

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、2 t 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>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

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
	普通作業員	人 22,700	0.828
	軽作業員	人 17,400	0.851
	造園工	人 26,400	0.773
	法面工	人 30,400	0.826
	とび工	人 28,000	0.860
	石工	人 36,700	0.858
	ブロック工	人 31,100	0.835
	助手 (普通作業員)	人 22,700	0.828
R0110 共通	鉄筋工	人 29,200	0.872
	鉄骨工	人 26,400	0.831
	塗装工	人 28,700	0.824
	溶接工	人 32,900	0.842
	運転手(特殊) 重機械等運転	人 26,800	0.778
	運転手(一般) トラック・ダンプ・散水車等運転	人 24,400	0.793
	潜かん工	人 36,900	0.861
	潜かん世話役	人 46,000	0.718
	さく岩工	人 30,300	0.683
R0119 共通	トンネル特殊工	人 47,700	0.931
	トンネル作業員	人 32,300	0.888
	トンネル世話役	人 46,100	0.903
	橋りょう特殊工	人 34,000	0.851
	橋りょう塗装工	人 33,600	0.855
	橋りょう世話役	人 41,500	0.818
	土木一般世話役	人 29,100	0.775
	高級船員 船長・機関長・操業長等	人 31,100	0.720
	普通船員	人 26,500	0.737
R0128 共通	潜水士	人 39,600	0.807
	潜水連絡員	人 31,200	0.887
	潜水送気員	人 30,900	0.876
	山林砂防工	人 29,600	0.775
	軌道工	人 43,000	0.823
	型わく工	人 28,900	0.898
	大工	人 29,300	0.896

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

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001102034 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D41	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001102035 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D35	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001102036 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D38	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001102037 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D41	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001104001 共通	構造用丸鋼 SS400 径16	t *	積 202509積P.25 建 202509建P.22
	Z001104006 共通	構造用丸鋼 SS400 径13	t *	積 202509積P.25 建 202509建P.22
	Z001105001 共通	ねじ鉄筋 SD345 D13	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105002 共通	ねじ鉄筋 SD345 D16	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105003 共通	ねじ鉄筋 SD345 D19	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105004 共通	ねじ鉄筋 SD345 D22	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105005 共通	ねじ鉄筋 SD345 D25	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105006 共通	ねじ鉄筋 SD345 D29	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105007 共通	ねじ鉄筋 SD345 D32	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105008 共通	ねじ鉄筋 SD345 D35	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105009 共通	ねじ鉄筋 SD345 D38	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105010 共通	ねじ鉄筋 SD345 D41	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105011 共通	ねじ鉄筋 SD345 D51	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105012 共通	ねじ鉄筋 SD390 D25	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105013 共通	ねじ鉄筋 SD390 D29	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105014 共通	ねじ鉄筋 SD390 D32	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105015 共通	ねじ鉄筋 SD390 D35	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105016 共通	ねじ鉄筋 SD390 D38	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105017 共通	ねじ鉄筋 SD390 D41	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105018 共通	ねじ鉄筋 SD490 D35	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105019 共通	ねじ鉄筋 SD490 D38	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001105020 共通	ねじ鉄筋 SD490 D41	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
	Z001120001 共通	H形鋼(広幅) SS400 100×100	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120002 共通	H形鋼(広幅) SS400 125×125	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120003 共通	H形鋼(広幅) SS400 150×150	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120004 共通	H形鋼(広幅) SS400 175×175	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120005 共通	H形鋼(広幅) SS400 200×200	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120006 共通	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120007 共通	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
	Z001120008 共通	H形鋼(広幅) SS400 350×350	t * 補足1	積 202509積P.30 建 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	*	積建	202509積P.40 202509建P.41
	Z001200002 共通	鋼板(中板) 無規格 t=4.5	t	*	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	*	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	*	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	*	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	*	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	*	積建	202509積P.45 202509建P.47
	Z004239001 共通	機械式継手 ねじ鉄筋継手 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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239012 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D13 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239013 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D16 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239014 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D19 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239015 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D22 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239016 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D25 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239017 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D29 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239018 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D32 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239019 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D35 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239020 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D38 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239021 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D41 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239022 共通 機械式継手 摩擦圧接 ^ろ 継手 D51 継手一般用	組 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.28 202509建P.24
	Z004239023 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D13 Aタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239025 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D13 Hタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239026 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D16 Aタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239027 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D16 Bタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239028 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D16 Hタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239029 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D19 Aタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239030 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D19 Bタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239031 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D19 Hタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239032 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D22 Aタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239033 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D22 Bタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239034 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D22 Hタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239035 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D25 Aタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239036 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D25 Bタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239037 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D25 Hタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239038 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D29 Aタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239039 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D29 Bタイプ	組 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.24
	Z004239040 共通 機械式継手 スリ-ブ 圧着 ^ろ 継手 D29 Hタイプ	組 * XXXXXXXXXX	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 リ-ブ 圧着絆 継手 D32 Aタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239042 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D32 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239043 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D32 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239044 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D35 Aタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239045 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D35 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239046 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D35 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239047 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D38 Aタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239048 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D38 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239049 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D38 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239050 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D41 Aタイプ	* 組	建 202509建P.24
Z004239051 共通	Z004239051 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D41 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239052 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D41 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239053 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D51 Aタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239054 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D51 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
	Z004239055 共通 機械式継手 リ-ブ 圧着絆 継手 D51 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
Z901030012 共通	Z901030012 共通 軽量鋼矢板 SS400 各種	* 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)	* 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)	* 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)	* 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)	* 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)	* 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)	* t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
	Z901104010 共通 構造用丸鋼 SS400 径19	* t	建 202509建P.22
	Z901104011 共通 構造用丸鋼 SS400 径22	* t	建 202509建P.22
	Z901120040 共通 H形鋼(細幅) SS400 125×60	* t 補足1	積 202509積P.30
	Z901130030 共通 等辺山形鋼(小形) SS400 3×20×20	* t 補足1	積 202509積P.32 建 202509建P.31
	Z901130031 共通 等辺山形鋼(小形) SS400 3×25×25	* t 補足1	積 202509積P.32 建 202509建P.31
	Z901130032 共通 等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	* t 補足1	積 202509積P.32 建 202509建P.31
	Z901150020 共通 溝形鋼(大形) SS400 10.5×380×100	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web
Z901150021 共通	Z901150021 共通 溝形鋼(大形) SS400 11×250×90	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建P.31
	Z901160010 共通 I形鋼(大形) SS400 5.5×150×75	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建P.31
	Z901160011 共通 I形鋼(大形) SS400 8×300×150	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web
	Z901160012 共通 I形鋼(大形) SS400 9×350×150	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web
	Z901160013 共通 I形鋼(大形) SS400 10×400×150	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web
	Z901160014 共通 I形鋼(大形) SS400 11×450×175	* t 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web

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 * 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web
	Z901160016 共通 I形鋼(大形) SS400 12.5×400×150	t * 補足1	積 202509積P.34 建 202509建 Web
	Z901204010 共通 しま鋼板 t=3.2 幅1219×長2438mm	t * 	積 202509積P.42 建 202509建P.43
	Z901204011 共通 しま鋼板 t=4.5 幅914×長1829mm	t * 	積 202509積P.42 建 202509建P.43
	Z901204012 共通 しま鋼板 t=4.5 幅1524×長3048mm	t * 	積 202509積P.42 建 202509建P.43
	Z901204013 共通 しま鋼板 t=6.0 幅1219×長2438mm	t * 	積 202509積P.42 建 202509建P.43
	Z901204014 共通 しま鋼板 t=6.0 幅1524×長3048mm	t * 	積 202509積P.42 建 202509建P.43
	Z901204015 共通 しま鋼板 t=9.0 幅1524×長6096mm	t * 	積 202509積P.42

鉄鋼二次製品

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

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	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350013 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350014 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350015 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350016 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350017 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350018 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350019 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350020 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350021 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350022 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350023 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350024 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350025 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350026 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350027 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350028 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径20 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350029 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径22 A種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350030 共通	ワイヤロープ(13号品) 径12 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350031 共通	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350032 共通	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350033 共通	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350034 共通	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350035 共通	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350036 共通	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350037 共通	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350038 共通	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350039 共通	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350040 共通	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350041 共通	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350042 共通	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350043 共通	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350044 共通	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350045 共通	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	m * <div></div>	積建 202509積P.55 202509建P.60
	Z001350046 共通	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	m * <div></div>	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
	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	ワイヤーロープ (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	バーブドワイヤ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形側溝用ゲレータゲ 蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し 参 考質量27kg 枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365010 共通	U形側溝用ゲレータゲ 蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し 参 考質量36kg 枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365015 共通	U形側溝用ゲレータゲ 蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し 参 考質量51kg 枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365020 共通	U形側溝用ゲレータゲ 蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し 参 考質量80kg 枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365025 共通	U形側溝用ゲレータゲ 蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し 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形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25	L= 500mm,W=300mm	J ㇏無し	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365035 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量26kg	T-25	L= 500mm,W=400mm	J ㇏無し	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365040 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量41kg	T-25	L= 500mm,W=500mm	J ㇏無し	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365045 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量21kg	T-2	L=1,000mm,W=250mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365050 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量23kg	T-2	L=1,000mm,W=300mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365055 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量30kg	T-2	L=1,000mm,W=400mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365060 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量39kg	T-2	L=1,000mm,W=500mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365065 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2	L= 500mm,W=250mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365070 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2	L= 500mm,W=300mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365075 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2	L= 500mm,W=400mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365080 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量19kg	T-2	L= 500mm,W=500mm	J ㇏無し	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365085 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目)	L=1,000mm,W=250mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365090 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量31kg	T-2(細目)	L=1,000mm,W=300mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365095 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目)	L=1,000mm,W=400mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365100 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量47kg	T-2(細目)	L=1,000mm,W=500mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365105 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目)	L= 500mm,W=250mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365110 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量15kg	T-2(細目)	L= 500mm,W=300mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365115 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目)	L= 500mm,W=400mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365120 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目)	L= 500mm,W=500mm	J ㇏無し		枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365125 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25	L=1,000mm,W=250mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365130 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-25	L=1,000mm,W=300mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365135 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量52kg	T-25	L=1,000mm,W=400mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365140 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量80kg	T-25	L=1,000mm,W=500mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365145 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量13kg	T-25	L= 500mm,W=250mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365150 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25	L= 500mm,W=300mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365155 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25	L= 500mm,W=400mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365160 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量41kg	T-25	L= 500mm,W=500mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365165 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量21kg	T-2	L=1,000mm,W=250mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365170 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量23kg	T-2	L=1,000mm,W=300mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365175 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量31kg	T-2	L=1,000mm,W=400mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365180 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-2	L=1,000mm,W=500mm	J ㇏付き	参	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365185 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2	L= 500mm,W=250mm	J ㇏付き	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365190 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2	L= 500mm,W=300mm	J ㇏付き	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365195 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2	L= 500mm,W=400mm	J ㇏付き	参考	枚 * 〰〰〰〰〰〰	積 建	202509別P.95 202509建 Web
	Z901365200 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量18kg	T-2	L= 500mm,W=500mm	J ㇏付き	参考	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形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量25kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365210 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量32kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365215 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365220 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量48kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365225 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365230 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量16kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365235 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365240 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
	Z901365245 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し す	枚 15,100	
	Z901365250 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し す	枚 18,500	
	Z901365255 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し す	枚 25,100	
	Z901365260 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し す	枚 42,600	
	Z901365265 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 8,500	
	Z901365270 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 10,700	
	Z901365275 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 15,100	
	Z901365280 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 25,700	
	Z901365285 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 13,300	
	Z901365290 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 15,500	
	Z901365295 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 18,500	
	Z901365300 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) り止めﾀｲﾌﾟ 参考質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞ	枚 20,200	
	Z901365305 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 止めﾀｲﾌﾟ 参考質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞﾘ	枚 8,120	
	Z901365310 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 止めﾀｲﾌﾟ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞﾘ	枚 9,510	
	Z901365315 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞﾘ	枚 11,100	
	Z901365320 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 止めﾀｲﾌﾟ 参考質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し すﾊﾞﾘ	枚 12,100	
	Z901365325 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量30kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し	枚 16,000	
	Z901365330 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量33kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し	枚 18,700	
	Z901365335 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し	枚 21,300	
	Z901365340 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し	枚 25,700	
	Z901365345 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ無し	枚 8,440	
	Z901365350 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量k17g	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し	枚 9,630	
	Z901365355 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し	枚 11,400	
	Z901365360 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すﾊﾞﾘ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し	枚 12,500	
	Z901365365 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量28kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き す	枚 17,900	
	Z901365370 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量37kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き す	枚 21,300	
	Z901365375 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) ペリ止めﾀｲﾌﾟ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き す	枚 27,900	

