大口径用) 径550	* [REDACTED] 個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437001 共通	コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437002 共通	コアチューブ(大口径用) 径250 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437003 共通	コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437004 共通	コアチューブ(大口径用) 径350 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437005 共通	コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437006 共通	コアチューブ(大口径用) 径450 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437007 共通	コアチューブ(大口径用) 径500 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437008 共通	コアチューブ(大口径用) 径550 L=1.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308
Z006438001 共通	ボーリングロット(大口径用) 径73 L=3.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006438002 共通	ボーリングロット(大口径用) 径85 L=3.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006438003 共通	ボーリングロット(大口径用) 径101 L=3.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006438004 共通	ボーリングロット(大口径用) 径150 L=3.0m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.308
Z006446002 共通	コアチューブ(集排水ボーリング) 径64 L=1.5m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.307 建 202509建 Web
Z006447002 共通	ケーシング(集排水ボーリング) 径83 L=1m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.307 建 202509建 Web
Z006448002 共通	ロッド(集排水ボーリング) 径40.5 L=3m	* [REDACTED] 本	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006531001 共通	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531002 共通	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531003 共通	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建 P.783
Z006531004 共通	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531005 共通	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531006 共通	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531007 共通	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	* [REDACTED] 個	積 202509積P.305 建 202509建P.783

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006531008 共通	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531009 共通	ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531010 共通	ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531011 共通	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531012 共通	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006540001 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径12インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540002 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径16インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540003 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径22インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540005 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径30インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540006 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径106cm	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540007 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径38インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540008 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径14インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540009 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径18インチ	枚 *	積 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006544001 共通	区画線消去用カッター 3個/組	組 12,800	
Z906424100 共通	カービット 径22 8×10 32	個 *	建 202509建P.782
Z906424105 共通	カービット 径22 8×10 34	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906424110 共通	カービット 径22 8×10 36	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906424115 共通	カービット 径22 8×10 38	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906424120 共通	カービット 径22 8×10 40	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906424125 共通	カービット 径22 8×10 42	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906424130 共通	カービット 径22 8×10 44	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906426004 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.4	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z906446802 共通	コアチューブ（シングル） 径64 L=1.5m 観測井設置工用	本 *	積 202509積P.307 建 202509建 Web
Z906447802 共通	ケーシングパイプ 径83 L=1m 観測井設置工用	本 *	積 202509積P.307 建 202509建 Web
Z906541100 共通	草刈機の刃 肩掛け式（3枚1組）	枚 490	
Z906541105 共通	草刈機の刃 ハンドガイド式（2枚1組）	枚 387	
Z906541110 共通	草刈機の刃 法面自走式（2枚1組）	組 774	

燃料・潤滑油

Z006700002 共通	重油 A重油(ローリー)	L *	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z006702001 共通	軽油 船舶用	L *	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z006702002 共通	軽油	L *	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z006704001 共通	ガソリン レギュラー エタノール	L *	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z006706001 共通	灯油 白灯油 業務用 ミローリー	L *	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z006708001 共通	プロパン 工業用・業務用 ホンハ	kg *	建 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006710001 共通	酸素 ポンペ	m3 *	積 202509積P.262 建 202509建P.791
Z006712001 共通	アセチレン ポンペ	kg *	積 202509積P.262 建 202509建P.791
Z006714001 共通	混合油 1:20	L 187	
Z006716002 共通	練炭 マッチ練炭4号	個 *	積 202509積P.262
Z906704100 共通	ガソリン レギュラー オクタン価80以上 ハーリー	L *	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z906705000 共通	ターピン油	L *	積 202509積P.261
Z906720100 共通	電力量料金 常用 低圧 50kW未満	百kWh 1,551	補足23
Z906720105 共通	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh 1,587	補足23
Z906720110 共通	電力量料金 臨時 低圧 50kW未満	百kWh 1,813	補足23
Z906720115 共通	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh 1,762	補足23
Z906720150 共通	電力基本料金 常用 低圧 50kW未満 常用 基本 低圧 1kWあたり	kW月 1,029.73	補足23
Z906720155 共通	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 常用 基本 高圧 kWあたり	kW月 1,858	補足23
Z906720160 共通	電力基本料金 臨時 低圧 50kW未満 臨時 基本 低圧	kW月 1,235.68	補足23
Z906720165 共通	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 臨時 基本 高圧	kW月 2,229.6	補足23

