

公表用

実施設計積算単価表

令和5年（2023年）8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、工事ごとに設計単価を定めている。

留意事項

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく単価や滋賀県が著作権を有していない単価が含まれている。これらの単価は、適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じているため、単価を塗り消している。
- ・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 23,500	0.784
R0102 共通	普通作業員	人 20,500	0.852
R0103 共通	軽作業員	人 15,100	0.882
R0104 共通	造園工	人 22,800	0.788
R0105 共通	法面工	人 27,500	0.820
R0106 共通	とび工	人 25,300	0.860
R0107 共通	石工	人 33,200	0.861
R0108 共通	ブロック工	人 27,900	0.795
R0109 共通	助手 (普通作業員)	人 20,500	0.852
R0110 共通	鉄筋工	人 26,100	0.877
R0111 共通	鉄骨工	人 23,400	0.813
R0112 共通	塗装工	人 25,900	0.829
R0113 共通	溶接工	人 28,200	0.823
R0114 共通	運転手(特殊) 重機械等運転	人 23,500	0.796
R0115 共通	運転手(一般) トラック・ダンプ・散水車等運転	人 21,100	0.821
R0116 共通	潜かん工	人 32,400	0.926
R0117 共通	潜かん世話役	人 40,100	0.776
R0118 共通	さく岩工	人 27,000	0.760
R0119 共通	トンネル特殊工	人 39,900	0.962
R0120 共通	トンネル作業員	人 28,600	0.951
R0121 共通	トンネル世話役	人 41,700	0.928
R0122 共通	橋りょう特殊工	人 30,800	0.838
R0123 共通	橋りょう塗装工	人 30,300	0.864
R0124 共通	橋りょう世話役	人 37,600	0.793
R0125 共通	土木一般世話役	人 25,800	0.772
R0126 共通	高級船員 船長・機関長・操業長等	人 27,200	0.744
R0127 共通	普通船員	人 22,700	0.738
R0128 共通	潜水士	人 35,800	0.810
R0129 共通	潜水連絡員	人 26,900	0.873
R0130 共通	潜水送気員	人 26,700	0.886
R0131 共通	山林砂防工	人 25,400	0.727
R0132 共通	軌道工	人 38,700	0.840
R0133 共通	型わく工	人 25,500	0.901
R0134 共通	大工	人 24,200	0.925