単価コード 地区		名称・規格	単位 単価(円)			物価資料	
	Z901365380 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) べり止めタイ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き	す	枚 45,400		
	Z901365385 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量14kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 10,400		
	Z901365390 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 12,700		
	Z901365395 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 17,100		
	Z901365400 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 27,700		
	Z901365405 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量22kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 16,100		
	Z901365410 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 18,300		
	Z901365415 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 21,300		
	Z901365420 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) り止めタイ 参考質量37kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き	すべ	枚 23,000		
	Z901365425 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) 止めタイ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き	すべり	枚 10,100		
	Z901365430 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) 止めタイ 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き	すべり	枚 11,400		
	Z901365435 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) 止めタイ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き	すべり	枚 13,100		
	Z901365440 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) 止めタイ 参考質量18kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き	すべり	枚 14,100		
	Z901365445 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き		枚 18,700		
	Z901365450 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量34kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き		枚 21,500		
	Z901365455 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量41kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き		枚 24,000		
	Z901365460 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き		枚 28,500		
	Z901365465 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾑ付き		枚 10,000		
	Z901365470 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量17kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き		枚 11,200		
	Z901365475 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量21kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き		枚 12,900		
	Z901365480 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (JIS A5372用) すべり止めタイ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き		枚 14,400		
	Z901365485 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365490 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量59kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365495 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量81kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365500 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365505 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量30kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365510 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365515 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365520 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365525 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) 無し 参考質量33kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365530 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) し 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365535 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) し 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365540 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) し 参考質量16kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365545 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し 参考質量33kg	T-2(細目)	* 無	枚 無	積	202509別P.96
	Z901365550 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋 (国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し 参考質量37kg	T-2(細目)	* 無	枚 無	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形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し 参考質量50kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365560 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し 参考質量16kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365565 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し 参考質量19kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365570 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し 参考質量25kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365575 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量41kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365580 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量60kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365585 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量82kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365590 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量21kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365595 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量31kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365600 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量42kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365605 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量24kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365610 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量30kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365615 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ 付き 参考質量34kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365620 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ付 き 参考質量12kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365625 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ付 き 参考質量15kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365630 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ付 き 参考質量17kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365635 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 1000mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き 参考質量33kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365640 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 1000mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き 参考質量38kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365645 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 1000mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き 参考質量51kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365650 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ付き 参考質量16kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365655 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ付き 参考質量19kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365660 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ付き 参考質量25kg	枚 *	積 202509別P.96
	Z901365665 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ 無し すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚 19,700	
	Z901365670 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ 無し すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚 30,400	
	Z901365675 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ 無し すべり止めタイプ 参考質量80kg	枚 43,100	
	Z901365680 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無 し すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚 11,100	
	Z901365685 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無 し すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚 16,000	
	Z901365690 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無 し すべり止めタイプ 参考質量41kg	枚 26,300	
	Z901365695 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無 し すべり止めタイプ 参考質量24kg	枚 14,800	
	Z901365700 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾑ無 し すべり止めタイプ 参考質量30kg	枚 15,400	
	Z901365705 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾑ無 し すべり止めタイプ 参考質量34kg	枚 16,800	
	Z901365710 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚 8,190	
	Z901365715 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾑ無し すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚 8,440	
	Z901365720 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾑ無し すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚 9,000	
	Z901365725 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋（国交省タイプ 場所打側溝用） T-2（細目） L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾑ無し すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚 18,600	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
	Z901365730 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm J 無し すべり止めタイプ 参考質量40kg	枚 21,400	
	Z901365735 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm J 無し すべり止めタイプ 参考質量46kg	枚 24,100	
	Z901365740 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J 無し すべり止めタイプ 参考質量18kg	枚 9,510	
	Z901365745 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J 無し すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚 10,800	
	Z901365750 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J 無し すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚 12,300	
	Z901365755 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚 22,500	
	Z901365760 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量60kg	枚 33,200	
	Z901365765 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量81kg	枚 45,800	
	Z901365770 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量21kg	枚 13,100	
	Z901365775 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚 17,900	
	Z901365780 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量42kg	枚 28,300	
	Z901365785 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量25kg	枚 17,500	
	Z901365790 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚 18,100	
	Z901365795 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量35kg	枚 19,600	
	Z901365800 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量12kg	枚 10,200	
	Z901365805 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量15kg	枚 10,300	
	Z901365810 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J 付 き すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚 10,900	
	Z901365815 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm J 付 参考質量35kg	枚 21,400	
	Z901365820 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm J 付 参考質量41kg	枚 24,100	
	Z901365825 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm J 付 参考質量46kg	枚 26,900	
	Z901365830 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm J 付 参考質量18kg	枚 11,400	
	Z901365835 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J 付 参考質量21kg	枚 12,800	
	Z901365840 共通 U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm J 付 参考質量23kg	枚 14,300	
	Z901366245 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量18kg	枚 11,300	
	Z901366250 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量26kg	枚 16,100	
	Z901366255 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚 23,500	
	Z901366260 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚 29,600	
	Z901366265 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量36kg	枚 18,300	
	Z901366270 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量51kg	枚 25,600	
	Z901366275 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量70kg	枚 38,300	
	Z901366280 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J 無し すべり止 めタイプ 参考質量83kg	枚 53,900	
	Z901366285 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J 無し すべり止め タイプ 参考質量12kg	枚 8,060	
	Z901366290 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J 無し すべり止め タイプ 参考質量16kg	枚 10,800	
	Z901366295 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm J 無し すべり止め タイプ 参考質量20kg	枚 11,400	
	Z901366300 共通 自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J 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「レチング」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 ｼﾞﾑ無し すバリ止 枚 14,300	
	Z901366310 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ無し すバリ止 枚 17,800	
	Z901366315 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ無し すバリ止 枚 22,300	
	Z901366320 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ無し すバリ止 枚 27,200	
	Z901366325 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量16kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾑ無し すバ 枚 10,400	
	Z901366330 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量19kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾑ無し すバ 枚 12,900	
	Z901366335 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾑ無し すバ 枚 16,500	
	Z901366340 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量32kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾑ無し すバ 枚 24,100	
	Z901366345 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す 枚 20,000	
	Z901366350 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量39kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す 枚 24,000	
	Z901366355 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量57kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す 枚 32,900	
	Z901366360 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量65kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す 枚 39,300	
	Z901366365 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 12,000	
	Z901366370 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 16,800	
	Z901366375 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 24,300	
	Z901366380 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 30,300	
	Z901366385 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ 参考質量36kg	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すバリ 枚 19,900	
	Z901366390 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ 参考質量51kg	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すバリ 枚 27,200	
	Z901366395 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ 参考質量75kg	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すバリ 枚 39,800	
	Z901366400 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ 参考質量83kg	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すバリ 枚 55,400	
	Z901366405 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) タイプ 参考質量12kg	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバリ止め 枚 8,820	
	Z901366410 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) タイプ 参考質量16kg	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバリ止め 枚 11,500	
	Z901366415 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) タイプ 参考質量20kg	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバリ止め 枚 12,200	
	Z901366420 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) タイプ 参考質量24kg	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバリ止め 枚 14,600	
	Z901366425 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 15,900	
	Z901366430 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 19,400	
	Z901366435 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 23,900	
	Z901366440 共通 自由勾配側溝「レチング」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 ｼﾞﾑ付き すバリ止 枚 28,700	
	Z901366445 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量17kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバ 枚 11,200	
	Z901366450 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量20kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバ 枚 13,600	
	Z901366455 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバ 枚 17,200	
	Z901366460 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すバ 枚 24,900	
	Z901366465 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す 枚 21,600	
	Z901366470 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量39kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す 枚 25,700	
	Z901366475 共通 自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) バリ止めタイプ 参考質量55kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す 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「グレーチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm 丁ム付き す バリ止めタイプ 参考質量66kg	枚 40,800	
	Z901368185 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ)すバリ止め 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 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参 考質量30kg	組 18,600	
	Z901368250 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参 考質量37kg	組 23,100	
	Z901368255 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参 考質量47kg	組 27,100	
	Z901368260 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参 考質量69kg	組 36,700	
	Z901368265 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参 考質量87kg	組 46,900	
	Z901368270 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参 考質量117kg	組 72,500	
	Z901368275 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参考 質量20kg	組 12,600	
	Z901368280 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参考 質量22kg	組 14,100	
	Z901368285 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参考 質量29kg	組 17,400	
	Z901368290 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参考 質量36kg	組 21,700	
	Z901368295 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参考 質量51kg	組 30,400	
	Z901368300 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ 無し すバリ止めタイプ 参考 質量61kg	組 35,800	
	Z901368305 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量30kg	組 20,100	
	Z901368310 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量37kg	組 24,600	
	Z901368315 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量47kg	組 28,600	
	Z901368320 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量69kg	組 38,200	
	Z901368325 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量87kg	組 48,400	
	Z901368330 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量117kg	組 74,000	
	Z901368335 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量20kg	組 14,100	
	Z901368340 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量22kg	組 15,600	
	Z901368345 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量29kg	組 18,900	
	Z901368350 共通 「グレーチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ 付き すバリ止めタイプ 参 考質量36kg	組 23,200	

単価コード 地区		名称・規格	単位 単価(円)	物価資料	
	Z901368355 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 参考質量51kg	組 31,900		
	Z901368360 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 参考質量61kg	組 37,300		
	Z901368365 共通	盗難防止用鎖 グレーチングます蓋(落とし込みタイプ用)	個 630		
	Z901368370 共通	グレーチングます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 本体受枠込み 参考質量18kg	組 * <div></div>	積建	202509積P.395 202509建P.276
	Z901368375 共通	グレーチングます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 本体受枠込み 参考質量23kg	組 * <div></div>	積建	202509積P.395 202509建P.276
	Z901380005 共通	ボルト φ9mm 125mm W3/8 六角ボルト	本 * <div></div>	積建	202509積P.62 202509建P.66
	Z901392005 共通	アンボルト φ16×300	本 * <div></div>	積建	202509積P.68 202509建P.69
	Z901450020 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×50×50	m2 * <div></div>	積建	202509積P.56 202509建P.74
	Z901450021 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×100×100	m2 * <div></div>	積建	202509積P.56 202509建P.74
	Z901450022 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×200×200	m2 * <div></div>	積建	202509積P.56 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 * <div></div> 補足16	積建	202509積P.57 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 * <div></div> 補足16	積建	202509積P.57 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 * <div></div> 補足16	積建	202509積P.57 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 * <div></div> 補足16	積建	202509積P.57 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 * <div></div> 補足16	積建	202509積P.57 202509建P.76
	Z901455505 共通	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本 * <div></div>	積建	202509積P.71 202509建P.64
	Z901602005 共通	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 樹脂	個 4,660		
	Z901602010 共通	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 樹脂	個 5,590		
	Z901602015 共通	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 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 * <div></div>	積建	202509積P.519 202509建P.386
	Z904280006 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m超 18m以下	t * <div></div>	積建	202509積P.10 202509建P.5
	Z904280007 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m以下	t * <div></div>	積建	202509積P.10 202509建P.5
	Z904281005 共通	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m * <div></div>	積建	202509積P.51 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) バラ	t * <div></div>	積建	202509積P.80 202509建P.79
------------------	-------------------	--------------------	----	----------------------------

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 * <div></div>	積建	202509積P.80 202509建P.79
	Z002002003 共通	セメント(高炉B)	バラ		t * <div></div>	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 * <div></div> 補足3	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 * <div></div> 補足3	積建	202509積P.81 202509建P.80
	Z002002008 共通	セメント(高炉B)	25kg袋入		t * <div></div> 補足3	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	積建	202509積P.160 202509建 Web

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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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	* 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 南部	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 甲賀	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 東近江	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 湖東	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 長浜	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 木之本	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 202509建 Web
	Z002010077 高島	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	積建 202509積P.160 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 *	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	
	Z002012002 木之本	生コンクリート	21-8-25(20)	高炉 W/C=60%以下	m3 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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	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	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	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 大津(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	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	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	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	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	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	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	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 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	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	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	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	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	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	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	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 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	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	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	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	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	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	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	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 大津(和邇川以北)	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 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	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	積建	202509積P.160 202509建 Web

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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 設定なし	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 * <div></div>	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 設定なし	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 設定なし	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 * <div></div>	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 設定なし	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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 202509積P.160 建 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 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 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	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002022007 共通	仕上げモルタル ポリマーセメント	kg	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	積 202509積P.202 建 202509建P.121
Z002054002 共通	起泡剤 アルミ粉	kg	建 202509建P.120
Z002056001 共通	コンクリート減水剤 ポソリス	kg	積 202509積P.200 建 202509建P.118
Z002058001 共通	繊維材 モルタル添加剤	kg	積 202509積P.202 建 202509建P.121
Z002060001 共通	グラウト用混和剤	kg	積 202509積P.202 建 202509建P.122
Z002104001 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002104001 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002104001 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002104001 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002104001 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002104002 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	積 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002104002 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002104002 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002104002 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	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
	Z002104002 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 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 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106001 大津	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106001 南部	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106001 甲賀	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106001 東近江	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106001 湖東	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106001 長浜	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106001 木之本	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106001 高島	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106002 大津	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106002 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106002 南部	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106002 甲賀	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106002 東近江	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106002 湖東	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106002 長浜	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106002 木之本	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106002 高島	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106003 大津	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106003 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106003 南部	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106003 甲賀	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002106003 東近江	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106003 湖東	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106003 長浜	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106003 木之本	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002106003 高島	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002108001 大津	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002108001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	Z002108001 南部	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	Z002108001 甲賀	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202509積P.189 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
Z002108001 東近江	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 湖東	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 大津	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 大津	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122003 大津	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
	再生クラッシャーラン RC-40	m3	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002124002 大津	粒度調整碎石 M-30	m3 *	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 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002124002 南部	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124002 甲賀	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002124002 東近江	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124002 湖東	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124002 長浜	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124002 木之本	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124002 高島	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002124003 大津	粒度調整碎石 M-40	m3 *	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 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002124003 南部	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124003 甲賀	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002124003 東近江	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124003 湖東	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124003 長浜	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124003 木之本	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002124003 高島	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002128001 大津	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	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 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002128001 南部	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002128001 甲賀	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002128001 東近江	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002128001 湖東	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002128001 長浜	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002128001 木之本	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建P.132
	Z002128001 高島	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202509積P.189 202509建 Web
	Z002128002 大津	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	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 *	積建 202509積P.189 202509建 Web

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 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128002 甲賀	単粒度碎石	5号20－13mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128002 東近江	単粒度碎石	5号20－13mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128002 湖東	単粒度碎石	5号20－13mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128002 長浜	単粒度碎石	5号20－13mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128002 木之本	単粒度碎石	5号20－13mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128002 高島	単粒度碎石	5号20－13mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128003 大津	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128003 大津（和邇川以北）	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128003 南部	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128003 甲賀	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128003 東近江	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128003 湖東	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128003 長浜	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128003 木之本	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128003 高島	単粒度碎石	6号13－5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128004 大津	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128004 大津（和邇川以北）	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128004 南部	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128004 甲賀	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002128004 東近江	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128004 湖東	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128004 長浜	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128004 木之本	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002128004 高島	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002136001 大津	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002136001 大津（和邇川以北）	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002136001 南部	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002136001 甲賀	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002136001 東近江	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002136001 湖東	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002136001 長浜	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002136001 木之本	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002136001 高島	栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002140001 大津	割栗石	50－150mm	m3 * <div></div>	積建	202509積P.189 202509建P.132

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 *	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002140001 南部	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140001 甲賀	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002140001 東近江	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140001 湖東	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140001 長浜	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140001 木之本	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140001 高島	割栗石 50-150mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002140002 大津	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140002 大津(和邇川以北)	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002140002 南部	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140002 甲賀	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建 Web
	Z002140002 東近江	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140002 湖東	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140002 長浜	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140002 木之本	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 202509建P.132
	Z002140002 高島	割栗石 150-200mm	m3 *	積建	202509積P.189 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 *	積建	202509積P.80 202509建P.79
	Z902004105 共通	特殊セメント 防塵セメント	kg *	積建	202509積P.80 202509建P.79
	Z902004110 共通	特殊セメント JG4号用	t *	積建	202509積P.531 202509建P.374
	Z902019000 大津	生コンクリート 小型車割増	m3 *	補足4 積建	202509積P.115 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 *	補足4 積建	202509積P.117 202509建P.101
	Z902019000 南部	生コンクリート 小型車割増	m3 *	補足4 積建	202509積P.115 202509建P.101
	Z902019000 甲賀	生コンクリート 小型車割増	m3 *	補足4 積建	202509積P.117 202509建P.101
	Z902019000 東近江	生コンクリート 小型車割増	m3 *	補足4 積建	202509積P.115 202509建P.101
	Z902019000 湖東	生コンクリート 小型車割増	m3 *	補足4 積建	202509積P.115 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	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	生コンクリート 小型車割増	m3	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	生コンクリート 小型車割増	m3	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.115 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.115 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.115 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.115 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	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	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202509積P.117 建 202509建P.101
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
	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	
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
	発泡剤 エアーセットA	kg	積 202509積P.202 建 202509建P.120
Z902054101 共通	起泡剤 エスコートL	kg	積 202509積P.202 建 202509建P.120
	起泡剤 コンクリート用	L	積 202509積P.202 建 202509建P.120
	起泡剤	kg	積 202509積P.202 建 202509建P.120
	起泡剤	kg	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
	混合材(2B)JG用	kg 490	
	混合材(3B)JG用	kg 730	
	混和剤(B)JG用	kg 980	
Z902056210 共通	防水剤 マノール	kg	積 202509積P.203 建 202509建P.120
	目詰剤 ウラゴメール	kg	積 202509積P.202 建 202509建P.121
	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,600	
	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,900	
Z902150801 大津	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,500	
	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	
	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	
	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	

単価コード 地区		名称・規格			単位 単価(円)	物価資料	
	Z902150801 東近江	砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下	フィルター材	m3 5,200		
	Z902150801 湖東	砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下	フィルター材	m3 5,400		
	Z902150801 長浜	砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下	フィルター材	m3 5,400		
	Z902150801 木之本	砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下	フィルター材	m3 5,500		
	Z902150801 高島	砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下	フィルター材	m3 5,600		
	Z902150802 大津	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,600		
	Z902150802 大津(和邇川以北)	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,900		
	Z902150802 南部	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,500		
	Z902150802 甲賀	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,400		
	Z902150802 東近江	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,200		
	Z902150802 湖東	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,400		
	Z902150802 長浜	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,400		
	Z902150802 木之本	砕砂(管付近用)	最大寸法20mm		m3 5,500		
	Z902150802 高島	砕砂(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

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	* <div></div>	積	202509積P.535
	Z902150820 東近江	微砂	m3	* <div></div>	積	202509積P.535
	Z902150820 湖東	微砂	m3	* <div></div>	積	202509積P.535
	Z902150820 長浜	微砂	m3	* <div></div>	積	202509積P.535
	Z902150820 木之本	微砂	m3	* <div></div>	積	202509積P.535
	Z902150820 高島	微砂	m3	* <div></div>	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	* <div></div> 補足38	積 建	202509積P.81 202509建P.80

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 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002304002 共通	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002304003 共通	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002304006 共通	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002306003 共通	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002308001 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 290kg 1種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308002 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 348kg 1種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308003 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 420kg 1種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308004 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 497kg 1種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建 Web
Z002308005 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 457kg 1種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308006 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 537kg 1種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308007 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 594kg 1種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308008 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 680kg 1種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308009 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 333kg 3種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 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 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308011 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 472kg 3種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308012 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 585kg 3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建 Web
Z002308013 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 505kg 3種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308014 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 634kg 3種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308015 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 685kg 3種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002308016 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 835kg 3種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量	個 *	積建 202509積P.368 202509建P.259
Z002320001 共通	U形用蓋(1種) 240 33×4. 5×60 参考質量20kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320002 共通	U形用蓋(1種) 300 40×6×60 参考質量32kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320003 共通	U形用蓋(1種) 360 46×6. 5×60 参考質量41kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320004 共通	U形用蓋(1種) 450 56×7×60 参考質量54kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320005 共通	U形用蓋(1種) 600 74×7. 5×60 参考質量77kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320006 共通	U形用蓋(2種) 240 33×10×60 参考質量44kg	枚 *	積建 202509積P.364 202509建P.254
Z002320007 共通	U形用蓋(2種) 300 40×10×60 参考質量54kg	枚 *	積建 202509積P.364 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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			補足7 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	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500012 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500013 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500014 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500015 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500016 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500026 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500027 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500028 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500029 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500030 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500031 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500032 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500033 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500034 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500035 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500036 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500037 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500038 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500039 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500040 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z002500041 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本 * 	補足7	<div>積建</div> 202509積P.449 202509建P.311
	Z900270005 共通	PHCパイル(A種)	300×60×7	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270010 共通	PHCパイル(A種)	300×60×8	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270015 共通	PHCパイル(A種)	300×60×9	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270020 共通	PHCパイル(A種)	300×60×10	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270025 共通	PHCパイル(A種)	300×60×11	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270030 共通	PHCパイル(A種)	300×60×12	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270035 共通	PHCパイル(A種)	300×60×13	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270040 共通	PHCパイル(A種)	350×60×7	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270045 共通	PHCパイル(A種)	350×60×8	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270050 共通	PHCパイル(A種)	350×60×9	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270055 共通	PHCパイル(A種)	350×60×10	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270060 共通	PHCパイル(A種)	350×60×11	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143
	Z900270065 共通	PHCパイル(A種)	350×60×12	本 * 	補足5	<div>積建</div> 202509積P.210 202509建P.143