スクラップ

Z901030019 共通	スクラップ ハビー-HS (マイナス単価)	t *	建 202509建P.794
Z901030020 共通	スクラップ ハビー-H1 (マイナス単価)	t *	建 202509建P.794
Z901030021 共通	スクラップ ハビー-H2 (マイナス単価)	t *	建 202509建P.794
Z901030022 共通	スクラップ ハビー-H3 (マイナス単価)	t *	建 202509建P.794

リース料金

Z006754001 共通	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	枚 *	積 202509積P.290 建 202509建P.815
Z006754002 共通	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	枚 *	積 202509積P.290 建 202509建P.815
Z006754003 共通	整備費(敷鉄板) 25×1524×6096mm	枚 *	積 202509積P.290 建 202509建P.816

各種料金その他

Z006800001 共通	積込み、取卸し費(仮設材等)	t 1,500	
Z006800002 共通	積込み費(仮設材等)	t 750	
Z006800003 共通	取卸し費(仮設材等)	t 750	
Z006810001 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	t 4,350	
Z006810002 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで	t 4,660	
Z006810003 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 30kmまで	t 5,000	
Z006810004 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 40kmまで	t 5,380	
Z006810005 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 50kmまで	t 5,750	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006810006 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 60kmまで	t 6,120	
Z006810007 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 70kmまで	t 6,540	
Z006810008 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 80kmまで	t 6,900	
Z006810009 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 90kmまで	t 7,220	
Z006810010 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 100kmまで	t 7,620	
Z006810011 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 110kmまで	t 7,960	
Z006810012 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 120kmまで	t 8,300	
Z006810013 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 130kmまで	t 8,700	
Z006810014 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 140kmまで	t 9,040	
Z006810015 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 150kmまで	t 9,370	
Z006810016 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 160kmまで	t 9,820	
Z006810017 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 170kmまで	t 10,000	
Z006810018 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 180kmまで	t 10,300	
Z006810019 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 190kmまで	t 10,700	
Z006810020 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 200kmまで	t 11,100	
Z006810021 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 20km毎加算額	t 677	
Z006810031 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 10kmまで	t 4,800	
Z006810032 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 20kmまで	t 5,170	
Z006810033 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 30kmまで	t 5,480	
Z006810034 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 40kmまで	t 5,900	
Z006810035 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 50kmまで	t 6,310	
Z006810036 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 60kmまで	t 6,760	
Z006810037 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 70kmまで	t 7,180	
Z006810038 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 80kmまで	t 7,570	
Z006810039 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 90kmまで	t 7,940	
Z006810040 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 100kmまで	t 8,380	
Z006810041 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 110kmまで	t 8,730	
Z006810042 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 120kmまで	t 9,080	
Z006810043 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 130kmまで	t 9,510	
Z006810044 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 140kmまで	t 9,850	
Z006810045 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 150kmまで	t 10,200	
Z006810046 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 160kmまで	t 10,600	
Z006810047 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 170kmまで	t 10,900	
Z006810048 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 180kmまで	t 11,200	
Z006810049 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 190kmまで	t 11,800	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z006810050 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 200kmまで	t	12,100	
Z006810051 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	802	
Z006810061 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 10kmまで	t	7,010	
Z006810062 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 20kmまで	t	7,470	
Z006810063 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 30kmまで	t	7,990	
Z006810064 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 40kmまで	t	8,490	
Z006810065 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 50kmまで	t	9,040	
Z006810066 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 60kmまで	t	9,590	
Z006810067 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 70kmまで	t	10,100	
Z006810068 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 80kmまで	t	10,600	
Z006810069 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 90kmまで	t	11,100	
Z006810070 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 100kmまで	t	11,700	
Z006810071 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 110kmまで	t	12,200	
Z006810072 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 120kmまで	t	12,700	
Z006810073 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 130kmまで	t	13,300	
Z006810074 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 140kmまで	t	13,800	
Z006810075 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 150kmまで	t	14,400	
Z006810076 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 160kmまで	t	14,900	
Z006810077 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 170kmまで	t	15,400	
Z006810078 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 180kmまで	t	15,800	
Z006810079 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 190kmまで	t	16,800	
Z006810080 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 200kmまで	t	17,300	
Z006810081 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 20km毎加算額	t	1,080	
Z006811001 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	
Z006811002 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	
Z006811003 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	
Z006811004 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	
Z006811005 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	
Z006811006 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	10,200	
Z006890001 共通	システム初期費 ブルドーザ	式	548,000	
Z006890002 共通	システム初期費 バックホウ	式	598,000	
Z006890003 共通	システム初期費 モータグレーダ	式	623,000	
Z006890004 共通	システム初期費 バックホウ浚渫船	式	1,200,000	
Z006890005 共通	システム初期費 路面切削機	式	548,000	
Z006890006 共通	システム初期費 中層混合処理機(トレンチャ式)	式	1,150,000	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
土木工事			
Z904456100 共通	溶融亜鉛メッキ 橋梁用伸縮継手 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456105 共通	溶融亜鉛メッキ 蓋 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456110 共通	溶融亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456115 共通	溶融亜鉛メッキ アンカーバー2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	