実施設計積算単価表 令和5年8月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	割増対象賃金比
R0135 共通	左官	人 25,000	0.871
R0136 共通	配管工	人 23,500	0.746
R0137 共通	はつり工	人 27,400	0.856
R0138 共通	防水工	人 25,500	0.773
R0139 共通	板金工	人 25,600	0.721
R0140 共通	タイル工	人 22,200	0.861
R0141 共通	サッシ工	人 27,700	0.769
R0142 共通	屋根ふき工	人 設定なし	—
R0143 共通	内装工	人 27,600	0.852
R0144 共通	ガラス工	人 25,300	0.753
R0145 共通	たたみ工	人 設定なし	—
R0146 共通	建具工	人 24,100	0.839
R0147 共通	ダクト工	人 23,300	0.739
R0148 共通	保温工	人 25,900	0.735
R0149 共通	建築ブロック工	人 26,700	—
R0153 共通	製作工(橋梁)	人工 28,700	—
R0164 共通	機械工 (溶接工)	人 28,200	0.823
R0201 共通	電工	人 22,400	0.721
R0202 共通	電気通信技術者	人 34,500	0.670
R0203 共通	電気通信技術員	人 23,200	0.670
R0204 共通	点検技術者(電)	人 34,800	0.680
R0205 共通	点検技術員(電)	人 26,800	0.680
R0208 共通	SI電気通信技術者	人 34,500	0.670
R0209 共通	SI電気通信技術員	人 23,200	0.670
R0301 共通	設備機械工	人 25,500	0.754
R0302 共通	機械設備製作工 標準賃金	人 28,300	—
R0303 共通	機械設備据付工 標準賃金	人 26,800	0.657
R0401 共通	理事・技師長	人 70,900	0.550
R0402 共通	主任技師	人 62,200	0.550
R0403 共通	技師(A)	人 55,200	0.550
R0404 共通	技師(B)	人 45,300	0.550
R0405 共通	技師(C)	人 35,600	0.550
R0406 共通	技術員	人 31,600	0.550
R0407 共通	主任技術者	人 74,900	0.550
R0409 共通	製図工(図工) (測量助手)	人 32,200	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 53,800	0.550
R0502 共通	主任地質調査員	人 39,100	0.550
R0503 共通	地質調査員	人 29,100	0.550
R0602 共通	測量主任技師	人 51,000	0.600
R0603 共通	測量技師	人 44,000	0.550
R0604 共通	測量技師補	人 34,300	0.600
R0605 共通	測量助手	人 32,200	0.550
R0607 共通	操縦士	人 53,600	0.650
R0608 共通	整備士	人 40,400	0.600
R0609 共通	撮影士	人 41,600	0.600
R0610 共通	撮影助手	人 33,800	0.600
R0612 共通	測量補助員	人 27,000	0.600
R0613 共通	測量船操縦士	人 33,500	0.550
R0803 共通	交通誘導警備員A (検定合格者)	人 15,200	0.843
R0804 共通	交通誘導警備員B	人 12,400	0.902
R9406 共通	技師(D) (技術員)	人 31,600	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 *	
Z001030001 共通	鋼矢板 SY295 U形	t *	積建 202307積P. 9 202307建P. 4
Z001102003 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102008 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102009 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102019 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102020 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102021 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102022 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9	t *	積建 202307積P. 25 202307建P. 22
Z001102023 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13	t *	積建 202307積P. 25 202307建P. 22
Z001102025 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102026 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102027 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D51	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102028 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102029 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D25	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102030 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D29	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102031 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D32	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001102032 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D35	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102033 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D38	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102034 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D41	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102035 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D35	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102036 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D38	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001102037 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D41	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001104001 共通	構造用丸鋼 SS400 径16	t *	積建 202307積P. 25 202307建P. 22
Z001104006 共通	構造用丸鋼 SS400 径13	t *	積建 202307積P. 25 202307建P. 22
Z001105001 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105002 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105003 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105004 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105005 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105006 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105007 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105008 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105009 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105010 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105011 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105012 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105013 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105014 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105015 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D35	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105016 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D38	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105017 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D41	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105018 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D35	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105019 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D38	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001105020 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D41	t *	積建 202307積P. 22 202307建P. 17
Z001120001 共通	H形鋼(広幅) SS400 100×100	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120002 共通	H形鋼(広幅) SS400 125×125	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120003 共通	H形鋼(広幅) SS400 150×150	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120004 共通	H形鋼(広幅) SS400 175×175	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120005 共通	H形鋼(広幅) SS400 200×200	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120006 共通	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120007 共通	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t * 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001120008 共通	H形鋼(広幅) SS400 350×350	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120009 共通	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120010 共通	H形鋼(中幅) SS400 148×100	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120011 共通	H形鋼(中幅) SS400 194×150	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120012 共通	H形鋼(中幅) SS400 244×175	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120013 共通	H形鋼(中幅) SS400 294×200	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120014 共通	H形鋼(中幅) SS400 340×250	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120015 共通	H形鋼(中幅) SS400 390×300	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120016 共通	H形鋼(中幅) SS400 440×300	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120017 共通	H形鋼(中幅) SS400 488×300	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120018 共通	H形鋼(中幅) SS400 588×300	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120019 共通	H形鋼(細幅) SS400 100×50	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120020 共通	H形鋼(細幅) SS400 150×75	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120021 共通	H形鋼(細幅) SS400 175×90	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120022 共通	H形鋼(細幅) SS400 200×100	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120023 共通	H形鋼(細幅) SS400 250×125	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120024 共通	H形鋼(細幅) SS400 300×150	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120025 共通	H形鋼(細幅) SS400 350×175	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120026 共通	H形鋼(細幅) SS400 400×200	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120027 共通	H形鋼(細幅) SS400 450×200	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120028 共通	H形鋼(細幅) SS400 500×200	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001120029 共通	H形鋼(細幅) SS400 600×200	t * [] 補足1	積建 202307積P. 30 202307建P. 27
Z001130001 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130002 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 5×40×40	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130003 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130004 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130005 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130006 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130007 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130008 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130009 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130010 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 7×90×90	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130011 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130012 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×90×90	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130013 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 7×100×100	t * [] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001130014 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130015 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130016 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130017 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×130×130	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130018 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130019 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×150×150	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001130020 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×150×150	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 32 202307建P. 31
Z001150001 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150002 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150003 共通	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150004 共通	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150005 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150006 共通	溝形鋼(大形) SS400 7×180×75	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150007 共通	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150008 共通	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150009 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150010 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×300×90	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150011 共通	溝形鋼(大形) SS400 10×300×90	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150012 共通	溝形鋼(大形) SS400 12×300×90	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001150013 共通	溝形鋼(大形) SS400 13×380×100	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001160001 共通	I形鋼(大形) SS400 7×200×100	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001160002 共通	I形鋼(大形) SS400 7.5×250×125	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001160003 共通	I形鋼(大形) SS400 10×250×125	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001160004 共通	I形鋼(大形) SS400 10×300×150	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001160005 共通	I形鋼(大形) SS400 12×350×150	t * [redacted] 補足1	積建 202307積P. 34 202307建P. 31
Z001200001 共通	鋼板(中板) 無規格 t=3.2	t * [redacted]	積建 202307積P. 40 202307建P. 41
Z001200002 共通	鋼板(中板) 無規格 t=4.5	t * [redacted]	積建 202307積P. 40 202307建P. 41
Z001204001 共通	L鋼板 t=3.2 幅914×長1829mm	t * [redacted]	積建 202307積P. 42 202307建P. 43
Z001204002 共通	L鋼板 t=4.5 幅1219×長2438mm	t * [redacted]	積建 202307積P. 42 202307建P. 43
Z001204003 共通	L鋼板 t=6.0 幅914×長1829mm	t * [redacted]	積建 202307積P. 42 202307建P. 43
Z001204004 共通	L鋼板 t=9.0 幅1524×長3048mm	t * [redacted]	積建 202307積P. 42 202307建P. 43
Z001212008 共通	構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×100	t * [redacted]	積建 202307積P. 45 202307建P. 47
Z901030010 共通	鋼矢板 SY295 FL	t * [redacted]	積建 202307積P. 9 202307建P. 4
Z901030011 共通	鋼矢板 SY295 FXL	t * [redacted]	積建 202307積P. 9 202307建P. 4
Z901030012 共通	軽量鋼矢板 SS400 各種	t * [redacted]	積建 202307積P. 39 202307建P. 50