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

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	I [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-4 B500-H200-T150	個 25,500	
	Z902305110 共通	I [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-4 B500-H200-T200	個 32,400	
	Z902305120 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-5 B500-H200-T150	個 25,100	
	Z902305130 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-5 B500-H200-T200	個 31,900	
	Z902305140 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(切り下げタイプ) リサイクル認定製品 L=1000 PL-4 B500-H200-T150	個 13,000	
	Z902305150 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(切り下げタイプ) リサイクル認定製品 L=1000 PL-4 B500-H200-T200	個 18,000	
	Z902305160 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 L=782.8 PL-5 B500-H200-T150	個 19,400	
	Z902305170 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 L=782.8 PL-5 B500-H200-T200	個 26,400	
	Z902305180 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 L=782.8 PL-4 B500-H200-T150	個 19,600	
	Z902305190 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 L=782.8 PL-4 B500-H200-T200	個 26,900	
	Z902305200 共通	II [°] 付歩車道 [°] ブロック グレーチング 付 1000 リサイクル認定製品 T150 L=1000 PL-5 B500-H200-	個 47,200	
	Z902305210 共通	II [°] 付歩車道 [°] ブロック グレーチング 付 1000 リサイクル認定製品 T200 L=1000 PL-5 B500-H200-	個 57,900	
	Z902305220 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-4 B500-H200-T150	個 30,000	
	Z902305230 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-4 B500-H200-T200	個 36,900	
	Z902305240 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-5 B500-H200-T150	個 29,400	
	Z902305250 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 L=2000 PL-5 B500-H200-T200	個 36,200	
	Z902305260 共通	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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	II [°] 付歩車道境界 [°] ブロック 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 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 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 横断歩道箇所 PL11-B500-T150	個 15,200	
	Z902305450 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 横断歩道箇所 PL11-B500-T200	個 20,400	
	Z902305470 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150	個 19,000	
	Z902305480 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T200	個 24,200	
	Z902305500 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150	個 14,500	
	Z902305510 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200	個 19,500	
	Z902305530 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T150	個 19,000	
	Z902305540 共通 工付歩車道境界ブ 滋賀県型 リサイクル認定製品 T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500-T200	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 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.364 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 *	積建 202509積P.370 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 *	積建 202509積P.370 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 *	積建 202509積P.370 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 *	積建 202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.370 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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	積 建	202509積P.372 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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	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		個 * <div></div>	積	202509積P.372

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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量475kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量550kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量624kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量780kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量868kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量957kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1155kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1257kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1309kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量642kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量721kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量800kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量971kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1064kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1157kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1370kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1477kg	個					
	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(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1584kg	個					
	Z902312005 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 250×4000	本					
	Z902312010 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 300×4000	本					
	Z902312015 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 350×4000	本					
	Z902312020 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 400×4000	本					
	Z902312025 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 450×4000	本					
	Z902312030 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 500×4000	本					
	Z902312035 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 550×4000	本					
	Z902312040 共通	鉄筋コンクリートベンチフリウム(ロングタイプ) 600×4000	本					
	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枚掛タイプ 参考質量41kg	枚				積建	202509積P.374 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枚掛タイプ 参考質量60kg	枚				積建	202509積P.374 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枚掛タイプ 参考質量83kg	枚				積建	202509積P.374 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枚掛タイプ 参考質量109kg	枚				積建	202509積P.374 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枚掛タイプ 参考質量30kg	枚					
	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 歩道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量43kg	枚					
	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 歩道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量55kg	枚					

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° 歩道用 蓋2枚掛タイ° 参考質量72kg	枚	2,730	
	Z902315165 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=300 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	17,400	
	Z902315170 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=400 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	21,500	
	Z902315175 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=500 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	24,400	
	Z902315180 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=600 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	29,700	
	Z902315185 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=700 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	33,200	
	Z902315190 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=800 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	41,100	
	Z902315195 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=900 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	44,400	
	Z902315200 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	53,900	
	Z902315205 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	58,100	
	Z902315210 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=400 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	27,100	
	Z902315215 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=500 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	31,800	
	Z902315220 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=600 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	35,300	
	Z902315225 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=700 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	42,900	
	Z902315230 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=800 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	46,900	
	Z902315235 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=900 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	56,300	
	Z902315240 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=1000 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	61,100	
	Z902315245 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=1100 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個	72,100	
	Z902315250 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=1200 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	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 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	202509積P.376 202509建P.267
	Z902316025 共通	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m * <div></div>	<div>積</div>	202509積P.376
	Z902316030 共通	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m * <div></div>	<div>積</div>	202509積P.376
	Z902316035 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m 設定なし	<div>積</div>	202509積P.376
	Z902318005 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600	本 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	202509積P.474 202509建P.332
	Z902318030 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1000	本 * <div></div>	<div>積建</div>	202509積P.474 202509建P.332
	Z902318035 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1200	本 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	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 * <div></div>	<div>積建</div>	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 202509積P.474 建 202509建 Web
	Z902318055 共通 鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1495	枚 *	積 202509積P.474 建 202509建P.332
	Z902318060 共通 柵渠アーム(B形) 600×600	本 *	積 202509積P.474 建 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 202509積P.474 建 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 202509積P.474 建 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 202509積P.364 建 202509建P.254
	Z902320110 共通 U形用蓋(1種) 180 25×4×60 参考質量14kg	枚 *	積 202509積P.364 建 202509建P.254
	Z902320120 共通 U形用蓋(2種) 150 21×9×60 参考質量26kg	枚 *	積 202509積P.364 建 202509建P.254
	Z902320130 共通 U形用蓋(2種) 180 25×9×60 参考質量31kg	枚 *	積 202509積P.364 建 202509建P.254
	Z902350505 共通 歩道用平板ブロック(カラー) 400×400×60	枚 *	積 202509積P.401 建 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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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) ハイタッチオール宅認(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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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タイフ)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 プレハストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高4750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 532,000	
	Z902402160 共通 プレハストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高5000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 559,000	
	Z902402165 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 23,600	
	Z902402170 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 26,900	
	Z902402175 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 29,100	
	Z902402180 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高700mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 31,500	
	Z902402185 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 33,700	
	Z902402190 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 35,300	
	Z902402195 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 39,200	
	Z902402200 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 42,100	
	Z902402205 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 54,600	
	Z902402210 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1200mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 58,600	
	Z902402215 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 64,600	
	Z902402220 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1300mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 66,800	
	Z902402225 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 73,600	
	Z902402230 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 78,500	
	Z902402235 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 99,000	
	Z902402240 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1700mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 107,000	
	Z902402245 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 109,000	
	Z902402250 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 112,000	
	Z902402255 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高1900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 118,000	
	Z902402260 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高2000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 123,000	
	Z902402265 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高2250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 151,000	
	Z902402270 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高2500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 178,000	
	Z902402275 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高2750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 217,000	
	Z902402280 共通 プレハストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m ²)リクル認定製品 壁高3000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 260,000	
	Z902402285 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402290 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402295 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402300 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402305 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402310 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402315 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402320 共通 プレハストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)リクル認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイド)同等品	個 設定なし	
	Z902402325 共通 プレハストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m ²) 壁高600mm 長さ2000mm	個 27,100	補足30

単価コード 地区		名称・規格		単位 単価(円)		物価資料
	Z902402330 共通	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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	プレキャストL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

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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=10kN/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=10kN/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=10kN/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=10kN/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/m ²) 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/m ²) 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/m ²) 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/m ²) 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=10kN/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=10kN/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/m ²) 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/m ³) 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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/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=3.5kN/m ²) 壁高1800mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 118,000	補足30

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L型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(輪荷重なし q=3.5kN/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L型擁壁(輪荷重なし q=3.5kN/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 化粧 プレキャスト同等品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴込量0.66m ³ 化粧	個	61,500	
	Z902406010 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴込量1.21m ³ 化粧	個	66,400	
	Z902406015 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴込量1.63m ³ 化粧	個	81,500	
	Z902406020 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m ³ 化粧	個	89,600	

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 プレキャストコンクリート同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量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 プレキャストコンクリート同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量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 プレキャストコンクリート同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量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 プレキャストコンクリート同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量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 トラカタクン同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量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 トラカタクン同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量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 トラカタクン同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量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 凹凸Ⅲ-1型同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 粗面 SP7	個 53,300	
	Z902406065 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 凹凸Ⅲ-1型同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 滑面 SP7	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 擬石模様 胴込0.095m3 サイ	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 擬石模様 胴込0.046m3 サイ	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 擬石模様 胴込0.110m3 サイ	個 6,600	
	Z902406110 共通	大型積みブロック 控え500mm	m2 設定なし		建 202509建P.368
	Z902407005 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2～	個 134,000	
	Z902407010 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2～	個 151,000	
	Z902407015 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2～	個 168,000	
	Z902407020 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2～	個 160,000	
	Z902407025 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2～	個 186,000	
	Z902407030 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2～	個 194,000	
	Z902407035 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～	個 211,000	
	Z902407040 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～	個 255,000	
	Z902407045 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2～	個 229,000	
	Z902407050 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2～	個 211,000	
	Z902407055 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～	個 229,000	
	Z902407060 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2～	個 246,000	
	Z902407065 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～	個 272,000	
	Z902407070 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2～	個 274,000	
	Z902407075 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2～	個 304,000	
	Z902407080 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～	個 299,000	
	Z902407085 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2～	個 318,000	
	Z902407090 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～	個 346,000	
	Z902407095 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2～	個 375,000	
	Z902407100 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～	個 405,000	
	Z902407105 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2～	個 435,000	
	Z902407110 共通	ボックスカーポート リサイクル認定製品 3.0m ボックスカーポートK型同等品	RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～	個 467,000	

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 *	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 *	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 *	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 *	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 控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 控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 擬石ホースタイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個 33,400	
	Z902414170 共通 大型張りブロック 平滑タイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個 23,900	
	Z902414180 共通 大型張りブロック 擬石ホースタイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個 13,300	
	Z902414190 共通 大型張りブロック 平滑タイプ 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(フラット)	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 ホルト・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 * 補足9	補足9	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 * 補足9	補足9	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 * 補足9	補足9	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 * 補足9	補足9	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 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ含む	本 98,800	補足9		
	Z902501090 共通	推進管 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ含む	本 120,000	補足9		
	Z902501095 共通	推進管 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ含む	本 146,000	補足9		
	Z902501100 共通	推進管 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ含む	本 165,000	補足9		
	Z902501105 共通	推進管 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ含む	本 197,000	補足9		
	Z902501110 共通	推進管 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 ｸﾞﾗｽｰﾌﾟ含む	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	個 * 補足9	補足9	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	個 * 補足9	補足9	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	個 * 補足9	補足9	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	個 * 補足9	補足9	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	個 * 補足9	補足9	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	個 * 補足9	補足9	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	個 * 補足9	補足9	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	JSWAS A-6 SJS51 700×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 250×2000 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 300×2000 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 350×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 400×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 450×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 500×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 600×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 202509積P.443 202509建P.308
	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6	JSWAS A-6 SJS71 700×2430 ｶｰﾎﾞﾝ含む	個 * <div></div> <div>積建</div> 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
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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 250×1000 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 23,100
	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 300×1000 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 27,900
	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 350×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 40,400
小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 400×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 47,900	
小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 450×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 56,800	
小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 500×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 64,700	
小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 600×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 89,000	
小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6	SJS51 700×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 101,000	
小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 250×1000 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 29,000	
小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 300×1000 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 34,700	
小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 350×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 46,300	
小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 400×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 55,100	
小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 450×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 65,400	
小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 500×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 74,500	
小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 600×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む JSWAS A-6	本 102,000	
小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6	SJS71 700×1200 短管A ｶｰﾎﾞﾝ含む 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	本 * <div></div>	<div>建</div> 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 ガスカートー体型	本 * <div></div>	<div>建</div> 202509建P.307

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(パイコン台付管)	VPBR-300 L=2000	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.307
	Z902508040 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-350 L=2000	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.307
	Z902508050 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-400 L=2500	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.307
	Z902508060 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-450 L=2500	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.307
	Z903570070 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-500 L=2500	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.307
	Z903570080 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-600 L=2500	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.307
	Z903570090 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-700 L=2500	ガスカートー一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
	Z903570100 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-800 L=2500	ガスカートー一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
	Z903570110 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-900 L=2500	ガスカートー一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
	Z903570120 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-1000 L=2500	ガスカートー一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
	Z903570130 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-1100 L=2500	ガスカートー一体型	本 * 	建 202509建P.306
	Z903570140 共通	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管)	VPBR-1200 L=2500	ガスカートー一体型	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	街渠樹 PL5用 300×700×650			個 35,900	
	Z904615545 共通	街渠樹 PL5用 300×700×750			個 42,500	

木材

	Z006102031 共通	松丸太 長2.0m 末口12cm	本 * 	積 建	202509別P.63 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	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	本 * 	建	202509建P.155
	Z006105001 共通	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3 * 	積 建	202509積P.236 202509建P.155
	Z006106001 共通	バタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3 * 	積 建	202509積P.236 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	本 * 	積 建	202509積P.236 202509建P.155
	Z006108004 共通	杭丸太(松) 3.0m×15cm	本 * 	積 建	202509積P.236 202509建P.155
	Z006108006 共通	杭丸太(松) 4.0m×15cm	本 * 	積 建	202509積P.236 202509建P.155
	Z006108007 共通	杭丸太(松) 4.0m×18cm	本 * 	積 建	202509積P.236 202509建P.155
	Z006108008 共通	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本 * 	積 建	202509積P.236 202509建 Web

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	本 * 	積 202509積P.236 建 202509建 Web
	Z006108010 共通	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本 * 	積 202509積P.236 建 202509建 Web
	Z006108011 共通	杭丸太(松) 6.0m×18cm	本 * 	積 202509積P.236 建 202509建 Web
	Z006109003 共通	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 * 	積 202509積P.236 建 202509建P.155
	Z006109004 共通	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3 * 	建 202509建P.155
	Z006109005 共通	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3 * 	積 202509積P.236 建 202509建P.155
	Z006110001 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 * 	積 202509積P.236 建 202509建P.155
	Z006110002 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3 * 	積 202509積P.236 建 202509建P.155
	Z006114007 共通	正割材 杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006114009 共通	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006115008 共通	平割材 杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006115011 共通	平割材 杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006115016 共通	平割材 杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116002 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116003 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116007 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116008 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116009 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116013 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116015 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116016 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116018 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116020 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116022 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z006116023 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×30cm 特1等	m3 * 	積 202509積P.244
	Z906108505 共通	杭丸太(松) 1.5m×9cm	本 * 	積 202509別P.63 建 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 外面ﾌﾞﾗｲﾏのみ、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 * 	積 202509積P.221 建 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
	円形空洞型枠 D125	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
	円形空洞型枠 D150	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
	円形空洞型枠 D200	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
	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	
	キャットウオーク 取付ボルト径22付 買入価格	基	積 202509積P.271 建 202509建P.171
	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
	合板(ラワン II類) 2.5×910×1820	枚	積 202509積P.618 建 202509建P.506
	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L	積 202509積P.230 建 202509建P.179
	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
	円形空洞型枠 D50	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
	円形空洞型枠 D90	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
	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
	円形空洞型枠 D300	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
	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
	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
	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
	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
	工事用基地仮囲い スリーブパイプ φ60mm	m	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	セパレータ W1/2×500 (D型)	個	積 202509積P.225 建 202509建P.180
	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個	積 202509積P.225 建 202509建P.180
	セパレータ W5/16×200 (C型)	個	積 202509積P.225 建 202509建P.180
	プラスチックコン D型	個	積 202509積P.226 建 202509建P.180
	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
	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
	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	積 202509積P.568 建 202509建P.430
	大型土のう(1.5t用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚 2,560	
Z906082040 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(短期1年) R5 設計・施工マニユアル準拠	袋	積 202509積P.277 建 202509建P.183
	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(長期3年) R5 設計・施工マニユアル準拠	袋	積 202509積P.277 建 202509建P.183
	麻袋土のう 62×48cm	枚	積 202509積P.277 建 202509建P.183
	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	積 202509積P.288
	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 鋼製山留材 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	積 202509積P.288
	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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202509積P.288 建
Z906120025 共通	不足賃金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t *	積 202509積P.288 建