Z006740000 共通	継施工費 IIw型	箇所 9,800	
Z006740001 共通	継施工費 II型	箇所 8,200	
Z006740002 共通	継施工費 IIIw型	箇所 10,100	
Z006740003 共通	継施工費 III型	箇所 8,650	
Z006740004 共通	継施工費 IVw型	箇所 10,800	
Z006740005 共通	継施工費 IV型	箇所 8,970	
Z006740006 共通	継施工費 VL型	箇所 12,400	
Z006740007 共通	継施工費 VIL型	箇所 12,700	
Z006740008 共通	継施工費 10H型(ハット)	箇所 16,000	
Z006740009 共通	継施工費 25H型(ハット)	箇所 17,100	
Z006740011 共通	継施工費 H250	箇所 29,400	
Z006740012 共通	継施工費 H300	箇所 36,900	
Z006740013 共通	継施工費 H350	箇所 51,700	
Z006740014 共通	継施工費 H400	箇所 74,500	
Z006740015 共通	継施工費 45H型(ハット)	箇所 17,700	
Z006740016 共通	継施工費 50H型(ハット)	箇所 18,100	

Z040011001 共通	ガソリン レギュラー メタ*	L	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z040011002 共通	軽油	L	積 202509積P.258 建 202509建P.788

Z040021001 共通	航空ガソリン	L 388	
Z040021002 共通	航空オイル	L 2,110	
Z040022006 共通	電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPSテータ後処理VRSサービス	時間 2,400	
Z040022021 共通	停留料 単発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	日 設定なし	
Z040022022 共通	停留料 双発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	日 設定なし	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z040022023 共通	飛行場使用料 単発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	回 設定なし	
Z040022024 共通	飛行場使用料 双発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	回 設定なし	
Z900021005 共通	ポリエスチルシート Z300 92cm×20m 片面	本 12,400	
Z900021010 共通	ポリエスチルシート Z400 92cm×20m 片面	本 15,300	
Z900021015 共通	セクションポリエスチルシート #300 SA30 0.9m×10m	本 6,200	
Z900021020 共通	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本 850	
Z900021025 共通	板材 1.2×18×400cm 杉	枚 570	
Z900021030 共通	板材 1.5×15×400cm 杉	枚 600	
Z900021035 共通	木杭 4.5×4.5×45cm	本 75	
Z900021040 共通	木杭 4.5×4.5×90cm	本 130	
Z900021045 共通	木杭 6×6×60cm	本 160	
Z900021050 共通	木杭 9×9×75cm	本 390	
Z900021055 共通	木杭 9×9×90cm	本 500	
Z900021060 共通	ベンキ 黒	kg 690	
Z900022005 共通	玉石 300~400mm	個 560	
Z900022010 共通	コンクリート杭 9×9×60cm	本 1,520	
Z900022015 共通	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本 304	
Z900022020 共通	コンクリート杭 滋賀県型 100×100×1000	本 1,400	
Z900022025 共通	水準測量作業用電卓損料	日 2,950	
Z900022030 共通	座標展開機損料	日 2,390	
Z900022035 共通	トータルステーション損料 2級	日 5,500	
Z900022040 共通	トータルステーション損料 3級	日 5,810	
Z900022045 共通	レベル損料 1級	日 14,480	
Z900022050 共通	レベル損料 2級	日 8,380	
Z900022055 共通	レベル損料 3級	日 3,180	

成果品検定料等

Z040051005 共通	基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション)	点 *	積 建	202509積P.916 202509建P.855
Z040051033 共通	基準点測量成果品検定料 3級トータルステーション 150点未満	点 *	積 建	202509積P.916 202509建P.855
Z040051035 共通	基準点測量成果品検定料 3級GNSS 150点未満	点 *	積 建	202509積P.916 202509建P.855
Z040051037 共通	基準点測量成果品検定料 4級トータルステーション 200点未満	点 *	積 建	202509積P.916 202509建P.855
Z040051040 共通	基準点測量成果品検定料 4級GNSS 200点未満	点 *	積 建	202509積P.916 202509建P.855
Z040051046 共通	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS)	点 *	積	202509積P.916
Z040051049 共通	基準点測量成果品検定料 1・2・3級電子基準点 既知点15点未	点 *	積 建	202509積P.916 202509建P.855
Z040052002 共通	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	Km *	積 建	202509積P.916 202509建P.855