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901104010 共通	構造用丸鋼 SS400 径19	t * [redacted]	積 202307積P. 22 建 202307建P. 22
Z901104011 共通	構造用丸鋼 SS400 径22	t * [redacted]	積 202307積P. 22 建 202307建P. 22
Z901120040 共通	H形鋼(細幅) SS400 125×60	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 30
Z901130030 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×20×20	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 32 建 202307建P. 31
Z901130031 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×25×25	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 32 建 202307建P. 31
Z901130032 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 32 建 202307建P. 31
Z901150020 共通	溝形鋼(大形) SS400 10.5×380×100	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901150021 共通	溝形鋼(大形) SS400 11×250×90	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建P. 31
Z901160010 共通	I形鋼(大形) SS400 5.5×150×75	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建P. 31
Z901160011 共通	I形鋼(大形) SS400 8×300×150	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901160012 共通	I形鋼(大形) SS400 9×350×150	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901160013 共通	I形鋼(大形) SS400 10×400×150	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901160014 共通	I形鋼(大形) SS400 11×450×175	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901160015 共通	I形鋼(大形) SS400 11.5×300×150	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901160016 共通	I形鋼(大形) SS400 12.5×400×150	t * [redacted] 補足1	積 202307積P. 34 建 202307建 Web
Z901204010 共通	しま鋼板 t=3.2 幅1219×長2438mm	t * [redacted]	積 202307積P. 42 建 202307建P. 43
Z901204011 共通	しま鋼板 t=4.5 幅914×長1829mm	t * [redacted]	積 202307積P. 42 建 202307建P. 43
Z901204012 共通	しま鋼板 t=4.5 幅1524×長3048mm	t * [redacted]	積 202307積P. 42 建 202307建P. 43
Z901204013 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1219×長2438mm	t * [redacted]	積 202307積P. 42 建 202307建P. 43
Z901204014 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1524×長3048mm	t * [redacted]	積 202307積P. 42 建 202307建P. 43
Z901204015 共通	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長6096mm	t * [redacted]	積 202307積P. 42