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	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	kg *	積 202509積P.251 建 202509建P.197
Z006152002 共通	ジンクリッチ 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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 中塗り用 赤系	kg *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 * XXXXXXXXXX	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 ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.253 建 202509建P.198
	Z006163002 共通 ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	Z006164003 共通 フッ素樹脂塗料 上塗り	kg * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.194
	Z006170001 共通 塗料用シンナー K-2201	L * XXXXXXXXXX	積 202509積P.256 建 202509建P.199
	Z006170002 共通 ラッカーシンナー K-5538	L * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.256 建 202509建P.199
	Z006170014 共通 塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L * XXXXXXXXXX	積 202509積P.256 建 202509建P.199
	Z006170015 共通 塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.256 建 202509建P.199
	Z904350200 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュHV リブ式 溶融型 白	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350205 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュHV リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350210 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュスーパー リブ式 溶融型 白	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257
	Z904350215 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュスーパー リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257
	Z904350220 共通 高輝度路面標示用塗料 コーレンスター リブ式 溶融型 白	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350225 共通 高輝度路面標示用塗料 コーレンスター リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350230 共通 高輝度路面標示用塗料 バイライン リブ式 溶融型 白	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257
	Z904350235 共通 高輝度路面標示用塗料 バイライン リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257
	Z904350240 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュルーバー 非リブ式 溶融型 白	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350245 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュルーバー 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350250 共通 高輝度路面標示用塗料 レインフレッシュルーバー 専用ビーズ 非リブ式	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350255 共通 高輝度路面標示用塗料 グリットライク 非リブ式 溶融型 白 (キクテック)	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350260 共通 高輝度路面標示用塗料 グリットライク 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄 (キクテック)	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.257 建 202509建P.200

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 グリットライ専用ビーズ 非リブ式 (キクテック)	kg *	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 非リブ式 溶融型 白 (信号器材)	kg *	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 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄 (信号器材)	kg *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350280 共通 高輝度路面標示用塗料 グリットライ専用ビーズ 非リブ式 (信号器材)	kg *	積 202509積P.257 建 202509建P.200
	Z904350285 共通 高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ 非リブ式 溶融型 白	kg *	積 202509積P.257
	Z904350290 共通 高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg *	積 202509積P.257
	Z904350295 共通 高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ-専用ビーズ 非リブ式	kg *	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 *	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 *	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 *	積 202509積P.252 建 202509建P.197

共通その他

	Z003004001 共通 高麗芝	m2 *	補足22	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 *		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 *		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 *		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 *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004002002 共通 じゃかご 3.2 13×45cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004002003 共通 じゃかご 3.2 15×45cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004002004 共通 じゃかご 4.0 10×45cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004002005 共通 じゃかご 4.0 10×60cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建 Web
	Z004002006 共通 じゃかご 4.0 13×45cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004002007 共通 じゃかご 4.0 13×60cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建 Web
	Z004002008 共通 じゃかご 4.0 15×45cm GS-3	m *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004002009 共通 じゃかご 4.0 15×60cm GS-3	m *		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 *		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 *		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 *		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 *		積 202509積P.484 建 202509建P.358
	Z004010001 共通 かごマット H=30cm	m2 *		積 202509積P.485 建 202509建P.359
	Z004010002 共通 かごマット H=50cm	m2 *		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 *		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 *		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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	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	m	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	袋	積 202509積P.486 建 202509建P.359
	袋詰玉石用袋材 3t用	袋	積 202509積P.486 建 202509建P.359
Z904002010 共通	じゃかご 3.2 10×60cm GS-3	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002020 共通	じゃかご 3.2 13×60cm GS-3	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002030 共通	じゃかご 3.2 15×60cm GS-3	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002040 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-7	m	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002050 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-7	m 2,630	
Z904002060 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-7	m	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002070 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-7	m 1,990	
Z904002080 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-7	m	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002090 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-7	m 1,720	
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	m	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	m	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 スロープ式、階段式とも	m	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 スロープ式、階段式とも	m 5,800	
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	m	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	m	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	m 6,390	
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	m 6,090	
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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m	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	m *	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	m *	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	m *	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	m *	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	m *	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	m *	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	m *	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	m *	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	m *	積 202509積P.485 建 202509建P.359
	Z904016005 共通 名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み 「砂防ゲム」	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t *	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t * <div></div>	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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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 * 〇〇〇〇〇〇	積 202509積P.322 建 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)	t *	積 建	202509積P.322 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)	t *	積 建	202509積P.322 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)	t *	積 建	202509積P.322 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)	t *	積 建	202509積P.322 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 プライムコート用 比重=1.0	L *	積 建	202509積P.331 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	L *	積 建	202509積P.331 202509建P.219
	Z004130004 共通	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L *	積 建	202509積P.331 202509建P.220
	Z004150001 共通	瀝青質目地板 厚10mm	m2 *	積 建	202509積P.538 202509建P.225
	Z004152001 共通	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2 *	積 建	202509積P.538 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	t *	積 建	202509積P.356 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 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)	本 *	積 建	202509積P.358 202509建P.229

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

単価コード 地区		名称・規格	単位 単価(円)		物価資料
	Z004220012 共通	ガードレール 路側用(CO用) 上) Gr-C-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004220015 共通	ガードレール 路側用(土中用) 上) Gr-A-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004220017 共通	ガードレール 路側用(土中用) 上) Gr-B-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004220020 共通	ガードレール 路側用(CO用) 上) Gr-A-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004220022 共通	ガードレール 路側用(CO用) 上) Gr-B-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223001 共通	ガードレール(分離帯用) 土中用 計上) Gr-Am-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223002 共通	ガードレール(分離帯用) 土中用 計上) Gr-Bm-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223005 共通	ガードレール(分離帯用) 土中用 計上) Gr-Am-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223006 共通	ガードレール(分離帯用) 土中用 計上) Gr-Bm-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223009 共通	ガードレール(分離帯用) Co建 計上) Gr-Am-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223010 共通	ガードレール(分離帯用) Co建 計上) Gr-Bm-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223013 共通	ガードレール(分離帯用) Co建 計上) Gr-Am-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004223014 共通	ガードレール(分離帯用) Co建 計上) Gr-Bm-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし	m	積 建	202509積P.339 202509建P.235
	Z004224001 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A2-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224002 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A3-3E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224003 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A4-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224004 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A5-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224005 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-B2-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224006 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-B3-3E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224007 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-B4-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224008 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-C2-3E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224009 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-C3-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224010 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-A2-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224011 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-A3-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224012 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-A4-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224013 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-A5-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224014 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-B2-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224015 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-B3-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224016 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-B4-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224017 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-C2-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224018 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) CO建込 Gr-C3-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224019 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A2-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224020 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A3-3E メッキ (市場単価内ではマイナス単	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224021 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A4-2E メッキ (市場単価内ではマイナス単	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240
	Z004224022 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 として計上) 土中建込 Gr-A5-2E メッキ (市場単価内ではマイナス単	m	積 建	202509積P.346 202509建P.240

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 価として計上)	土中建込 Gr-B2-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	土中建込 Gr-B3-3E メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	土中建込 Gr-B4-2E メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-A2-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-A3-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-A4-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-A5-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-B2-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-B3-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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 価として計上)	CO建込 Gr-B4-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単	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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足10	積 建	202509積P.340 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		補足13	積 建	202509積P.341 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	m	* 補足13	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	m	* 補足13	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	m	* 補足13	積建	202509積P.352 202509建P.245
	Z004241001 共通	抵抗板付鋼製杭基礎 ボールアンカー100型-V H150~400	t	* 補足13	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)	本	* 補足13	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)	本	* 補足13	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)	本	* 補足13	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)	本	* 補足13	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)	本	* 補足13	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)	本	* 補足13	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	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	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	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	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	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	本	* 補足13	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	本	* 補足13	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	m	* 補足13	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	m	* 補足13	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	個	* 補足13	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	個	* 補足13	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	個	* 補足13	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 建	202509積P.504 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 建	202509積P.504 202509建P.382
	Z004355001 共通	多機能フィルター	MF-45R-0 W1×L25m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355002 共通	多機能フィルター	MF-45R-5 W1×L25m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355003 共通	多機能フィルター	MF-45R-10 W1×L10m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355004 共通	多機能フィルター	MF-45R-20 W1×L5m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355005 共通	多機能フィルター	MF-45R-30 W1×L5m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355006 共通	多機能フィルター	SP-45 W1×L50m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355007 共通	多機能フィルター	MF-30R-0 W1×L25m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355008 共通	多機能フィルター	MF-30R-5 W1×L25m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355009 共通	多機能フィルター	MF-30R-10 W1×L10m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355010 共通	多機能フィルター	SP-30 W1×L50m	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355011 共通	多機能フィルター	MF-45R-0wn W1×L20	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355012 共通	多機能フィルター	MF-45R-5wn W1×L10	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355013 共通	多機能フィルター	MF-45R-10wn W1×L10	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355014 共通	多機能フィルター	MF-45R-20wn W1×L5	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355015 共通	多機能フィルター	MF-45R-30wn W1×L5	m2	*	積 建	202509積P.569 202509建P.432
	Z004355016 共通	多機能フィルター	SP-45wn W1×L20m	m2	*	積 建	202509積P.569 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 建	202509積P.330 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	

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	

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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	100t以上		t 16,900	補足32
	Z904103813 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(13)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	100t未満		t 16,900	補足32
	Z904103814 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(13)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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)(ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ)	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 大津(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 大津(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	カーベットコート	薄層舗装材料		t	14,800		
	Z904120201 大津(和邇川以北)	カーベットコート	薄層舗装材料		t	15,600		
	Z904120201 南部	カーベットコート	薄層舗装材料		t	14,800		
	Z904120201 甲賀	カーベットコート	薄層舗装材料		t	15,000		
	Z904120201 東近江	カーベットコート	薄層舗装材料		t	15,100		
	Z904120201 湖東	カーベットコート	薄層舗装材料		t	15,100		
	Z904120201 長浜	カーベットコート	薄層舗装材料		t	15,300		
	Z904120201 木之本	カーベットコート	薄層舗装材料		t	15,300		
	Z904120201 高島	カーベットコート	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	* <div></div>	<div>積建</div>	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	* <div></div>	<div>積建</div>	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 202509積P.331 建 202509建P.219
	Z904130105 共通	アスファルト乳剤 MK-1・2	t *	積 202509積P.331 建 202509建P.219
	Z904130110 共通	アスファルト乳剤 MK-3	t *	積 202509積P.331 建 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 202509積P.331 建 202509建P.220
	Z904130120 共通	高濃度乳剤	t *	積 202509積P.331 建 202509建P.220
	Z904130125 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	t *	積 202509積P.331 建 202509建P.219
	Z904130130 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	L *	積 202509積P.331 建 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 202509積P.337 建 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 202509積P.356 建 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 202509積P.356 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 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 202509積P.357 建 202509建P.233
	Z904197255 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 202509積P.357 建 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 202509積P.672 建 202509建P.547
	Z904198120 共通 工事用信号機 赤・青2灯式	組 *	積 202509積P.276 建 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 202509積P.275 建 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	Z904198145 丸型クッションドラム φ580 1型	個 *	積 202509積P.276 建 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	Z904200145 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 * 補足18	積 202509積P.345 建 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 * 補足18	積 202509積P.345 建 202509建P.238
Z904218200 共通	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 * 補足18	積 202509積P.345 建 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 * 補足18	積 202509積P.345 建 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 * 補足18	積 202509積P.345 建 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 * 補足18	積 202509積P.345 建 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 * 補足18	積 202509別P.90 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	
	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カ所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	積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足10	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足10	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足10	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足10	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足10	
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	積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足12	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足12	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足12	
	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 積 202509積P.340 建 202509建P.237
		* 補足12	
	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 積 202509別P.90 建 202509建 Web
		* 補足12	
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	積 202509別P.90 建 202509建 Web
		* 補足12	
	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 積 202509別P.90 建 202509建 Web
		* 補足12	
	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 積 202509別P.90 建 202509建 Web
		* 補足12	
	Z904230225 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-B-2B CO建込 塗装(景観色)	m 積 202509別P.90 建 202509建 Web
		* 補足12	
	Z904230240 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-C-2B CO建込 塗装(景観色)	m 積 202509別P.90 建 202509建 Web
		* 補足12	
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	積 202509積P.345 建 202509建P.239
		* 補足12	
	Z904238510 共通	転落防止柵(縦格子15cm ^φ 柵)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 ^φ 柵)H=1.1m CB建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m、コンクリート ^φ 除く	m 9,860
	Z904238530 共通	転落防止柵(縦格子15cm ^φ 柵)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 ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本 積 202509積P.353 建 202509建P.451
		* 補足12	
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 積 202509積P.503 建 202509建P.382
		* 補足12	
Z904333105 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径32×1000	本	積 202509積P.503 建 202509建P.382
		* 補足12	

橋梁・トンネル用材

Z001410001 共通	スタッドジベル(設置費込み)	φ19×250	本 設定なし	補足20	
Z001410002 共通	スタッドジベル(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	積 建	202509積P.264 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	積 建	202509積P.264 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	積 建	202509積P.264 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	積 建	202509積P.264 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	積 建	202509積P.264 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	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	炭素繊維シート 1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	炭素繊維シート 2方向 目付200g 引張2900N	m2	積 202509積P.264 建 202509建 Web
	炭素繊維シート 2方向 目付300g 引張2900N	m2	積 202509積P.264 建 202509建 Web
	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付280g 引張2060N	m2	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付415g 引張2060N	m2	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付623g 引張2060N	m2	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	アラミド繊維シート 1方向高弾性 目付830g 引張2060N	m2	積 202509積P.264 建 202509建P.194
	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	積 202509積P.406 建 202509建P.347
	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	積 202509積P.406 建 202509建P.347
	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	積 202509積P.406 建 202509建P.347
	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	積 202509積P.406 建 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	積 202509積P.407 建 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	積 202509積P.407 建 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	積 202509積P.407 建 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	積 202509積P.407 建 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	積 202509積P.407 建 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	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z004461001 共通	アラミドメッシュ 目付量90g/m2	m2	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z004461002 共通	アラミドメッシュ 目付量180g/m2	m2	積 202509積P.264 建 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	エポキシ樹脂パテ		kg * XXXXXXXXXX	<div>積建</div> 202509積P.264 202509建P.194
	Z904437200 共通	PC鋼棒 接続具 φ23mm用 カブラー、カブラース その他		組 * XXXXXXXXXX	<div>積建</div> 202509積P.408 202509建P.349
	Z904437205 共通	PC鋼棒 接続具 φ26mm用 カブラー、カブラース その他		組 * XXXXXXXXXX	<div>積建</div> 202509積P.408 202509建P.349
	Z904522510 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ25.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 28,400	
	Z904522520 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ27.5m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 34,500	
	Z904522530 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ30.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 41,700	
	Z904522540 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ32.5m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 50,300	
	Z904522550 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ35.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 57,500	
	Z904522560 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ37.5m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 72,100	
	Z904522570 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ40.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 83,400	
	Z904522580 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ42.5m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 99,400	
	Z904522590 共通	架設桁設備損料	1組桁 ｽﾊﾟﾝ45.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 110,700	
	Z904522600 共通	架設桁設備損料	2組桁 ｽﾊﾟﾝ35.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 109,400	
	Z904522610 共通	架設桁設備損料	2組桁 ｽﾊﾟﾝ37.5m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 128,900	
	Z904522620 共通	架設桁設備損料	2組桁 ｽﾊﾟﾝ40.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 156,000	
	Z904522630 共通	架設桁設備損料	2組桁 ｽﾊﾟﾝ42.5m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	供用日 178,500	
	Z904522640 共通	架設桁設備損料	2組桁 ｽﾊﾟﾝ45.0m以下 PC桁架設用(ﾌﾟﾚｽﾀｰﾄﾞ桁)	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 横取設備損料 定格荷重60t PC桁架設用	供用日 27,700	
	Z904524570 横取設備損料 定格荷重70t PC桁架設用	供用日 30,400	
	Z904524580 横取設備損料 定格荷重80t PC桁架設用	供用日 30,400	
	Z904525510 引出し設備損料 定格荷重15t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 23,800	
	Z904525520 引出し設備損料 定格荷重20t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 27,500	
	Z904525530 引出し設備損料 定格荷重30t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 33,800	
	Z904525540 引出し設備損料 定格荷重40t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 34,600	
	Z904525550 引出し設備損料 定格荷重50t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 35,400	
	Z904525560 引出し設備損料 定格荷重60t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 36,600	
Z904525570 共通	Z904525570 引出し設備損料 定格荷重70t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 43,500	
	Z904525580 引出し設備損料 定格荷重80t PC桁架設用(PCコンボ桁)	供用日 44,400	
	Z904551510 軌道設備損料 37kg/m	日・m 26	
	Z904551520 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	Z904551530 軌道設備損料 門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日 26	
	Z904615505 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 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 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 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 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 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m *	積 202509積P.413 建 202509建P.248
	Z904805100 橋名板(ブロンズ製) 190×400 t=15~18	枚 58,500	
	Z904805115 ロックナット D29用	個 900	
	Z904805120 ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2 *	積 202509積P.409 建 202509建P.340
Z904805125 共通	Z904805125 排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m *	積 202509積P.337 建 202509建P.227
	Z904805130 排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m *	積 202509積P.337 建 202509建P.227
	Z904805135 排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m *	積 202509積P.337
	Z904805140 ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3 *	建 202509建P.193
	Z904805145 低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個 *	積 202509別P.71
	Z904805150 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 *	積 202509別P.71
	Z904805155 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 *	積 202509別P.71
	Z904805160 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 *	積 202509別P.71
	Z904805165 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 *	積 202509別P.71
	Z904805170 成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m *	積 202509積P.539 建 202509建P.226
Z904805175 共通	Z904805175 成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m *	積 202509積P.539 建 202509建P.226