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
Z040052004 共通	水準測量成果品検定料 2級(データコレクター)	* Km	202509積P.916 202509建P.855	積 建
Z040052006 共通	水準測量成果品検定料 3級(データコレクター)	* Km	202509積P.916 202509建P.855	積 建
Z040052008 共通	水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	* Km	202509積P.916 202509建P.855	積 建

土質調査資材

Z040032019 共通	パイプ式歪計 φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ) 地質調査業務関係(地すべり調査)	本 3,870	補足25
Z040032020 共通	リード線 3芯 地質調査業務関係(地すべり調査)	m 63	
Z040032022 共通	アルミケーシング φ47mm 地質調査業務関係(地すべり調査)	本 9,600	
Z040032023 共通	アルミカッピング φ47mm 地質調査業務関係(地すべり調査)	ヶ 2,400	
Z040032024 共通	ケーシングキャップ類 地質調査業務関係(地すべり調査)	組 3,400	

直接経費

Z040059005 共通	国土地盤情報データベース検定費	本 2,000
------------------	-----------------	---------

地質土質水質調査・品質管理試験

Z900033020 共通	セメント安定処理配合試験 1添加量につき3個(3種×3個=9個)一軸圧縮試験含む	組(式) * [REDACTED]	建 202509建 Web
Z900033025 共通	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所 * [REDACTED]	建 202509建P.866
Z900033030 共通	平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所 * [REDACTED]	建 202509建P.866
Z900033035 共通	平板載荷試験(道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所 * [REDACTED]	建 202509建P.866
Z900033040 共通	汚泥溶出試験費 六価クロム 環境省告示第46号溶出試験	検体 * [REDACTED] 補足24	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033045 共通	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033050 共通	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033055 共通	現状土CBR試験 JIS A1211	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033060 共通	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	箇所 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033065 共通	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド／箇所	箇所 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033070 共通	現場CBR試験 JIS A1222	箇所 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033075 共通	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033080 共通	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033085 共通	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033090 共通	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033095 共通	土の液性限界試験 JIS A1205	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033100 共通	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033105 共通	土の温潤密度試験 A法(ヰズ法) 1試料につき3個	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033110 共通	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	箇所 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033115 共通	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料 * [REDACTED]	積 202509積P.914 建 202509建P.867

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033120 共通	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033125 共通	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033130 共通	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー25N	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033135 共通	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033140 共通	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033145 共通	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033150 共通	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033155 共通	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033160 共通	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	* 試料	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033165 共通	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033170 共通	汚泥溶出試験費 アルカリ水銀化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033175 共通	汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033180 共通	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033185 共通	汚泥溶出試験費 有機リン化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033190 共通	汚泥溶出試験費 六価カドミウム化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033195 共通	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033200 共通	汚泥溶出試験費 ジアン化合物	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033205 共通	汚泥溶出試験費 PCB	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033210 共通	汚泥溶出試験費 トリクロエチレン	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033215 共通	汚泥溶出試験費 テトラクロエチレン	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033220 共通	汚泥溶出試験費 前処理費	* 検体	積 202509積P.924 建 202509建P.859
Z900033225 共通	水質調査費 濁度	* 検体	積 202509積P.922 建 202509建P.858
Z900033230 共通	水質調査費 透視度	* 検体	積 202509積P.922 建 202509建P.858
Z900033235 共通	水質調査費 電気伝導度 簡易なもの	* 検体	積 202509積P.922 建 202509建P.858
Z900033240 共通	水質調査費 一般検査※ 9項目	* 検体	積 202509積P.922 建 202509建P.858
Z900033290 共通	沈下観測用 [°] イ [°] VP 25mm	* m	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z900033295 共通	沈下観測用 [°] ロ [°] タ [°] φ150mm バルブ [°] ワックス B1	* 個	積 202509積P.870 建 202509建P.758
Z900033300 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	* 回	建 202509建 Web
Z900033305 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	* 個所	建 202509建 Web
Z900033310 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	* 個所	建 202509建 Web
Z900033315 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	* 個所	建 202509建 Web
Z900033320 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB	検体 116,600	
Z900033325 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	検体 23,570	
Z900033330 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価カドミウム	検体 23,980	
Z900033335 共通	試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む	検体 166,300	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033340 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 PCB	検体 51,240	
Z900033345 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	検体 15,090	
Z900033350 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 六価クロム	検体 15,090	
Z900033355 共通	塗膜処分費【委託業務用】 PCB	kg 445,700	
Z900033360 共通	塗膜処分費【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	kg 173,100	