鉄鋼二次製品

Z001312002 共通	なまし鉄線 #10 径3.2	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001312003 共通	なまし鉄線 #12 径2.6	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001312004 共通	なまし鉄線 #16 径1.6	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001312005 共通	なまし鉄線 #21 径0.8	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001316003 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	t * [redacted]	積 202307積P. 53
Z001316004 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	t * [redacted]	積 202307積P. 53
Z001330001 共通	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001330002 共通	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001330003 共通	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001330004 共通	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001330005 共通	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001330006 共通	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg * [redacted]	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001330007 共通	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg *	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001330008 共通	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg *	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z001350001 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350002 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350003 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350004 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350005 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350006 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350007 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350008 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350009 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350010 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350011 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350012 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350013 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350014 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350015 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350016 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350017 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350018 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350019 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350020 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350021 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350022 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350023 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350024 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350025 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350026 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350027 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350028 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径20 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350029 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径22 A種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350030 共通	ワイヤロープ(13号品) 径12 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350031 共通	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350032 共通	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350033 共通	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001350034 共通	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350035 共通	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350036 共通	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350037 共通	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350038 共通	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350039 共通	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350040 共通	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350041 共通	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350042 共通	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350043 共通	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350044 共通	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350045 共通	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350046 共通	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350047 共通	ワイヤロープ(18号品) 径22 B種	m *	積 202307積P. 55 建 202307建P. 60
Z001350066 共通	ワイヤロープ(O/O) 6×19 径10	m *	積 202307積P. 54 建 202307建 Web
Z001408001 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(B1198)	本 *	積 202307積P. 70 建 202307建P. 74
Z001408002 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(B1198)	本 *	積 202307積P. 70 建 202307建P. 74
Z001408003 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(B1198)	本 *	積 202307積P. 70 建 202307建P. 74
Z001408004 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(B1198)	本 *	積 202307積P. 70 建 202307建P. 74
Z001408005 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(B1198)	本 *	積 202307積P. 70 建 202307建P. 74
Z001408006 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(B1198)	本 *	積 202307積P. 70 建 202307建P. 74
Z001450002 共通	溶接金網(G3551) 径3.2×100×100	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001450004 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×100×100	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001450005 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×150×150	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001450006 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×100×100	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001450007 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×150×150	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001450008 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×100×100	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001450009 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z001452001 共通	鉄筋金網(SD295) D6×100×100	m2 *	積 202307積P. 56
Z001452002 共通	鉄筋金網(SD295) D6×150×150	m2 *	積 202307積P. 56
Z001452004 共通	鉄筋金網(SD295) D10×100~250	t *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 75
Z001452005 共通	鉄筋金網(SD295) D13×100~250	t *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 75
Z001454001 共通	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z001454002 共通	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目56	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z001454003 共通	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.5(2.6) 網目50	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001454004 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 網目56	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z901311005 共通	鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z901311010 共通	鉄線 #10 径3.2	kg *	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z901312010 共通	なまし鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z901312500 共通	番線 #12	m *	積 202307積P. 52 建 202307建P. 56
Z901314005 共通	バーブドワイヤ3種 #14 2.0mm	kg *	積 202307積P. 52
Z901330010 共通	かすがい φ9mm×150mm	本 *	積 202307積P.590
Z901330011 共通	かすがい φ12mm×180mm	本 *	積 202307積P.590
Z901365005 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365010 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365015 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量51kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365020 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365025 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365030 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365035 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量26kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365040 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365045 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365050 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365055 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365060 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365065 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365070 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365075 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365080 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参考 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365085 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365090 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365095 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365100 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量47kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365105 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365110 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365115 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365120 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し *	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365125 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365130 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
Z901365135 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き 参 *	積 202307別P. 79 建 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参考 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参考 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参考 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307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 ｼﾞﾙ付き 参考 * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 79 建 202307建 Web
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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307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 ｼﾞﾙ付き * [REDACTED] 枚	積 202307別P. 80 建 202307建 Web
Z901365245 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=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し すべ 13,400 枚	
Z901365250 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36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し すべ 16,500 枚	
Z901365255 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52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し すべ 22,400 枚	
Z901365260 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79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し すべ 38,000 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 7,560 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 9,570 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 13,400 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 22,900 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 11,900 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 13,800 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 16,500 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべ 18,000 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべり 7,240 枚	
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 ｼﾞﾙ無し すべり 8,440 枚	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z901365315 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 ｼﾞﾙ無し すバリ 枚 9,950	
Z901365320 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 止めタイ 参考質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し すバリ 枚 10,800	
Z901365325 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量30kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 枚 14,300	
Z901365330 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量33kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 枚 16,700	
Z901365335 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 枚 19,000	
Z901365340 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 枚 22,900	
Z901365345 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 枚 6,860	
Z901365350 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量17g	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 枚 7,560	
Z901365355 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 枚 9,760	
Z901365360 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 枚 11,100	
Z901365365 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) バリ止めタイ 参考質量28kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き す 枚 16,000	
Z901365370 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) バリ止めタイ 参考質量37kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き す 枚 19,000	
Z901365375 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) バリ止めタイ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き す 枚 24,800	
Z901365380 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) バリ止めタイ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き す 枚 40,500	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 9,320	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 11,300	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 15,200	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 24,600	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 14,300	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 16,300	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 19,000	
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 ｼﾞﾙ付き すバ 枚 20,500	
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 ｼﾞﾙ付き すバリ 枚 9,000	
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 ｼﾞﾙ付き すバリ 枚 10,200	
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 ｼﾞﾙ付き すバリ 枚 11,700	
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 ｼﾞﾙ付き すバリ 枚 12,600	
Z901365445 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き 枚 16,700	
Z901365450 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量34kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き 枚 19,200	
Z901365455 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量41kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き 枚 21,400	
Z901365460 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き 枚 25,400	
Z901365465 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き 枚 8,630	
Z901365470 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量17kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き 枚 9,320	
Z901365475 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量21kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き 枚 11,500	
Z901365480 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) すバリ止めタイ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き 枚 12,900	
Z901365485 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(国交省タイ 場所打側溝用) 無し 参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ 枚 *	積 202307別P. 80