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 * 補足22	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z003008001 共通	人工筋芝(種子帯) 幅7cm	m 設定なし	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z003008002 共通	人工筋芝(種子帯) 幅10cm	m 設定なし	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z003008003 共通	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m *	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z003020002 共通	種子 トールフェスク	kg *	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z003020003 共通	種子 めどはぎ	kg *	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 *	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z003104001 共通	なわ 径8 140~170m	巻 *	建 202509建P.444
Z003120001 共通	アンカーピン φ9×200mm	本 *	建 202509建 Web
Z003120002 共通	アンカーピン 径16 L=400	本 *	建 202509建P.435
Z003122003 共通	釘 φ5×150mm	本 *	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 末口6cm 道路植栽用	本 *	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 末口6cm 道路植栽用	本 *	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 末口6cm 道路植栽用	本 *	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 末口7.5cm 道路植栽用	本 *	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 末口7.5cm 道路植栽用	本 *	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 末口7.5cm 道路植栽用	本 *	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 末口7.5cm 道路植栽用	本 *	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 *	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ブッシェル当たり)	ブッシェル * 補足22	積 202509積P.567
Z903009100 共通	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m2 *	積建 202509積P.568 202509建P.430
Z903009105 共通	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m2 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	積建 202509積P.567 202509建P.436
Z903020120 共通	種子 チモシー	kg *	積建 202509積P.567 202509建 Web
Z903020125 共通	種子 バレニアル・ライグラス	kg *	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 ベントグラスハイランド	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 パーミューダグラス	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 ホワイトクローバー	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 いたちはぎ	kg 設定なし	積 202509積P.567
	種子 いたどり	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 やしゃぶし	kg 設定なし	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 やまはぎ マメ科	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	種子 よもぎ	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.567 建 202509建P.436
	肥料 高度化成(15-15-15)	kg * XXXXXXXXXX	建 202509建P.437
Z903050105 共通	肥料 普通化成(8-8-8)	kg * XXXXXXXXXX	建 202509建P.437
	肥料 尿素(窒素46%)	kg * XXXXXXXXXX	建 202509建P.437
	固形肥料 (23:2:0)	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.572 建 202509建P.437
	固形肥料 (12:6:6)	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.572 建 202509建P.437
	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.572 建 202509建P.437
	固形肥料 (6:4:3)	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.572 建 202509建P.437
	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg * XXXXXXXXXX	建 202509建P.438
	土壌改良材 ピートモスA級 粗粉状	リットル * XXXXXXXXXX	積 202509積P.570
	土壌改良材 真珠岩バーライト	リットル * XXXXXXXXXX	建 202509建P.439
	土壌改良材 黒よう石系バーライト	リットル * XXXXXXXXXX	建 202509建P.439
Z903051210 共通	表層安定剤 CaCl2	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.338 建 202509建P.222
	真竹 径4.8～5.5cm L=7m	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.569 建 202509建P.444
	真竹 径4cm L=6m 12本束 道路植栽用	本 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.444
	真竹 径4cm L=6m	本 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.444
	真竹 径3cm L=5m 20本束	本 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.444
	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574 建 202509建P.446
	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574 建 202509建P.446
	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574 建 202509建P.446
	擬木(乱杭5連<ぬ木) 径100 長500 高300	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574
	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574
Z903062125 共通	擬木(平板ベンチ1号) <ぬ木 幅400 長1500	基 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574
	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574
	擬木(円形テーブル1号) <ぬ木 径800	基 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.574
	しゅうろなわ 径3mm L20m 赤	巻 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.444
	イヌマキ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	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	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903300030 共通	イヌマキ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903300040 共通	イヌマキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903305010 共通	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903305020 共通	クロマツ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903305030 共通	クロマツ H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903305040 共通	クロマツ H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903305050 共通	クロマツ H3.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903305060 共通	クロマツ H4.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.546 202509建P.406
	Z903310010 共通	ドイツツウヒ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903310020 共通	ドイツツウヒ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903310030 共通	ドイツツウヒ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903310040 共通	ドイツツウヒ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903310050 共通	ドイツツウヒ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903310060 共通	ドイツツウヒ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903315010 共通	ニオイヒバ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903315020 共通	ニオイヒバ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903315030 共通	ニオイヒバ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 202509建P.407
	Z903315040 共通	ニオイヒバ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	積建	202509積P.547 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	アラカン 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 アラカン 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 アラカン 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 ウバメガン 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 ウバメガン 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 ウバメガン 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 ウバメガン 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 ウバメガン 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 ウバメガン 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	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	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 *	積建	202509積P.548 202509建P.409
	Z903365020 共通	サザンカ	H1.8	W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.548 202509建P.409
	Z903365030 共通	サザンカ	H2.0	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.548 202509建P.409
	Z903365040 共通	サザンカ	H2.5	W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.548 202509建P.409
	Z903370010 共通	サンゴジュ	H1.5	W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903370020 共通	サンゴジュ	H1.8	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903370030 共通	サンゴジュ	H2.0	W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903370040 共通	サンゴジュ	H2.5	W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903375010 共通	シラカシ	H2.5 C10	W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903375020 共通	シラカシ	H3.0 C12	W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903375030 共通	シラカシ	H3.0 C15	W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903375040 共通	シラカシ	H3.5 C18	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903375050 共通	シラカシ	H4.5 C25	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903375060 共通	シラカシ	H5.0 C30	W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380010 共通	スダジイ	H2.5	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380020 共通	スダジイ	H3.0 C12	W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380030 共通	スダジイ	H3.5 C15	W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380040 共通	スダジイ	H3.5 C18	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380050 共通	スダジイ	H4.0 C21	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380060 共通	スダジイ	H4.5 C25	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903380070 共通	スダジイ	H5.0 C40	W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903385010 共通	タブノキ	H2.5	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903385020 共通	タブノキ	H3.0 C15	W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.409
	Z903385030 共通	タブノキ	H3.5 C21	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.410
	Z903385040 共通	タブノキ	H4.0 C25	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.410
	Z903385050 共通	タブノキ	H4.0 C30	W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.410
	Z903385060 共通	タブノキ	H4.5 C40	W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.549 202509建P.410
	Z903390010 共通	ネズミモチ	H1.2	W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903390020 共通	ネズミモチ	H1.5	W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903390030 共通	ネズミモチ	H1.8	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903390040 共通	ネズミモチ	H2.0	W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903395010 共通	ヒイラギ	H1.2	W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903395020 共通	ヒイラギ	H1.5	W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903395030 共通	ヒイラギ	H1.8	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903395040 共通	ヒイラギ	H2.0	W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903410010 共通	マテバシイ	H2.5	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 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 *	積建	202509積P.550 202509建P.410
	Z903415010 共通	モッコク	H2.5	W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.411
	Z903415020 共通	モッコク	H3.0	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.411
	Z903415030 共通	モッコク	H3.5	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.550 202509建P.411
	Z903420010 共通	ヤマツバキ	H1.5	W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903420020 共通	ヤマツバキ	H1.8	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903420030 共通	ヤマツバキ	H2.0	W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903420040 共通	ヤマツバキ	H2.5	W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 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 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903425010 共通	ヤマモモ	H2.0	W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903425020 共通	ヤマモモ	H2.5 C12	W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903425030 共通	ヤマモモ	H3.5 C25	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903425040 共通	ヤマモモ	H3.5 C30	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903425050 共通	ヤマモモ	H4.0 C40	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903425060 共通	ヤマモモ	H5.0 C50	W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.411
	Z903430010 共通	アキニレ	H2.5 C10	W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.412
	Z903430020 共通	アキニレ	H3.0 C12	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.412
	Z903430030 共通	アキニレ	H3.5 C15	W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 202509建P.412
	Z903430040 共通	アキニレ	H3.5 C18	W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建	202509積P.551 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)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435010 共通	イチョウ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435020 共通	イチョウ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435030 共通	イチョウ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435040 共通	イチョウ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435050 共通	イチョウ H4.5 C25 W1. 8(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435060 共通	イチョウ H5.0 C30 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.551 建 202509建P.412
	Z903435070 共通	イチョウ H5.0 C35 W2.0	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)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.412
	Z903440020 共通	イヌシデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.412
	Z903440030 共通	イヌシデ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.412
	Z903440040 共通	イヌシデ H4.0 C25 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.412
	Z903445010 共通	エノキ H2.5 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903445020 共通	エノキ H3.0 C12 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903445030 共通	エノキ H3.5 C15 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903445040 共通	エノキ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903450010 共通	エンジュ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903450020 共通	エンジュ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903450030 共通	エンジュ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903450040 共通	エンジュ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 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)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903455020 共通	オオシマザクラ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903455030 共通	オオシマザクラ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903455040 共通	オオシマザクラ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.552 建 202509建P.413
	Z903460010 共通	カツラ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903460020 共通	カツラ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903460030 共通	カツラ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465010 共通	ケヤキ H3.0 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465020 共通	ケヤキ H3.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465030 共通	ケヤキ H4.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465040 共通	ケヤキ H4.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465050 共通	ケヤキ H5.0 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465060 共通	ケヤキ H6.0 C30 W2.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465070 共通	ケヤキ H6.0 C40 W3.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 202509建P.413
	Z903465080 共通	ケヤキ H7.0 C60 W4.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.553 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.553 建 202509建P.414
	Z903470020 共通	コブシ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.553 建 202509建P.414
	Z903470030 共通	コブシ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.553 建 202509建P.414
	Z903470040 共通	コブシ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.553 建 202509建P.414
	Z903470050 共通	コブシ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.553 建 202509建P.414
	Z903470060 共通	コブシ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.553 建 202509建P.414
	Z903475010 共通	サトザクラ H2.5 C10 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903475020 共通	サトザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903475030 共通	サトザクラ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903475040 共通	サトザクラ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903475050 共通	サトザクラ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903480010 共通	サルスベリ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903480020 共通	サルスベリ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903480030 共通	サルスベリ H3.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903480040 共通	サルスベリ H3.5 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903485010 共通	シダレザクラ H2.5 C12 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903485020 共通	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903485040 共通	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903490030 共通	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903490040 共通	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903490050 共通	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.414
	Z903495010 共通	ブラタナス(スズカケノキ) H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.415
	Z903495020 共通	ブラタナス(スズカケノキ) H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.415
	Z903495030 共通	ブラタナス(スズカケノキ) H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.415
	Z903495050 共通	ブラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.415
	Z903505010 共通	トウカエデ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.415
	Z903505020 共通	トウカエデ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 202509建P.415
	Z903505030 共通	トウカエデ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.554 建 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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 *	積建 202509積P.556 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 *	積建 202509積P.556 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 *	積建 202509積P.556 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 *	積建 202509積P.556 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 *	積建 202509積P.556 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 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903560020 共通	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903560030 共通	ヤマザクラ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903560040 共通	ヤマザクラ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903560050 共通	ヤマザクラ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903565010 共通	ユリノキ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903565020 共通	ユリノキ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903565030 共通	ユリノキ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903565040 共通	ユリノキ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903565050 共通	ユリノキ H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903565060 共通	ユリノキ H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.417
	Z903570010 共通	アオキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903570020 共通	アオキ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903570030 共通	アオキ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903570040 共通	アオキ H1.0 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903570050 共通	アオキ H1.2 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903570060 共通	アオキ H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903575010 共通	アセビ H0.3 W0.2	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903575020 共通	アセビ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903575030 共通	アセビ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903575040 共通	アセビ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903575050 共通	アセビ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 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 *	積建 202509積P.557 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 *	積建 202509積P.557 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 *	積建 202509積P.557 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 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903585030 共通	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903585040 共通	イヌツゲ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 202509建P.418
	Z903585050 共通	イヌツゲ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202509積P.557 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	イヌツゲ 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	オオムラサキツツジ 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	オオムラサキツツジ 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	オオムラサキツツジ 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	オオムラサキツツジ 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	オオムラサキツツジ 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	オオムラサキツツジ 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	オオムラサキツツジ 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	クリシマツツジ 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	クリシマツツジ 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	クリシマツツジ 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	クリシマツツジ 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	サツキツツジ 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	サツキツツジ 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	サツキツツジ 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903690020 共通	タニウツギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 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	積建	202509積P.560 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	積建	202509積P.560 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	積建	202509積P.560 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	積建	202509積P.560 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	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903700010 共通	ニシキギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903700020 共通	ニシキギ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903700030 共通	ニシキギ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903700040 共通	ニシキギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903700050 共通	ニシキギ H1.2 W0.7 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.420
	Z903705010 共通	ハナズオウ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.421
	Z903705020 共通	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.421
	Z903705030 共通	ハナズオウ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.421
	Z903705040 共通	ハナズオウ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.421
	Z903705050 共通	ハナズオウ H1.5 W0.6 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.421
	Z903710010 共通	ボケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 202509建P.421
	Z903710020 共通	ボケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.560 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 202509建P.421
	Z903725020 共通	ムラサキハシドイ(ライラック) H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.561 202509建P.421
	Z903725030 共通	ムラサキハシドイ(ライラック) H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	本	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 202509建P.421
	Z903735010 共通	レンゲツツジ H0.3 W0.2	*	本	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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	積建	202509積P.561 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 コナジ径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	オオバシヤノヒゲ 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	タマリユウ 7.5cm VP 5芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903800010 共通	ハイビヤクシン類 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	テイカカズラ 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 交点アンカー D16 L=750 アンカーピッチ	本 325	
Z904015020 共通	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ジグ・ムネ・ブール	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 組立枠ゲイ・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 補助アンカー D10 L=400 アンカーピッチ	本 76	
Z904015040 共通	簡易吹付枠材料 枠シート ゲイ・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