建設用仮設材(新)

L922141510 共通	仮設階段資料 階段枠	個・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.298 202509建P.820
L922141511 共通	仮設階段基本料 階段枠	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.298 202509建P.820
L922141520 共通	鋼製布板資料 500×1800	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.298 202509建P.820
L922141521 共通	鋼製布板基本料 500×1800	枚 * [REDACTED]	積 建 202509積P.298 202509建P.820
L922141530 共通	単管パイプ資料 φ48.6mm L=1.0m	本・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141531 共通	単管パイプ基本料 φ48.6mm L=1.0m	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141540 共通	パイプ継手資料 0.8kg/個	個・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141541 共通	パイプ継手基本料 0.8kg/個	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141550 共通	パイプベース資料 0.7kg/m	個・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141551 共通	パイプベース基本料 0.7kg/m	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141560 共通	クランプ資料 0.9kg/個	個・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922141561 共通	クランプ基本料 0.9kg/個	個 * [REDACTED]	積 建 202509積P.299 202509建P.821
L922142510 共通	水圧サポート資料 W=45~65cm	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142520 共通	水圧サポート資料 W=59~90cm	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142530 共通	水圧サポート資料 W=77~130cm	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142540 共通	水圧サポート資料 W=110~180cm	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142550 共通	水圧サポート資料 W=150~220cm	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142560 共通	アルミ製腹起し資料 110mm×130mm×2m	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142570 共通	アルミ製腹起し資料 110mm×130mm×3m	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142580 共通	アルミ製腹起し資料 110mm×130mm×4m	本 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922142590 共通	軽量金属支保工用水圧ポンプ資料 手動式	台 * [REDACTED]	積 建 202509積P.297 202509建P.819
L922143510 共通	敷き鉄板資料 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815
L922143520 共通	敷き鉄板資料 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815
L922143530 共通	敷き鉄板資料 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815
L922143540 共通	敷き鉄板資料 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815
L922143610 共通	敷き鉄板資料 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815
L922143620 共通	敷き鉄板資料 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815
L922143630 共通	敷き鉄板資料 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日 * [REDACTED]	積 建 202509積P.290 202509建P.815

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格		単位 単価(円)	物価資料
L922143640 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 720日以内	*	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.815
L922143710 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 90日以内	*	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816
L922143720 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 180日以内	*	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816
L922143730 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 360日以内	*	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816
L922143740 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 720日以内	*	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816

建設機械等賃料

L001005006 共通	ブルドーザ[湿地] 7t級	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001005009 共通	ブルドーザ[湿地] 16t級	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001006001 共通	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	*	日	積 202509積P.278 建 202509建P.800
L001006002 共通	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	*	日	積 202509積P.278 建 202509建P.800
L001010001 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.5m3(平積0.4m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010002 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010003 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010004 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010005 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010006 共通	バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.28m3	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010007 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010008 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010009 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010010 共通	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010011 共通	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010012 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010013 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010014 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.5m3(平積0.4m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011001 共通	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011004 共通	小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.13m3(平積0.1m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011005 共通	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011006 共通	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 山積0.09m3(平積0.07m3)	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001012001 共通	ハックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	*	日	積 202509積P.278 建 202509建P.800
L001020001 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.6m3	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020002 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.8m3	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020003 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.9~1.0m3	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020005 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.3~1.4m3	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020006 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.5~1.7m3	*	日	積 202509積P.279 建 202509建P.802

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
L001020007 共通	ホイルローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.1m ³	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.279 202509建P.802
L001020008 共通	ホイルローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.3m ³	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.279 202509建P.802
L001020009 共通	ホイルローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.4~2.6m ³	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.279 202509建P.802
L001020010 共通	ホイルローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.7~2.9m ³	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.279 202509建P.802
L001020011 共通	ホイルローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.34m ³	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.279 202509建P.802
L001030006 共通	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001030007 共通	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001030008 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載1.7t積1t吊	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001030009 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.0t積1t吊	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001030010 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.5t積2t吊	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001030011 共通	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t積級	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001030012 共通	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11t積級	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001040001 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.0t級	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001040002 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.5t級	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001040003 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001040004 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重5.0t級	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.280 202509建P.802
L001045001 共通	モータグレーダ ブレード幅3.1m	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.281 202509建P.804
L001050001 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量8~10t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001050002 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001050003 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量10~12t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001050004 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量11~15t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001050005 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量6~8t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001050006 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量8~10t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001060001 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001060002 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001060003 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001060004 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070001 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070002 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070003 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量1.2~1.5t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070004 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量2.4~2.8t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070005 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070006 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量6~7.5t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070007 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量8~10t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804
L001070008 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量10.5~12t	日 * [REDACTED]	積建 202509積P.282 202509建P.804