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365490 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) 無し 参考質量59kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365495 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) 無し 参考質量81kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365500 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) 無し 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365505 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) 無し 参考質量30kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365510 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) 無し 参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365515 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) し 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365520 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) し 参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365525 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) し 参考質量33kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365530 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) し 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365535 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) し 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365540 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) し 参考質量16kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
Z901365545 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 ｼﾞﾙ無し 参考質量33kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
Z901365550 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 ｼﾞﾙ無し 参考質量37kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ無し 参考質量50kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ無し 参考質量16kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ無し 参考質量19kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ無し 参考質量25kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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) 付き 参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) 付き 参考質量60kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) 付き 参考質量82kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) 付き 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) 付き 参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) 付き 参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) き 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) き 参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) き 参考質量34kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) き 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) き 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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) き 参考質量17kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ付 枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 80
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 ｼﾞﾙ付き 参考質量33kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ付き 参考質量38kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ付き 参考質量51kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ付き 参考質量16kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ付き 参考質量19kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81
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 ｼﾞﾙ付き 参考質量25kg	枚 * [REDACTED]	積 202307別P. 81

実施設計積算単価表 令和5年8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
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) 無し すべり止めタイプ 参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ㊦	枚 17,500
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) 無し すべり止めタイプ 参考質量60kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ㊦	枚 27,100
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) 無し すべり止めタイプ 参考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ㊦	枚 38,400
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) し すべり止めタイプ 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ㊦無	枚 9,950
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) し すべり止めタイプ 参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ㊦無	枚 14,200
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) し すべり止めタイプ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ㊦無	枚 23,400
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) し すべり止めタイプ 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ㊦無	枚 13,200
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) し すべり止めタイプ 参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ㊦無	枚 13,700
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) し すべり止めタイプ 参考質量34kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ㊦無	枚 15,000
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) すべり止めタイプ 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ㊦無し	枚 7,300
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) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ㊦無し	枚 7,490
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) すべり止めタイプ 参考質量17kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ㊦無し	枚 8,000
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) ㊦無し すべり止めタイプ 参考質量35kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm	枚 16,600
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) ㊦無し すべり止めタイプ 参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm	枚 19,000
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) ㊦無し すべり止めタイプ 参考質量46kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm	枚 21,500
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) ㊦無し すべり止めタイプ 参考質量18kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm	枚 8,440
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) ㊦無し すべり止めタイプ 参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm	枚 9,700
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) ㊦無し すべり止めタイプ 参考質量23kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm	枚 11,000
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) 付き すべり止めタイプ 参考質量42kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ㊦	枚 20,000
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) 付き すべり止めタイプ 参考質量60kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ㊦	枚 29,600
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) 付き すべり止めタイプ 参考質量81kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ㊦	枚 40,900
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) き すべり止めタイプ 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ㊦付	枚 11,700
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) き すべり止めタイプ 参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ㊦付	枚 16,000
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) き すべり止めタイプ 参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ㊦付	枚 25,200
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) き すべり止めタイプ 参考質量25kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ㊦付	枚 15,600
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) き すべり止めタイプ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ㊦付	枚 16,100
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) き すべり止めタイプ 参考質量35kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ㊦付	枚 17,500
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) すべり止めタイプ 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ㊦付き	枚 9,070
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) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ㊦付き	枚 9,260
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) すべり止めタイプ 参考質量17kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ㊦付き	枚 9,760
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) ㊦付き すべり止めタイプ 参考質量35kg	T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm	枚 19,000
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) ㊦付き すべり止めタイプ 参考質量41kg	T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm	枚 21,500
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) ㊦付き すべり止めタイプ 参考質量46kg	T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm	枚 24,000
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) ㊦付き すべり止めタイプ 参考質量18kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm	枚 10,200
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) ㊦付き すべり止めタイプ 参考質量21kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm	枚 11,400