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	ベントナイト 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 シリコン系 プライマー含む	L *	建	202509建P.346
Z004718001 共通	バックアップ材 ウレタンフォーム	L *	建	202509建P.346
Z004718002 共通	バックアップ材 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	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 パラ物 (大口)	kg 750 補足29	
	Z004760023 共通 産業用火薬 AN-FO パラ物 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 * 補足29	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 * 補足29	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 * 補足29	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 * 補足29	積建 202509積P.309 202509建 Web
	Z006458002 共通 複相用サクシヨンホース φ38mm L=3m×3 複相用	組 * 補足29	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 * 補足29	積建 202509積P.309 202509建 Web
	Z006466001 共通 シールパッカーセット	個 * 補足29	積建 202509積P.309 202509建 Web
	Z006467001 共通 シールセット	個 * 補足29	積建 202509積P.309 202509建 Web
	Z006468002 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 け質土 2000mm以下 JSG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468003 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N≦30 2000mm以下 JSG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468004 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 JSG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468005 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下 JSG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468006 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:レキ質土 CJG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468007 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法土質:砂質土N≦50 CJG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468008 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法土質:砂質土N>50 CJG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006468009 共通 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:粘性土 CJG ｷｼｸﾞ	m 設定なし	
	Z006469002 共通 高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 JSG ｷｼｸﾞ	m3 設定なし	
	Z006469003 共通 高圧噴射攪拌 注入損耗費 三重管工法 CJG ｷｼｸﾞ	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 ホースホル型φ100mm オガホーリング用	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.518 202509建P.385
	Z902530120 共通	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2000mm	m *	積建	202509積P.518 202509建P.385
	Z902530125 共通	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ2500mm	m *	積建	202509積P.518 202509建P.385
	Z902530130 共通	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3000mm	m *	積建	202509積P.518 202509建P.385
	Z902530135 共通	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ3500mm	m *	積建	202509積P.518 202509建P.385
	Z902530140 共通	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4000mm	m *	積建	202509積P.518 202509建P.385
	Z902530145 共通	コルゲートパイプ アーチ形 板厚4.5mm φ4500mm	m *	積建	202509積P.518 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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 *	積建	202509積P.521 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	積 202509積P.645 建 202509建P.535
	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
	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
	接着剤 本管用 塩ビ管用	kg	積 202509別P.198 建 202509建P.688
	接着剤 支管用 塩ビ管用	kg	3,590
	接着剤 支管用 ビュー管用	kg	1,570
	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
Z904690005 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
	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
	セメント系固化剤 発塵抑制型/ユースタビライザー-S1発塵抑制型 フレコン同等品	t	積 202509積P.532 建 202509建P.374
	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
	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg	積 202509積P.532
	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg	積 202509積P.532
	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg	積 202509積P.532
	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg	積 202509積P.532
	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
	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
	可塑剤 クリーンFD	L	積 202509積P.535 建 202509建P.378
	塩化カルシウム	kg	積 202509積P.338 建 202509建P.222
	凝集剤 PAC	kg	積 202509積P.263 建 202509建P.768
	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 リット・プ ラグ 含む	個 3,880		
	Z904710110 共通	ベントナイト メッシュ200	t *	積 建	202509積P.535 202509建P.377
	Z904710120 共通	ベントナイト メッシュ250	t *	積 建	202509積P.535 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 建	202509積P.535 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・ポリエステル系 1470N/3cm	m2 *	積 建	202509積P.526 202509建P.393
	Z904741105 共通	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2 *	積 建	202509積P.526 202509建P.393
	Z904741110 共通	止水シート t=1mm	m2 *	積 建	202509積P.528 202509建P.397
	Z904741200 共通	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 98N/5cm	m2 *	積 建	202509積P.527 202509建P.394
	Z904741205 共通	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 9.8kN/1m	m2 *	積 建	202509積P.527 202509建P.394
	Z904741210 共通	洗掘防止材 t=10mm 河川マット+金網 田中コード 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 建	202509積P.311 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 建	202509積P.537 202509建P.399
	Z904950100 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2" 接続管加工 125A×5.5m 両端無リット付 1/2" 1.38m	本 53,200		
	Z904950105 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2" 接続管加工 150A×5.5m 両端無リット付 1/2" 1.38m	本 70,200		
	Z904950110 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2" 接続管加工 50A×5.5m 両端無リット付 1/2" 1.38m	本 20,400		
	Z904950115 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2" 接続管加工 65A×5.5m 両端無リット付 1/2" 1.38m	本 27,300		
	Z904950120 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2" 接続管加工 80A×5.5m 両端無リット付 1/2" 1.38m	本 31,800		
	Z904950125 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2" 接続管加工 100A×5.5m 両端無リット付 1/2" 1.38m	本 42,700		
	Z904950135 共通	散水管 SGP直管 白 1/2" 接続管加工 50A×4.0m 両端付リット付 1/2" 1.33m	本 18,900		
	Z904950140 共通	散水管 SGP直管 白 1/2" 接続管加工 65A×4.0m 両端付リット付 1/2" 1.33m	本 26,000		
	Z904950145 共通	散水管 SGP直管 白 1/2" 接続管加工 80A×4.0m 両端付リット付 1/2" 1.33m	本 30,600		
	Z904950150 共通	散水管 SGP直管 白 1/2" 接続管加工 100A×4.0m 両端付リット付 1/2" 1.33m	本 42,900		
	Z904950165 共通	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オースティス製	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 煌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 黄銅製カムメッキ	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 スイング型 黄銅製メッキ	個 2,640		
	Z904950200 共通	消雪ノズル 露出タイプ スイング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 ボルトナット・ワッシャー含む	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、内外面垂鉛メッキ、両フランジ付ボルトナット・パッキン含む	本 39,800	補足34	
	Z904950235 共通	揚水管 口径 125mm 2.75m/本、内外面垂鉛メッキ、両フランジ付ボルトナット・パッキン含む	本 55,200	補足34	
	Z904950240 共通	揚水管 口径 150mm 2.75m/本、内外面垂鉛メッキ、両フランジ付ボルトナット・パッキン含む	本 74,100	補足34	
	Z904950250 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2	m 1,150		
	Z904950255 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	m 1,590		
	Z904950260 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	m 2,540		
	Z904950265 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2	m 3,800		
	Z904950270 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2	m 4,800		
	Z904950275 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2	m 5,830		
	Z904950280 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2	m 6,860		
	Z904950285 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2	m 8,180		
	Z904950295 共通	低水位ケーブル 2芯 0.75mm2	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 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950355 共通	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950360 共通	同径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950365 共通	同径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950370 共通	同径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950375 共通	同径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950385 共通	違径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950390 共通	違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950395 共通	違径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950400 共通	違径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950405 共通	違径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950410 共通	違径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積建 202509積P.784 202509建P.667	
	Z904950420 共通	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個 *	積建 202509積P.783 202509建P.666	
	Z904950425 共通	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積建 202509積P.783 202509建P.666	
	Z904950430 共通	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個 *	積建 202509積P.783 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	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950440 共通	エルボ(黒)(90°) 125A 5	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950445 共通	エルボ(黒)(90°) 150A 6	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950455 共通	エルボ(黒)(45°) 50A 2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950460 共通	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950465 共通	エルボ(黒)(45°) 80A 3	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950470 共通	エルボ(黒)(45°) 100A 4	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950475 共通	エルボ(黒)(45°) 125A 5	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950480 共通	エルボ(黒)(45°) 150A 6	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950490 共通	チーズ(黒) 50A 2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950495 共通	チーズ(黒) 65A 2,1/2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950500 共通	チーズ(黒) 80A 3	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950505 共通	チーズ(黒) 100A 4	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950510 共通	チーズ(黒) 125A 5	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950515 共通	チーズ(黒) 150A 6	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950525 共通	遠径チーズ(黒) 50A 2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950530 共通	遠径チーズ(黒) 65A 2,1/2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950535 共通	遠径チーズ(黒) 80A 3	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950540 共通	遠径チーズ(黒) 100A 4	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950545 共通	遠径チーズ(黒) 125A 5	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950550 共通	遠径チーズ(黒) 150A 6	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950560 共通	ニップル(黒) 50A 2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.785 建 202509建P.668
	Z904950565 共通	ニップル(黒) 65A 2,1/2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.785 建 202509建P.668
	Z904950570 共通	ニップル(黒) 80A 3	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.785 建 202509建P.668
	Z904950575 共通	ニップル(黒) 100A 4	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.785 建 202509建P.668
	Z904950580 共通	ニップル(黒) 125A 5	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.785 建 202509建P.668
	Z904950585 共通	ニップル(黒) 150A 6	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.785 建 202509建P.668
	Z904950595 共通	同径ソケット(白) 50A 2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950600 共通	同径ソケット(白) 80A 3	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950605 共通	同径ソケット(白) 100A 4	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950610 共通	同径ソケット(白) 125A 5	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950615 共通	同径ソケット(白) 150A 6	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950625 共通	遠径ソケット(白) 50A 2	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950630 共通	遠径ソケット(白) 80A 3	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950635 共通	遠径ソケット(白) 100A 4	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.784 建 202509建P.667

単価コード 地区		名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
	Z904950640 共通	遠径ソケット(白) 125A 5	個 *	積 202509積P.784 建 202509建P.667
	Z904950645 共通	遠径ソケット(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	遠径チーズ(白) 50A 2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950765 共通	遠径チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950770 共通	遠径チーズ(白) 80A 3	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950775 共通	遠径チーズ(白) 100A 4	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950780 共通	遠径チーズ(白) 125A 5	個 *	積 202509積P.783 建 202509建P.666
	Z904950785 共通	遠径チーズ(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 消費部品	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	ボールバルブ Z 50 青黄銅	個 8,550		
	Z904950905 共通	ボールバルブ Z 65 青黄銅	個 29,700		
	Z904950910 共通	ボールバルブ 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 *	建	202509建 Web
	Z904950940 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 125A	個 *	建	202509建 Web
	Z904950945 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 150A	個 *	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 *	積 建	202509積P.838 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 *	積 建	202509積P.838 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 *	積 建	202509積P.838 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 *	積 建	202509積P.838 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 *	積 建	202509積P.838 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 *	積 建	202509積P.838 202509建P.700
	Z905104140 共通	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m *	積	202509積P.690
	Z905104145 共通	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m *	積	202509積P.690
	Z906470100 共通	削孔材料消費(粘性土) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470110 共通	削孔材料消費(砂質土N≦50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470120 共通	削孔材料消費(砂質土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470130 共通	削孔材料消費(砂レキ土N≦50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470140 共通	削孔材料消費(砂レキ土N>50) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470150 共通	削孔材料消費(玉石砂レキ) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470160 共通	削孔材料消費(硬質粘性土(軟)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470170 共通	削孔材料消費(硬質粘性土(硬)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *		
	Z906470180 共通	カムロック φ50mm(オス・メス)	式 8,060		
	Z906471110 共通	削孔材料消費(砂質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *		

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 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケーシング φ96mm カッリゲ付	個 *	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906472110 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ウォータスイバ ルφ96mm	個 *	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906472120 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 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 超高压喷射攪拌工(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	高压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	高压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	高压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	高压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

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	積 202509積P.668 建 202509建P.546
	屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
	屋外用ビニル絶縁電線 OW 100mm2	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	積 202509積P.667 建 202509建P.545
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2CT 2.0mm2 2心	m	積 202509積P.672 建 202509建P.547
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心	m	積 202509積P.672 建 202509建P.547
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心	m	積 202509積P.672 建 202509建P.547
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心	m	積 202509積P.672 建 202509建P.547
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心	m	積 202509積P.672 建 202509建P.547
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 38mm2 3心	m	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	積 202509積P.672 建 202509建P.547
	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm2 3心	m	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	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	厚鋼電線管 G28	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	厚鋼電線管 G36	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	厚鋼電線管 G42	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	厚鋼電線管 G54	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	厚鋼電線管 G70	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	厚鋼電線管 G82	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	硬質ビニル電線管 VE 16mm	m 補足41	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	硬質ビニル電線管 VE 42mm	m 補足41	積 202509積P.692 建 202509建P.570
	硬質ビニル電線管 VE 70mm	m 補足41	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V00111003 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	建 202509建P.574
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm	m	建 202509建P.574
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	m	積 202509積P.693
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm	m	積 202509積P.699 建 202509建P.574
	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm	m	積 202509積P.699 建 202509建P.574
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	積 202509積P.53 建 202509建P.59
	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t	m	積 202509積P.884 建 202509建P.735
	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン	個	積 202509積P.744 建 202509建P.635
	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン	個	積 202509積P.744 建 202509建P.635
	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	m	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	積 202509積P.692 建 202509建P.570

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
共通	V901355005 スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ200mm×0.5t	m	積 202509積P.884 建 202509建P.735
	V901355010 スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ300mm×0.6t	m	積 202509積P.884 建 202509建P.735
	V901356005 リング型風管 φ300	m	積 202509積P.274 建 202509建P.184
	V901356010 リング型風管 φ400	m	積 202509積P.274 建 202509建P.184
	V901359005 水抜きフィルター φ50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 水抜きフィルター φ75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 管路材 樹脂被覆軽量鋼管 φ100mm	m	積 202509積P.691 建 202509建P.571
	Z905023110 管路材 直管 φ100mm(通信用VP管)	m	積 202509積P.691 建 202509建P.573
	Z905023115 管路材 樹脂被覆軽量鋼管 φ50mm	m	積 202509積P.691 建 202509建P.571
	Z905023120 管路材 直管 φ150mm(リ-ア-マ-管)	m	積 202509積P.691 建 202509建P.573
	Z905023125 管路材 直管 φ200mm(樹脂管)	m	* 建 202509建P.573
	Z905023130 管路材 直管 φ250mm(樹脂管)	m	* 建 202509建P.573
共通	Z905023135 管路材 多条管 φ100mm	m	積 202509積P.690 建 202509建P.571
	Z905023140 管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	* 建 202509建 Web
	Z905023145 管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	* 建 202509建 Web

配電機器

共通	V001206001 仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	積 202509積P.718 建 202509建P.601
	V001206002 仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面	積 202509積P.718 建 202509建P.601
	V001206003 仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面	積 202509積P.718 建 202509建P.601
	V001206004 仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	積 202509積P.718 建 202509建P.601
共通	V001208001 漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	積 202509積P.716
	V001208002 漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	* 積 202509積P.716
	V001208003 漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	* 積 202509積P.716 建 202509建P.598
	V901208010 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
共通	V901209005 安全開閉器 2P 30A 電線直付形 加断りスイッチ、低温ヒューズ付	個	* 建 202509建P.600
共通	V901213005 屋外用スイッチボックス 150×250×120 OA12-1525	個	* 積 202509積P.718 建 202509建P.601

照明器具

共通	V001303002 自動点滅器(プラグ式) (本体のみ)100V 10A	個	* 建 202509建P.614
共通	V001312004 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
共通	V001312005 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
共通	V001318011 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
共通	V001318012 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
共通	V001318013 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

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 建	202509積P.733 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 建	202509積P.733 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 建	202509積P.733 202509建P.617
	V001331005 共通	レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外	個 *	積 建	202509積P.733 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 建	202509積P.733 202509建P.617
	V001386101 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2	台 *	積 建	202509積P.730 202509建P.612
	V001386102 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2	台 *	積 建	202509積P.730 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 *	積 建	202509積P.730 202509建P.612
	V901332010 共通	ランプ 蛍光灯40W直管	個 *	積 建	202509積P.733 202509建P.616
外線・接地材料					
	V001501001 共通	連結式接地棒 φ10×900mm	本 *	積 建	202509積P.756 202509建P.646
	V001502001 共通	丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本 *	積 建	202509積P.756 202509建P.646
	V001503001 共通	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本 *	積 建	202509積P.756 202509建P.646
	V001506001 共通	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅ウ付	枚 * 補足36	積 建	202509積P.756 202509建P.644
	V001510013 共通	コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN	本 *	積	202509積P.739
	V001510015 共通	コンクリートポール(電力仕様) 12m末口19cm 3.5kN	本 *	積	202509積P.739
	V001511001 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口14cm 1.5KN	本 *	積	202509積P.739
	V001511003 共通	コンクリートポール(NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN	本 *	積	202509積P.739
	V001511004 共通	コンクリートポール(NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本 *	積	202509積P.739
	V001511005 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本 *	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 *	積 建	202509積P.751 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 *	積 建	202509積P.751 202509建P.645
	V001514007 共通	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個 *	積 建	202509積P.751 202509建P.645
	V001514008 共通	がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個 *	積 建	202509積P.751 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 *	積 建	202509積P.751 202509建P.645
	V001521001 共通	配電用避雷器 8.4KV 一般型	個 *	積 建	202509積P.757 202509建P.643
	V001522002 共通	コンクリート根かせ B型(バンド付)	個 *	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 *	積 建	202509積P.743 202509建P.637
	V001523002 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線檜出・トンボ)	本 *	積 建	202509積P.743 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・総檜出)	本 *	積 建	202509積P.743 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 *	積 建	202509積P.743 202509建P.637
	V001524002 共通	装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)	m *	積 建	202509積P.742 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 *	積 建	202509積P.742 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 *	積 建	202509積P.743 202509建P.637