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
L001070009 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量1.2~1.5t	日 * [REDACTED]	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070010 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量2.4~2.6t	日 * [REDACTED]	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070011 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	日 * [REDACTED]	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070012 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量5~7t	日 * [REDACTED]	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070013 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.6~0.7t	日 * [REDACTED]	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001071001 共通	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t	日 * [REDACTED]	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001080001 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m [自走式(クローラ)・垂直型]	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001080002 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m [自走式(クローラ)・垂直型]	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001080006 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m [自走式(ホイール)・垂直型]	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001080009 共通	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m [自走式(クローラ)・ブーム型]	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081001 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081002 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081003 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081004 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高10~12m以下	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081006 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.280
L001090001 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.0m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090002 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.5m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090003 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090004 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090005 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量7.5~7.8m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090006 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5~11.0m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090007 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量18~19m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090008 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 2.2m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090009 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 3.7m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090010 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 5.2m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090011 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 6m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090012 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 9m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090013 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量17m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090014 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量14.2m ³ /min	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001100001 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100002 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100003 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100004 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100005 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100006 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
L001100007 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100008 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110001 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110002 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110003 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110004 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 8kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110005 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110006 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110007 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110008 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110009 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110010 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110011 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110012 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110013 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110014 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110015 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110016 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 200kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110017 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 250kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110018 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 300kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110019 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 350kVA	日 * [REDACTED]	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001120001 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120011 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120012 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120013 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120014 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120015 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130001 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130002 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 7t吊	日 設定なし	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130004 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130005 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130006 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130007 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130009 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日 設定なし	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130010 共通	ラフテーレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日 * [REDACTED]	積 202509積P.285 建 202509建P.809

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
L001130011 共通	ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130012 共通	ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130014 共通	ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊	日 *	積 202509積P.285
L001130015 共通	ラフテーレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140005 共通	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 50t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140007 共通	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 80t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140008 共通	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 100t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140009 共通	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 150t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140014 共通	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 55t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140015 共通	クローラクレーン[油圧駆動ワインチ・ラチスジブ] 65t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001140051 共通	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日 *	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001150001 共通	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日 *	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001151001 共通	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	日 *	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001160000 共通	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	日 *	積 202509積P.284 建 202509建P.808
L001170004 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製 異形ブロック 30t未満	m2 *	補足39 建 202509建P.824
L001170005 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2 *	補足40 建 202509建P.824
L001170006 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2 *	積 202509積P.303 建 202509建P.824
L001170007 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t未満	m2 *	積 202509積P.303
L001170009 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2 *	積 202509積P.303
L001180001 共通	タンバ及びランマ 質量 60~80kg	日 *	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001190002 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日 *	積 202509積P.281 建 202509建P.804
L001190003 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日 *	積 202509積P.281 建 202509建P.804
L001190004 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日 *	積 202509積P.281 建 202509建P.804
L001210001 共通	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日 *	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001210002 共通	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日 *	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001220001 共通	リフター セリ上げ能力 50t	日 224,000	
L001300003 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ	日 49,000	
L001300004 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ(ICT施工対応型)	日 13,000	
L001300005 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ(ICT施工対応型)	日 13,000	
L001300006 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日 41,000	
L001300007 共通	ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機(トレーナ式)	日 48,000	
L001300008 共通	ICT建設機械経費損料加算額 路面切削機	日 20,000	
L900130510 共通	ICT建設機械経費損料加算額 深層混合処理機スラリー式	日 48,000	
L900130520 共通	ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレーナ式	日 48,000	
L900130550 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ(土工1000m3未満、小規模土工)	日 5,470	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
L901012510 共通	ハッカ(ク-ラ)[ICT地盤改良工(安定処理)] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 ICT加算額含む	日 51,800	
L901012515 共通	ハッカ(ク-ラ)(2011規制) [ICT地盤改良工(安定処理)] クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊 ICT加算額含む	日 設定なし	
L901012520 共通	ハッカ(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)賃料 ク-ラ型クレーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)[ICT加算額含む]	日 48,400	
L901080510 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m [自走式(ホイール)・垂直型]	日 *	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L901080520 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ11~12m [自走式(ホイール)・垂直型]	日 *	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L901085510 共通	橋梁点検車 車両のみ(燃料費・運転手を含まない) BT200 賃貸期間1ヵ月未満 工事積算で使用不可	日 *	建 202509建P.807
L901085520 共通	橋梁点検車 燃料費・運転手を含む BT400 賃貸期間1ヵ月未満 工事積算で使用不可	日 630,000	