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z901365840 共通	U形側溝用レチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm J付き すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚 12,700	
Z901366005 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J無し 参考質量 17kg	枚 10,000	
Z901366010 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J無し 参考質量 26kg	枚 14,300	
Z901366015 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J無し 参考質量 36kg	枚 21,000	
Z901366020 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J無し 参考質量 48kg	枚 26,400	
Z901366025 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J無し 参考質 量35kg	枚 16,400	
Z901366030 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J無し 参考質 量50kg	枚 22,800	
Z901366035 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J無し 参考質 量70kg	枚 34,100	
Z901366040 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J無し 参考質 量94kg	枚 48,100	
Z901366045 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J無し 参考質量 11kg	枚 7,150	
Z901366050 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J無し 参考質量 15kg	枚 9,630	
Z901366055 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm J無し 参考質量 20kg	枚 10,100	
Z901366060 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm J無し 参考質量 24kg	枚 12,300	
Z901366065 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm J無し 参考質量 22kg	枚 12,800	
Z901366070 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm J無し 参考質量 30kg	枚 15,900	
Z901366075 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm J無し 参考質量 39kg	枚 19,900	
Z901366080 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm J無し 参考質量 48kg	枚 24,200	
Z901366085 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm J無し 参考 質量15kg	枚 9,310	
Z901366090 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm J無し 参考 質量18kg	枚 11,400	
Z901366095 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm J無し 参考 質量26kg	枚 14,600	
Z901366100 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm J無し 参考 質量30kg	枚 21,500	
Z901366105 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm J無し 参 考質量30kg	枚 17,900	
Z901366110 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm J無し 参 考質量37kg	枚 21,400	
Z901366115 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm J無し 参 考質量46kg	枚 29,300	
Z901366120 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm J無し 参 考質量61kg	枚 35,000	
Z901366125 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm J付き 参考質量 17kg	枚 10,700	
Z901366130 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm J付き 参考質量 25kg	枚 15,000	
Z901366135 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm J付き 参考質量 36kg	枚 21,700	
Z901366140 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm J付き 参考質量 45kg	枚 27,100	
Z901366145 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm J付き 参考質 量34kg	枚 17,800	
Z901366150 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm J付き 参考質 量49kg	枚 24,200	
Z901366155 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm J付き 参考質 量71kg	枚 35,500	
Z901366160 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm J付き 参考質 量77kg	枚 49,600	
Z901366165 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm J付き 参考質量 13kg	枚 7,860	
Z901366170 共通	自由勾配側溝レチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm J付き 参考質量 15kg	枚 10,300	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z901366175 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 20kg	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾙ付き 参考質量 10,800	枚
Z901366180 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 24kg	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾙ付き 参考質量 13,100	枚
Z901366185 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 25kg	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参考質量 14,200	枚
Z901366190 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 30kg	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参考質量 17,300	枚
Z901366195 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 39kg	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参考質量 21,300	枚
Z901366200 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 48kg	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参考質量 25,600	枚
Z901366205 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 質量15kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾙ付き 参考 10,000	枚
Z901366210 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 質量18kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾙ付き 参考 12,100	枚
Z901366215 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 質量25kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾙ付き 参考 15,300	枚
Z901366220 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 質量30kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾙ付き 参考 22,200	枚
Z901366225 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 参考質量31kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参 19,300	枚
Z901366230 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 参考質量37kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参 22,800	枚
Z901366235 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 参考質量51kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参 30,800	枚
Z901366240 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) 参考質量62kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾙ付き 参 36,400	枚
Z901366245 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量18kg	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止 10,000	枚
Z901366250 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量26kg	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止 14,300	枚
Z901366255 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量36kg	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止 21,000	枚
Z901366260 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量47kg	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止 35,500	枚
Z901366265 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量36kg	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 16,400	枚
Z901366270 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量51kg	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 22,800	枚
Z901366275 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量70kg	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 34,100	枚
Z901366280 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量83kg	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 64,800	枚
Z901366285 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量12kg	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止め 7,150	枚
Z901366290 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量16kg	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止め 9,630	枚
Z901366295 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量20kg	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止め 10,100	枚
Z901366300 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量24kg	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべり止め 12,300	枚
Z901366305 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量23kg	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 12,800	枚
Z901366310 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量30kg	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 15,900	枚
Z901366315 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量39kg	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 19,900	枚
Z901366320 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量48kg	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し すべり止 24,200	枚
Z901366325 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量16kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべ り止めタイプ 参考質量16kg 9,310	枚
Z901366330 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量19kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべ り止めタイプ 参考質量19kg 11,400	枚
Z901366335 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべ り止めタイプ 参考質量28kg 14,600	枚
Z901366340 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量32kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾙ無し すべ り止めタイプ 参考質量32kg 21,500	枚
Z901366345 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) のタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾙ無し す べり止めタイプ 参考質量33kg 17,900	枚