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 *	積建	202509積P.745 202509建P.636
	V001528001 共通	配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個 *	積建	202509積P.743 202509建P.637
	V001530001 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 22mm2	個 *	積建	202509積P.686 202509建P.637
	V001530002 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個 *	積建	202509積P.686 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 *	積建	202509積P.686 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 *	積建	202509積P.686 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-〇)	個 *	積建	202509積P.743 202509建P.637
	V001535001 共通	ステーブロック 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 *	積建	202509積P.744 202509建P.635
	V001560019 共通	自在バンド 3BD-HD-23	個 *	積建	202509積P.742 202509建P.633
	V901031005 共通	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心銅心1.2mm	m *	建	202509建P.559
	V901502010 共通	丸形アース棒 E-B5 10φ×1500mm	本 *	積建	202509積P.756 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) アカボリを含む	個 6,060		
	V901534010 共通	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) アカボリを含む	個 6,180		
	V901534015 共通	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) アカボリを含む	個 6,790		
	V901534020 共通	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(O型) アカボリを含む	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 *	積建	202509積P.738 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 補足37	202509積P.742
	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末口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 *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002003 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002004 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002005 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002006 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002007 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-125	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002008 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002009 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002010 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-250	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002011 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300	m *	積建	202509積P.815 202509建P.688
	Z005002013 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m *	積建	202509積P.815 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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z005022030 共通 配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.773 建 202509建P.655
	Z005103001 共通 耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 125A	m * XXXXXXXXXX	積 202509積P.773
	Z005103002 共通 耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 150A	m * XXXXXXXXXX	積 202509積P.773
	Z005103003 共通 耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 200A	m * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z905002150 共通 硬質塩化管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002160 共通 硬質塩化管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002170 共通 硬質塩化管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本 * XXXXXXXXXX	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ｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002190 共通 硬質塩ビ管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002200 共通 硬質塩ビ管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002210 共通 硬質塩ビ管 ﾏｲﾌﾟ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002220 共通 硬質塩ビ管 ﾏｲﾌﾟ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002230 共通 硬質塩ビ管 ﾏｲﾌﾟ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002240 共通 硬質塩ビ管 ﾏｲﾌﾟ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002250 共通 硬質塩ビ管 ﾏｲﾌﾟ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002260 共通 硬質塩ビ管 ﾏｲﾌﾟ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 * 	積 202509積P.436 建 202509建P.299
	Z905002270 共通 硬質塩ビ管 短管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800	本 * 	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905002280 共通 硬質塩ビ管 短管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800	本 * 	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905002290 共通 硬質塩ビ管 短管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800	本 * 	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905002300 共通 硬質塩ビ管 短管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800	本 * 	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905002310 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002320 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002330 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002340 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002350 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002360 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002370 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002380 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002390 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002400 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002410 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000	本 * 	積 202509積P.433 建 202509建P.294
	Z905002420 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本 3,780	
	Z905002430 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本 6,130	
	Z905002440 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本 8,840	
	Z905002450 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本 14,600	
	Z905002460 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本 22,000	
	Z905002470 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本 31,000	
	Z905002480 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本 47,700	
	Z905002490 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本 60,500	
	Z905002500 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本 77,200	
	Z905002510 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本 99,100	
	Z905002520 共通 硬質塩ビ管 直管 ｼﾞｬﾝﾑ輪受口両受 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	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z905002540 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z905002550 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z905002560 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z905002570 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
	Z905002580 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002590 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002600 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002610 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002620 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002630 共通	Z905002630 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002640 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002650 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002660 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002670 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002680 硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
	Z905002690 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWVA K129(HIVP) φ50×5,000	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
	Z905002700 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWVA K129(HIVP) φ75×5,000	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
	Z905002710 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWVA K129(HIVP) φ100×5,000	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
	Z905002720 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWVA K129(HIVP) φ150×5,000	本	積 202509積P.430 建 202509建P.294
Z905003005 共通	接着受口片- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個 7,640	
Z905003010 共通	接着受口片- φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個 10,900	
Z905003015 共通	接着受口片- φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個 6,170	
Z905003020 共通	接着受口片- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003025 共通	接着受口片- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003030 共通	接着受口片- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003035 共通	接着受口片- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003040 共通	接着受口片- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003045 共通	接着受口片- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003050 共通	接着受口片- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003055 共通	接着受口片- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003060 共通	接着受口片- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003065 共通	接着受口片- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003070 共通	接着受口片- 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本 37,800	
Z905003075 共通	副管用15・30度曲管用△輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm	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 ₁ Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm	本	積建	202509積P.434 202509建P.297
	Z905003085 共通	副管用15・30度曲管J ₁ Δ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm	本	積建	202509積P.434 202509建P.297
	Z905003090 共通	副管用15・30度曲管J ₁ Δ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm	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	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	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	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	本	積建	202509積P.434 202509建P.297
	Z905003115 共通	副管用45・60度曲管J ₁ Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm	本	積建	202509積P.434 202509建P.297
	Z905003120 共通	副管用45・60度曲管J ₁ Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm	本	積建	202509積P.434 202509建P.297
	Z905003125 共通	副管用45・60度曲管J ₁ Δ輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm	本	積建	202509積P.434 202509建P.297
	Z905003130 共通	副管用45・60度曲管J ₁ Δ輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 202509積P.434 建 202509建P.296
	Z905004055 取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.296
	Z905004060 取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.296
	Z905023005 滑材 ｺﾞﾑ輪受口用滑材	kg	積 202509別P.198 建 202509建P.688
	Z905023010 ます取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905023015 ます取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905023020 ます取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905023025 ます取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
	Z905023030 塩ビｷｬｯﾌﾟ VUφ100mm	個 828	
	Z905023035 塩ビｷｬｯﾌﾟ VUφ125mm	個 890	
Z905023040 共通	Z905023040 塩ビｷｬｯﾌﾟ VUφ150mm	個 1,000	
	Z905023045 塩ビｷｬｯﾌﾟ VUφ200mm	個 1,300	
	Z905023050 ゴム可とう支管 VU150×100	個 *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
	Z905023055 ゴム可とう支管 VU200×100	個 *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
	Z905023060 ゴム可とう支管 VU200×150	個 *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
	Z905023065 ゴム可とう支管 VU250×100	個 *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
	Z905023070 ゴム可とう支管 VU250×150	個 *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
	Z905023075 ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個 *	建 202509建P.302
	Z905023080 ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個 *	建 202509建P.302
	Z905023085 ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個 *	建 202509建P.302
Z905023090 共通	Z905023090 ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個 *	建 202509建P.302
	Z905023095 ｼﾞｬﾝﾌﾟｱｸﾞﾚｰｼｮﾝ吸水管(直管) φ75	m *	積 202509積P.523 建 202509建P.389
	Z905023100 ｼﾞｬﾝﾌﾟｱｸﾞﾚｰｼｮﾝ吸水管(直管) φ300	m *	積 202509積P.523 建 202509建P.389

上下水道資材

Z902505002 共通	鑄鉄製マンホール蓋 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	鑄鉄製マンホール蓋 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	鑄鉄製マンホール蓋 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	鑄鉄製マンホール蓋 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	ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞﾏﾝﾎｰﾙ(蓋+受枠) T-25 ｻｲｽﾞ φ600 人孔、人孔柵 従来規格	組 75,500	
Z902505012 共通	ｸﾞﾗｳﾝﾄﾞﾏﾝﾎｰﾙ(蓋+受枠) T-14 ｻｲｽﾞ φ600 人孔、人孔柵 従来規格	組 69,900	
Z902505014 共通	鑄鉄製マンホール蓋 T-25 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 31,100	
Z902505016 共通	鑄鉄製マンホール蓋 T-14 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 29,700	
Z902505018 共通	鑄鉄製マンホール蓋 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	鑄鉄製マンホール蓋 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 除雪対応 デザイン料含む	組 125,000	
	Z902505024 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 除雪対応 デザイン料含む	組 106,000	
	Z902505026 共通 組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個 3,990	
	Z902505028 共通 組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.456 202509建P.320
	Z902505030 共通 組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.456 202509建P.320
	Z902505032 共通 組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.456 202509建P.320
	Z902505034 共通 組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.456 202509建P.320
	Z902505036 共通 組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.456 202509建P.320
	Z902505038 共通 グラウトマンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.462 202509建P.324
	Z902505040 共通 グラウトマンホール用管理パネル 7桁 樹脂製	個 1,440	
	Z902505042 共通 グラウトマンホ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 グラウトマンホ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 グラウトマンホール用無収縮調整モルタル 25kg	袋 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.462 202509建P.324
	Z902505048 共通 グラウトマンホ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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個 * XXXXXXXXXX	建 202509建P.302
	Z902505068 共通 マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ(リブ)管用 拡張バンドタイプ	個 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505088 共通 マンホール継手 上流用 マンホール受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無しマンホール受口用	本 4,680	
	Z902505090 共通 マンホール継手 上流用 マンホール受口(砂付加工無し)φ200mm 砂付加工無しマンホール受口用	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 マノール継手 上流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ250mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 9,260	
	Z902505094 共通 マノール継手 上流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ300mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 13,600	
	Z902505096 共通 マノール継手 上流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ350mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 19,500	
	Z902505098 共通 マノール継手 上流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ400mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 26,000	
	Z902505100 共通 下流用マノール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505102 共通 下流用マノール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505104 共通 下流用マノール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505106 共通 下流用マノール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505108 共通 下流用マノール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505110 共通 下流用マノール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505112 共通 マノール継手 下流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 2,730	
	Z902505114 共通 マノール継手 下流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ200mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 3,670	
	Z902505116 共通 マノール継手 下流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ250mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 5,400	
	Z902505118 共通 マノール継手 下流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ300mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 9,020	
	Z902505120 共通 マノール継手 下流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ350mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 13,000	
	Z902505122 共通 マノール継手 下流用 ｺﾞﾙﾑ輪受口(砂付加工無し)φ400mm 砂付加工無しｺﾞﾙﾑﾓｲﾝﾄ用	本 16,200	
	Z902505124 共通 副管分岐用マノール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505126 共通 副管分岐用マノール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505128 共通 副管分岐用マノール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm	本 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.433 202509建P.296
	Z902505130 共通 副管分岐用マノール継手 φ150mm JSWAS K-1(MRL)φ150mm	本 * XXXXXXXXXX	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 本管ﾋﾞｰﾑ管用	本 50,800	
	Z902505142 共通 内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm 本管ﾋﾞｰﾑ管用	本 58,100	
	Z902505144 共通 上流側マノール継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個 10,700	
	Z902505146 共通 上流側マノール継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個 16,800	
	Z902505148 共通 上流側マノール継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個 24,000	
	Z902505150 共通 下流側マノール継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個 5,900	
	Z902505152 共通 下流側マノール継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個 8,820	
	Z902505154 共通 下流側マノール継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個 18,400	
	Z902505156 共通 くら型マノール継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個 9,310	
	Z902505158 共通 くら型マノール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個 6,540	
	Z902505160 共通 くら型マノール継手 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	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=300 * 個	積建 202509積P.458 202509建P.322
	Z902505172 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=600 * 個	積建 202509積P.458 202509建P.322
	Z902505174 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き * 個	積建 202509積P.458 202509建P.322
	Z902505176 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き * 個	積建 202509積P.458
	Z902505178 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 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 φ750mm 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 φ750mm 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 φ750mm 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 φ750mm 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 φ750mm 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 φ750mm 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 φ900mm 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 φ900mm 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 φ900mm 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 φ900mm 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 φ900mm 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 φ900mm 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 φ1,200mm 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 φ1,200mm 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 φ1,200mm 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 φ1,200mm 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 φ1,200mm 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 φ1,200mm 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 φ1,200mm H=2,400mm 個 191,000	
	Z902505218 共通	組立マンホール 直壁 3号 φ1,500mm 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 φ1,500mm 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 φ1,500mm 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 φ1,500mm 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 φ1,500mm 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 φ1,500mm 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 φ1,500mm 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 φ600×1,200×600mm 個 75,100	
	Z902505234 共通	組立構円マンホール斜壁 φ600×600/900×600 H=600 * 個	積 202509積P.458 建 202509建P.322
	Z902505236 共通	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×300mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505238 共通	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×450mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505240 共通	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×600mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505242 共通	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×300mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505244 共通	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505246 共通	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505248 共通	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
	Z902505250 共通	組立マンホール 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm * 個	積 202509積P.455
	Z902505252 共通	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
	Z902505254 共通	組立マンホール 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
	Z902505256 共通	組立構円マンホール床版 φ600×600/900×600 H=200 個 25,000	
	Z902505258 共通	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴無し * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505260 共通	組立マンホール 底版 0号 φ750mm 穴有り * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505262 共通	組立マンホール 床版 0号 φ750mm 個 18,000	
	Z902505264 共通	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505266 共通	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴有り * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505268 共通	組立マンホール 床版 1号 φ900mm 個 25,600	
	Z902505270 共通	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴無し * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
	Z902505272 共通	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
	Z902505274 共通	組立マンホール 床版 2号 φ1,200mm 個 76,100	
	Z902505276 共通	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
	Z902505278 共通	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り * 個	積 202509積P.455 建 202509建P.320
	Z902505280 共通	組立マンホール 床版 3号 φ1,500mm 個 135,000	
	Z902505282 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=600mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505284 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=900mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505286 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,200mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505288 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,500mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505290 共通	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,800mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505292 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=600mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505294 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=900mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505296 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,200mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505298 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,500mm * 個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
	Z902505300 共通	組立マンホール 1号 管取付け壁 I 種 φ900mm H=1,800mm * 個	積 202509積P.454 建 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	個 6,040	
	Z902505326 共通 組立マンホール削孔費 楕円 VUφ125mm	個 6,040	
	Z902505328 共通 組立マンホール削孔費 楕円 VUφ150mm	個 6,040	
	Z902505330 共通 組立マンホール削孔費 楕円 VUφ200mm	個 7,070	
	Z902505332 共通 組立マンホール削孔費 楕円 VUφ250mm	個 7,990	
	Z902505334 共通 組立マンホール削孔費 楕円 VUφ300mm	個 9,230	
	Z902505336 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ100mm	個 6,040	
	Z902505340 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ150mm	個 6,040	
	Z902505342 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ200mm	個 7,070	
	Z902505344 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ250mm	個 7,990	
	Z902505346 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ300mm	個 9,230	
	Z902505348 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ350mm	個 10,200	
	Z902505350 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ400mm	個 11,100	
	Z902505352 共通 組立マンホール削孔費 0号 VUφ450mm	個 12,200	
	Z902505356 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ150mm	個 6,040	
	Z902505358 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ200mm	個 7,070	
	Z902505360 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ250mm	個 7,990	
	Z902505362 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ300mm	個 9,230	
	Z902505364 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ350mm	個 10,200	
	Z902505366 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ400mm	個 11,100	
	Z902505368 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ450mm	個 12,200	
	Z902505370 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ500mm	個 13,100	
	Z902505372 共通 組立マンホール削孔費 1号 VUφ600mm	個 15,700	
	Z902505376 共通 組立マンホール削孔費 2号 VUφ150mm	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,スレト,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 * <div></div>	積建	202509積P.437 202509建P.293
	Z902505416 共通	塩ビ製小型マンホール 起点,スレト,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 * <div></div>	積建	202509積P.437 202509建P.293
	Z902505418 共通	塩ビ製小型マンホール 起点,スレト,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 * <div></div>	積建	202509積P.437 202509建P.293
	Z902505432 共通	塩ビ製小型マンホール トロップ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口	個 * <div></div>	積建	202509積P.437 202509建P.293
	Z902505434 共通	塩ビ製小型マンホール トロップ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口	個 * <div></div>	積建	202509積P.437 202509建P.293
	Z902505436 共通	塩ビ製小型マンホール トロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個 * <div></div>	積建	202509積P.437 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 底板 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 ワタチ 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 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。	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 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。	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 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。	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 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。	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 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。	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 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。	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 スレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.437 建 202509建P.293
	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.437 建 202509建P.293
	塩ビ製公共ます スレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.437 建 202509建P.293
	塩ビ製公共ます スレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.437 建 202509建P.293
	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.437 建 202509建P.293
	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.437 建 202509建P.293
	Z902507005 推進工法用混合済み滑材	L * XXXXXXXXXX	積 202509積P.535 建 202509建P.378
	Z902507010 推進工法用混合済み裏込め剤	kg * XXXXXXXXXX	積 202509積P.535
	Z902507020 ｾﾎﾞﾒﾝﾄｼｰﾙ材 シｰﾙﾄﾞ 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 強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m * XXXXXXXXXX	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 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm JSWAS K-13(PRP)φ150×4,000	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.294
	Z902507040 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 片受け φ200mm JSWAS K-13(PRP)φ200×4,000	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.294
	Z902507045 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm JSWAS K-13(PRP)φ250×4,000	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.294
	Z902507050 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 片受け φ300mm JSWAS K-13(PRP)φ300×4,000	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.294
	Z902507055 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm JSWAS K-13(WPRP)φ150×4,000	本 10,100	
	Z902507060 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 両受け φ200mm JSWAS K-13(WPRP)φ200×4,000	本 14,600	
	Z902507065 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 両受け φ250mm JSWAS K-13(WPRP)φ250×4,000	本 22,000	
	Z902507070 リﾌﾞ 付き硬質塩ビ管 両受け φ300mm JSWAS K-13(WPRP)φ300×4,000	本 31,000	
	Z902507075 リﾌﾞ 上流用マﾎｰﾙ継手 φ150mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ150	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507080 共通	Z902507080 リﾌﾞ 上流用マﾎｰﾙ継手 φ200mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ200	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507085 リﾌﾞ 上流用マﾎｰﾙ継手 φ250mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ250	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507090 リﾌﾞ 上流用マﾎｰﾙ継手 φ300mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ300	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507095 リﾌﾞ 下流用マﾎｰﾙ継手 φ150mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ150	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507100 リﾌﾞ 下流用マﾎｰﾙ継手 φ200mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ200	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507105 リﾌﾞ 下流用マﾎｰﾙ継手 φ250mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ250	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507110 リﾌﾞ 下流用マﾎｰﾙ継手 φ300mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ300	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507115 リﾌﾞ 副管分岐用マﾎｰﾙ継手 φ150mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ150mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507120 リﾌﾞ 副管分岐用マﾎｰﾙ継手 φ200mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ200mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507125 リﾌﾞ 副管分岐用マﾎｰﾙ継手 φ250mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ250mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507130 共通	Z902507130 リﾌﾞ 副管分岐用マﾎｰﾙ継手 φ300mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ300mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507135 リﾌﾞ 内副管継手(十字型) 150-125 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)150-125 本管リﾌﾞ 管用	本 設定なし	
	Z902507140 リﾌﾞ 内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)200-150 本管リﾌﾞ 管用	本 41,600	
	Z902507145 リﾌﾞ 内副管継手(十字型) 250-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)250-200 本管リﾌﾞ 管用	本 54,200	
	Z902507150 リﾌﾞ 内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)300-200 本管リﾌﾞ 管用	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 リア 90°支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ100mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507160 共通 リア 90°支管 φ125mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ125mm	本 4,560	
	Z902507165 共通 リア 90°支管 φ150mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ150mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507170 共通 リア 90°支管 φ200mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ200mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507175 共通 リア 副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ100mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507180 共通 リア 副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ125mm	本 3,320	
	Z902507185 共通 リア 副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ150mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507190 共通 リア 副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ200mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507195 共通 リア 45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ100mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507200 共通 リア 45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ125mm	本 7,060	
	Z902507205 共通 リア 45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ150mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507210 共通 リア 45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ200mm	本 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435 建 202509建P.297
	Z902507215 共通 VU-RR受口ーリア 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ150mm	本 8,600	
	Z902507220 共通 VU-RR受口ーリア 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ200mm	本 10,600	
	Z902507225 共通 VU-RR受口ーリア 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ250mm	本 15,100	
	Z902507230 共通 VU-RR受口ーリア 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ300mm	本 24,600	
	Z902507235 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅰ型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ150mm	本 5,700	
	Z902507240 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅰ型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ200mm	本 8,070	
	Z902507245 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅰ型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ250mm	本 11,300	
	Z902507250 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅰ型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ300mm	本 16,900	
	Z902507255 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅱ型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ150mm	本 10,800	
	Z902507260 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ200mm	本 14,400	
	Z902507265 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ250mm	本 20,100	
	Z902507270 共通 リア 受口ーVU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ300mm	本 28,500	
	Z902507275 共通 VU差し口ーリア 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ150mm	本 11,500	
	Z902507280 共通 VU差し口ーリア 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ200mm	本 16,200	
	Z902507285 共通 VU差し口ーリア 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ250mm	本 20,900	
	Z902507290 共通 VU差し口ーリア 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ300mm	本 29,500	
	Z902507295 共通 リア 本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm PRP-12用	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435
	Z902507300 共通 リア 本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm PRP-12用	個 * XXXXXXXXXX	積 202509積P.435
	Z902507305 共通 リア くら型マンホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150ー300 PRP-12用	個 6,550	
	Z902507310 共通 リア くら型マンホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200ー300 PRP-12用	個 8,620	
	Z902507315 共通 リア 付小型マンホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300	個 31,400	
	Z902507320 共通 リア 付小型マンホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300	個 32,300	
	Z902507325 共通 リア 付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300	個 31,400	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
	Z902507330 共通	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300 個 32,300	
	Z902507335 共通	リブ付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300 個 43,200	
	Z902507340 共通	リブ付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300 個 51,100	
	Z902507345 共通	リブ付小型マンホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300 個 46,400	
	Z902507350 共通	リブ付小型マンホール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300 個 55,000	
	Z902507355 共通	リブ付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300 個 31,400	
	Z902507360 共通	リブ付小型マンホール 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	kg * 	積建 202509積P.310 202509建P.784
Z006208017 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 2.4mm	kg * 	積建 202509積P.310 202509建P.784
Z006208018 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg * 	積建 202509積P.310 202509建P.784
Z006401001 共通	シャンクロッド φ90mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006401002 共通	シャンクロッド φ115mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006401003 共通	シャンクロッド φ135mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006401004 共通	シャンクロッド φ146mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006402001 共通	クリーニングアダプタ φ90mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006402002 共通	クリーニングアダプタ φ115mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006402003 共通	クリーニングアダプタ φ135mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006402004 共通	クリーニングアダプタ φ146mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006403001 共通	エキステンションロッド φ90mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006403002 共通	エキステンションロッド φ115mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006403003 共通	エキステンションロッド φ135mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006403004 共通	エキステンションロッド φ146mm用	個 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006404001 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	本 * 	積建 202509積P.308 202509建P.782
Z006404002 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	本 * 	積建 202509積P.308 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	積 202509積P.308 建 202509建P.782
	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405006 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006406001 共通	リングビット φ90mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406003 共通	リングビット φ115mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406004 共通	リングビット φ135mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406005 共通	リングビット φ146mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407001 共通	インナービット φ90mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407002 共通	インナービット φ115mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407003 共通	インナービット φ135mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407004 共通	インナービット φ146mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408001 共通	ウォーターシーベル φ90mm 二重管用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408002 共通	ウォーターシーベル φ115mm 二重管用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408003 共通	ウォーターシーベル φ135mm 二重管用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408004 共通	ウォーターシーベル φ146mm 二重管用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408007 共通	ウォーターシーベル φ90mm 単管用	個	積 202509積P.308
Z006408008 共通	ウォーターシーベル φ115mm 単管用	個	積 202509積P.308
Z006408009 共通	ウォーターシーベル φ135mm 単管用	個	積 202509積P.308
Z006412003 共通	メタルクラウン 径46	個	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006412005 共通	メタルクラウン 径66	個	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006424001 共通	カービット 径19 6×10 26	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424002 共通	カービット 径19 6×10 28	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424003 共通	カービット 径19 6×10 30	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424004 共通	カービット 径19 6×10 32	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424005 共通	カービット 径19 6×10 34	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424006 共通	カービット 径19 6×10 36	個	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	テーパード 径22(19) 0.5 個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
	Z006426002 共通	テーパード 径22(19) 0.8 個 *	建 202509建P.782
	Z006426003 共通	テーパード 径22(19) 1.1 個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
	Z006426005 共通	テーパード 径22(19) 1.7 個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
	Z006426006 共通	テーパード 径22(19) 2.0 個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
	Z006426007 共通	テーパード 径22(19) 2.3 個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.782
	Z006426008 共通	テーパード 径22(19) 2.6 個 *	建 202509建P.782
	Z006426009 共通	テーパード 径22(19) 2.9 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 個 *	積 202509積P.308
	Z006435001 共通	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.0m 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 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 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	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	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	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	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	個 *	積 202509積P.308
	Z006436001 共通	メタルクラウン(大口径用) 径200	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	個 *	積 202509積P.305 建 202509建P.783