一般調査施工単価

Q040015020 共通	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下 総設置距離	日 4,600
Q040015036 共通	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離	日 2,000
Q040015037 共通	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 総設置距離	日 2,400
Q040015038 共通	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 総設置距離	日 2,600
Q040015039 共通	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 総設置距離	日 2,900
Q040015040 共通	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下 総設置距離	日 3,200

解析等調査施工単価

Q040021001 共通	既存資料の収集・現地調査 直接人件費	業務 113,000
Q040022001 共通	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)	業務 90,000
Q040022002 共通	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)	業務 106,000
Q040023001 共通	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)	業務 87,900
Q040023002 共通	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)	業務 106,000
Q040024001 共通	総合解析とりまとめ 直接人件費	業務 486,000

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
1	道路橋およびこれに準ずる構造物(暗渠等)は橋梁用材を利用すること。
2	(1) 現場持込み単価(卸含まず)であり、地域工キストラを加算している。 (2) それ以外のエキストラについては、別途考慮すること。
3	「袋物」単価は、25kgの単価である。
4	(1) 小型割増以外の割増については、別途協議の上、見積徴収のこと。 (2) 割増が重複する場合には、各種割増料金を加算すること。 (3) 打設までの所要時間が1.5時間以内である、工事現場付近の最寄り道路渡し価格とする。
5	継手はパイルの価格に含まれる。
6	S形・ゴムリング込みの価格である。ただし、押輪・継手は必要に応じて計上。
7	ゴムリング込みの価格である。
8	(1) ゴムリング込みの価格である。 (2) 1,800mm以上は最寄道路車上渡とする。
9	(1) 標準管の半管の単価は本管の80%とする。 (2) 標準管(カラーなし)の半管の単価は本管の80%とする。 (3) カラー、ゴム輪を含む。ただし、標準管(カラーなし)はゴム輪のみを含む。 (4) 厚は、標準管のものである。 (5) 標準管(カラーなし)は、人孔接続、空伏用である。 (6) 中押管は、SとTの1組あたりの単価である。
10	(1) 価格欄中の塗装品とは、亜鉛メッキ(付着料275g/m ² 以上)後塗装仕上げしたもの(ケーブルは除く)。厚メッキ品とは、溶融亜鉛メッキ仕上げしたもの。(支柱ブラケットは片面550g/m ² 以上。ただし、ケーブルは除く。) (2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+(中間支柱単価×中間支柱本数)+(間隔保持材単価×間隔保持材本数) (3) 塗装色は白とする。 (4) デリネータは、別途計上のこと。 (5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。 (6) B・C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。 (7) ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。 [1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、長さエキストラを別途加算。
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	中間端末支柱の価格

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
13	<p>(1) この価格は、袖パイプおよび付属品(ボルト・ナット)一式を含む延長m当たり価格。</p> <p>(2) 塗装色は白色。</p> <p>(3) 標準支柱より長い支柱を使用する場合は、長さエキストラを別途加算。</p> <p>(4) パイプ曲げ加工が必要な場合は、曲げ加工費を別途加算。</p> <p>(5) 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。</p> <p>(6) m当たり価格には補修用塗料一式含む。</p> <p>(7) 種別P種と混同しないこと。</p>
14	<p>(1) m当たり価格は付属品(ボルト・ナット等)を含む。 ただし、端末部には含まず。</p> <p>(2) 延長が30m未満の場合は、部材価格を適用する。</p> <p>(3) 塗装品は別途価格。</p> <p>(4) 支柱が標準型より長くなる場合は、長さエキストラを別途加算。</p> <p>(5) 曲線半径が300m以内でビーム曲げ加工の場合は、m当たり別途計上。</p>
15	<p>(1) ステー無し価格である。</p> <p>(2) 通常使用はメッキ仕上げとし、他は協議すること。(道路課道路保全担当 内線4134)</p> <p>(3) 景観対策等に、メッキ仕上に着色が必要な場合は、別途塗装材料・手間を計上のうえ亜鉛メッキ面用特殊プライマ処理をすること。</p>
16	通常は亜鉛メッキを使用し、景観対策等に配慮する場合はメッキカラーとする。
17	<p>(1) 標識板は高輝度反射のカプセルレンズ型を、標準仕様とする。</p> <p>(2) 原則、価格は取り付け金具を含んだ単価である。</p> <p>(3) 補助標識には「起・終点、区間内、ここから、ここまで」の赤矢印を含んでいる。</p> <p>(4) 標示寸法以外については、別途積算のこと。</p>
18	<p>(1) 鏡面・裏板・リングフード・取付金具付き。</p> <p>(2) 価格は、支柱を含んだ単価である。(鏡体のみの価格を参考に掲載する。)</p>

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー(原板ブラスト、無機ジンクリッヂプライマー)とし、溶接部及び土中部の下塗り塗装は、現場塗装とする。</p> <p>(5) 充填材(エポキシ樹脂、無収縮モルタル)及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整(製品ブラスト)と防食下地(無機ジンクリッヂペイント)とする。</p> <p>(6) 円形補強鋼板について、小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。</p> <p>(7) 下端拘束用形鋼については、H形鋼の加工材を対象とする。</p> <p>(8) 下端拘束用円形鋼板については、ズレ止め鉄筋は含み、アンカーフィッシュとスタッダッジベルに係る帯鉄筋及び、中詰めコンクリートの補強鉄筋は、別途加算とする。</p> <p>(9) 下端拘束用形鋼の規格は250×250×9×14 , 400×400×13×21 , 300×300×10×15 , 350×350×12×19とする。</p> <p>(10) 補強鋼板外面の塗装は、一般部に対してコンクリート巻き立て部が30%以下のものとする。</p>
20	設置は工場とする。
21	<p>(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(2) 取付用アンカーボルトは別途。</p> <p>(3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。</p>
22	芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。
23	<p>(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。</p> <p>(2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。</p> <p>(3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給約款(関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。</p>
24	<p>(1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。</p> <p>(2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p>
25	1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。
26	諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
27	<p>(1) 調査費用であり採水手間は含まない。</p> <p>(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。</p> <p>(3) 下水道事業における水質調査に使用する。</p> <p>(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p> <p>※(一般検査費内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・色度 ・濁度 ・PH ・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 ・塩素イオン ・過マンガン酸カリウム消費量 ・鉄 ・大腸菌群(最確数法) ・一般細菌群
28	「10km以下」は「20km以下」と同料金。
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)の I-12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	<p>(1) プレキャストL型擁壁(H=0.6m~3.0m)の使用にあたっては、別紙「滋賀県統一設計条件(プレキャストL型擁壁)」により設計された製品を使用すること。</p> <p>(2) 別紙参考「プレキャストL型擁壁適用メーカー一覧表」に記載されていない製品や修景タイプ、防護柵基礎一体型タイプを使用する場合は、「道路土工擁壁工指針」に準拠していることを構造計算書にて確認のうえ使用すること。</p> <p>(3) プレキャストL型擁壁の縦断方向の施工勾配は3%以下とする。</p> <p>(4) 製品の検査は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品のJIS規格の検査基準に準拠するとともに、各メーカーの社内検査基準を参考にすること。</p> <p>(5) その他L型擁壁の使用に関しては「プレキャストL型擁壁の使用について」(令和7年1月7日付け滋技管第2号)を参照のこと</p>
31	<p>(1) 揭載単価は、現場持込単価である。</p> <p>(2) 揭載単価は、地山の土量の状態の単価である。</p> <p>【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。</p> <p>【公園盛土用】 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。</p> <p>【公園植栽用】 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきよう雜物を含まないものである。</p> <p>【管付近用】 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用(山土砂及び山砂)については、共通仕様書を参照のこと。</p>
32	<p>(1) 夜間は21:00 ~ 6:00をいう。</p> <p>(2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、規格の違いにはよらない。</p>
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
34	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	令和6年9月以前は旧積算システムP8575同等の単価設定としていたが、令和6年10月以降は物価資料掲載の黄銅口ウ付けを採用している。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。 (1) 装柱金具 自在バンド(支線・支柱・アームタイ)3BD-HD-23(Φ230~320) 1個 (2) 配電線用架線金具 チコーアンカー(すき形)2号 設計張力19.6KN 1個 (3) 配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m ³ 当たりに必要なセメントの価格である。(セメント1,230kg分)
39	物価資料掲載の「ブロック質量20t以上30t未満」を採用している。
40	物価資料掲載の「ブロック質量10t以上30t未満」を採用している。

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所 :)		(No.)
公表図書に関する質問事項		令和 年 月 日
閲 覧 図 書		
公表図書に関する質問・意見について 本紙に記入して下さい。 質問については後日回答します。	住 所	
	会社名 Tel - -	
氏 名		
項 目	内 容	