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 建	202509積P.305 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 建	202509積P.305 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 建	202509積P.305 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 建	202509積P.305 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 建	202509積P.305 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 建	202509積P.306 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 建	202509積P.306 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 建	202509積P.306 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 建	202509積P.306 202509建 Web
	Z006540006 共通	コンクリートカッタ（ブレード） 径106cm	枚 *	積 建	202509積P.306 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 建	202509積P.306 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 建	202509積P.306 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 建	202509積P.306 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 建	202509積P.305 202509建P.782
	Z906424110 共通	カービット 径22 8×10 36	個 *	積 建	202509積P.305 202509建P.782
	Z906424115 共通	カービット 径22 8×10 38	個 *	積 建	202509積P.305 202509建P.782
	Z906424120 共通	カービット 径22 8×10 40	個 *	積 建	202509積P.305 202509建P.782
	Z906424125 共通	カービット 径22 8×10 42	個 *	積 建	202509積P.305 202509建P.782
	Z906424130 共通	カービット 径22 8×10 44	個 *	積 建	202509積P.305 202509建P.782
	Z906426004 共通	テーパードロッド 径22(19) 1.4	個 *	積 建	202509積P.305 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 建	202509積P.307 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 建	202509積P.307 202509建 Web
	Z906541100 共通	草刈機の刃 肩掛式（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 建	202509積P.258 202509建P.788
Z006702001 共通	軽油 船舶用	L *	積 建	202509積P.258 202509建P.788
Z006702002 共通	軽油	L *	積 建	202509積P.258 202509建P.788
Z006704001 共通	ガソリン レギュラー スタド	L *	積 建	202509積P.258 202509建P.788
Z006706001 共通	灯油 白灯油 業務用 ミロリー	L *	積 建	202509積P.258 202509建P.788
Z006708001 共通	プロパン 工業用・業務用 ボンバ	kg *	建	202509建 Web

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 ポンベ	m3	積 202509積P.262 建 202509建P.791
	アセチレン ポンベ	kg	積 202509積P.262 建 202509建P.791
	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
	ガソリン レギュラー オクタン価80以上 0-リ-	L	積 202509積P.258 建 202509建P.788
	タービン油	L	積 202509積P.261
	電力量料金 常用 低圧 50kW未満	百kWh 1,551	補足23
	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh 1,587	補足23
	電力量料金 臨時 低圧 50kW未満	百kWh 1,813	補足23
	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh 1,762	補足23
	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
	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
	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
	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 ヘビーHS (マイナス単価)	t	* 建 202509建P.794
Z901030020 共通	スクラップ ヘビーH1 (マイナス単価)	t	* 建 202509建P.794
Z901030021 共通	スクラップ ヘビーH2 (マイナス単価)	t	* 建 202509建P.794
Z901030022 共通	スクラップ ヘビー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	

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	

工事費その他

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 VI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	

共通

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

測量材料

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データ後処理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	

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	ポリエステルシート Z300 92cm×20m 片面	本 12,400
	Z900021010 共通	ポリエステルシート Z400 92cm×20m 片面	本 15,300
	Z900021015 共通	セクションポリエステルシート #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	ペンキ 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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	積建	202509積P.916 202509建P.855

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 * 	積 202509積P.916 建 202509建P.855
	Z040052006 共通 水準測量成果品検定料 3級(データコレクター)	Km * 	積 202509積P.916 建 202509建P.855
	Z040052008 共通 水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	Km * 	積 202509積P.916 建 202509建P.855

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	アルミカップリング 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) * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033055 共通	現状土CBR試験	JIS A1211	試料 * 	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 * 	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 * 	積 202509積P.914 建 202509建P.866
Z900033070 共通	現場CBR試験	JIS A1222	箇所 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	積 202509積P.914 建 202509建P.867
Z900033105 共通	土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 1試料につき3個	試料 * 	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 * 	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 * 	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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 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 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 202509建P.867
	Z900033150 共通 一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 202509建P.867
	Z900033155 共通 三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 202509建P.867
	Z900033160 共通 三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.914 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 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033170 共通 汚泥溶出試験費 7%水銀化合物	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 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 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 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 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033185 共通 汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033190 共通 汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 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 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033200 共通 汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033205 共通 汚泥溶出試験費 PCB	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033210 共通 汚泥溶出試験費 トリクロロフェン	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033215 共通 汚泥溶出試験費 テトラクロロフェン	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033220 共通 汚泥溶出試験費 前処理費	検体 * XXXXXXXXXX 補足24	積建 202509積P.924 202509建P.859
	Z900033225 共通 水質調査費 濁度	検体 * XXXXXXXXXX 補足26	積建 202509積P.922 202509建P.858
	Z900033230 共通 水質調査費 透視度	検体 * XXXXXXXXXX 補足26	積建 202509積P.922 202509建P.858
	Z900033235 共通 水質調査費 電気伝導度 簡易なもの	検体 * XXXXXXXXXX 補足27	積建 202509積P.922 202509建P.858
	Z900033240 共通 水質調査費 一般検査※ 9項目	検体 * XXXXXXXXXX 補足27	積建 202509積P.922 202509建P.858
	Z900033290 共通 沈下観測用パイプ VP 25mm	m * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.815 202509建P.688
	Z900033295 共通 沈下観測用プロベクター φ150mm ハルボックス B1	個 * XXXXXXXXXX	積建 202509積P.870 202509建P.758
	Z900033300 共通 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回 * XXXXXXXXXX	建 202509建 Web
	Z900033305 共通 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所 * XXXXXXXXXX	建 202509建 Web
	Z900033310 共通 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所 * XXXXXXXXXX	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 * XXXXXXXXXX	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】 六価クロム	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	

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	仮設階段賃料 階段枠	個・日 *	積 建	202509積P.298 202509建P.820
L922141511 共通	仮設階段基本料 階段枠	個 *	積 建	202509積P.298 202509建P.820
L922141520 共通	鋼製布板賃料 500×1800	枚・日 *	積 建	202509積P.298 202509建P.820
L922141521 共通	鋼製布板基本料 500×1800	枚 *	積 建	202509積P.298 202509建P.820
L922141530 共通	単管パイプ賃料 φ48.6mm L=1.0m	本・日 *	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 *	積 建	202509積P.299 202509建P.821
L922141540 共通	パイプ継手賃料 0.8kg/個	個・日 *	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 *	積 建	202509積P.299 202509建P.821
L922141550 共通	パイプベース賃料 0.7kg/m	個・日 *	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 *	積 建	202509積P.299 202509建P.821
L922141560 共通	クランプ賃料 0.9kg/個	個・日 *	積 建	202509積P.299 202509建P.821
L922141561 共通	クランプ基本料 0.9kg/個	個 *	積 建	202509積P.299 202509建P.821
L922142510 共通	水圧サポート賃料 W=45～65cm	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142520 共通	水圧サポート賃料 W=59～90cm	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142530 共通	水圧サポート賃料 W=77～130cm	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142540 共通	水圧サポート賃料 W=110～180cm	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142550 共通	水圧サポート賃料 W=150～220cm	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142560 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×2m	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142570 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×3m	本 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922142580 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×4m	本 *	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賃料 手動式	台 *	積 建	202509積P.297 202509建P.819
L922143510 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815
L922143520 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815
L922143530 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 360日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815
L922143540 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 720日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815
L922143610 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815
L922143620 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 180日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815
L922143630 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 360日以内	枚・日 *	積 建	202509積P.290 202509建P.815

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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	積 202509積P.279 建 202509建P.801
	L001005009 共通	ブルドーザ[湿地] 16t級	日 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	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 * <div></div>	積 202509積P.279 建 202509建P.801
	L001012001 共通	バックホウ(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 * <div></div>	積 202509積P.278 建 202509建P.800
	L001020001 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.6m3	日 * <div></div>	積 202509積P.279 建 202509建P.802
	L001020002 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.8m3	日 * <div></div>	積 202509積P.279 建 202509建P.802
	L001020003 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.9～1.0m3	日 * <div></div>	積 202509積P.279 建 202509建P.802
	L001020005 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積1.3～1.4m3	日 * <div></div>	積 202509積P.279 建 202509建P.802
	L001020006 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積1.5～1.7m3	日 * <div></div>	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	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.1m3	日積 202509積P.279 * 202509建P.802
	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.3m3	日積 202509積P.279 * 202509建P.802
	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.4～2.6m3	日積 202509積P.279 * 202509建P.802
L001020010 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.7～2.9m3	日積 202509積P.279 * 202509建P.802
	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.34m3	日積 202509積P.279 * 202509建P.802
	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日積 202509積P.280 * 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2.5t	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	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	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	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	日積 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2.5t積2t吊	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6～7t積級	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10～11t積級	日積 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	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日積 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	日積 202509積P.280 * 202509建P.802
	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日積 202509積P.281 * 202509建P.804
	ロードローラ[マカダム]	運転質量8～10t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
L001050001 共通	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10～12t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11～15t	日積 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	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	ロードローラ[タンデム]	運転質量8～10t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
L001060001 共通	タイヤローラ[普通型]	運転質量6～8t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日積 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	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量1.2～1.5t	日積 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	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3～5t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6～7.5t	日積 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8～10t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5～12t	日積 202509積P.282 * 202509建P.804
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5～12t	日積 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	積 202509積P.282 建 202509建P.805
	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	積 202509積P.282 建 202509建P.805
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t	日	積 202509積P.282 建 202509建P.805
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量5～7t	日	積 202509積P.282 建 202509建P.805
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.6～0.7t	日	積 202509積P.282 建 202509建P.804
	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	積 202509積P.282 建 202509建P.805
	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	積 202509積P.280 建 202509建P.803
	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	積 202509積P.280 建 202509建P.803
	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	積 202509積P.280 建 202509建P.803
	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	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	積 202509積P.280 建 202509建P.803
	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	積 202509積P.280 建 202509建P.803
	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	積 202509積P.280 建 202509建P.803
	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	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	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2.0m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.5m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5～3.7m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量7.5～7.8m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5～11.0m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量18～19m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 2.2m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 3.7m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 5.2m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 6m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 9m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量17m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量14.2m3/min	日	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	積 202509積P.283 建 202509建P.806
	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	積 202509積P.283 建 202509建P.806
	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	積 202509積P.283 建 202509建P.806
	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	積 202509積P.283 建 202509建P.806
	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	積 202509積P.283 建 202509建P.806
	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	積 202509積P.283 建 202509建P.806

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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	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 * 	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130001 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日 * 	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130002 共通	ラフテレーンクレーン[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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日 * 	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130005 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日 * 	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130006 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日 * 	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130007 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日 * 	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130009 共通	ラフテレーンクレーン[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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日 * 	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
共通	L001130011 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130012 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001130014 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊	日	積 202509積P.285
	L001130015 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12～13t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001140005 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001140007 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001140008 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001140009 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001140014 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 55t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
	L001140015 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 65t吊	日	積 202509積P.285 建 202509建P.809
共通	L001140051 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 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 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 ジェットヒータ 126MJ(30100kcal)	日	積 202509積P.284 建 202509建P.808
共通	L001170004 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 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 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 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 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 タンバ及びランマ 質量 60～80kg	日	* 積 202509積P.282 建 202509建P.805
	L001190002 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 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 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 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
共通	L001210002 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 リフター セリ上げ能力 50t	日 224,000	
	L001300003 ICT建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ	日 49,000	
	L001300004 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 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 ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日 41,000	
	L001300007 ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機(トレンチャ式)	日 48,000	
	L001300008 ICT建設機械経費損料加算額 路面切削機	日 20,000	
	L900130510 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 ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日 48,000	
共通	L900130550 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	ﾊﾞｯｸﾏｯﾁ(ｸﾚｰﾝ)【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	ﾊﾞｯｸﾏｯﾁ(ｸﾚｰﾝ)(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	ﾊﾞｯｸﾏｯﾁ(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)貫料 ｸﾚｰﾝ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 * 積建 202509積P.280 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 * 積建 202509積P.280 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、地域エ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、垂鉛メッキ(付着料275g/m2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、熔融垂鉛メッキ仕上げしたもの。(支柱ブラケットは片面550g/m2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	<p>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。</p>
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、無機ジंकリッチプライマー)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(無機ジंकリッチペイント)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、アンカー筋とスタッド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) 掲載単価は、現場持込単価である。</p> <p>(2) 掲載単価は、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・小石等のきょう雑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1m3当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

(閱覽場所：)

(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・意見については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		