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z901366350 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す べり止めタイプ 参考質量39kg	枚 21,400	
Z901366355 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す べり止めタイプ 参考質量57kg	枚 29,300	
Z901366360 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾑ無し す べり止めタイプ 参考質量65kg	枚 35,000	
Z901366365 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量18kg	枚 10,700	
Z901366370 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量26kg	枚 15,000	
Z901366375 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量38kg	枚 21,700	
Z901366380 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量47kg	枚 27,000	
Z901366385 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり 止めタイプ 参考質量36kg	枚 17,800	
Z901366390 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり 止めタイプ 参考質量51kg	枚 24,200	
Z901366395 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり 止めタイプ 参考質量75kg	枚 35,500	
Z901366400 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり 止めタイプ 参考質量83kg	枚 49,400	
Z901366405 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止め タイプ 参考質量12kg	枚 7,860	
Z901366410 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止め タイプ 参考質量16kg	枚 10,300	
Z901366415 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止め タイプ 参考質量20kg	枚 10,800	
Z901366420 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべり止め タイプ 参考質量24kg	枚 13,100	
Z901366425 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量23kg	枚 14,200	
Z901366430 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量31kg	枚 17,300	
Z901366435 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量39kg	枚 21,300	
Z901366440 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き すべり止 めタイプ 参考質量48kg	枚 25,600	
Z901366445 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 300タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべ り止めタイプ 参考質量17kg	枚 10,000	
Z901366450 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 400タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべ り止めタイプ 参考質量20kg	枚 12,100	
Z901366455 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 500タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべ り止めタイプ 参考質量28kg	枚 15,300	
Z901366460 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 600タイプ L=50cm ｼﾞﾑ付き すべ り止めタイプ 参考質量33kg	枚 22,200	
Z901366465 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 300タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す べり止めタイプ 参考質量33kg	枚 19,300	
Z901366470 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 400タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す べり止めタイプ 参考質量39kg	枚 22,800	
Z901366475 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 500タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す べり止めタイプ 参考質量55kg	枚 30,800	
Z901366480 共通	自由勾配側溝「レチング」蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目)内幅 600タイプ L=100cm ｼﾞﾑ付き す べり止めタイプ 参考質量66kg	枚 36,400	
Z901368005 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し 参考質量30kg	組 16,600	
Z901368010 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し 参考質量37kg	組 20,600	
Z901368015 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ無し 参考質量47kg	組 24,100	
Z901368020 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ無し 参考質量68kg	組 32,700	
Z901368025 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ無し 参考質量86kg	組 41,800	
Z901368030 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ無し 参考質量118kg	組 64,700	
Z901368035 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ無し 参考質量19kg	組 11,200	
Z901368040 共通	「レチング」ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ無し 参考質量21kg	組 12,600	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z901368045 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 参考質量28kg	組 15,500	
Z901368050 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 参考質量35kg	組 19,400	
Z901368055 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 参考質量50kg	組 27,100	
Z901368060 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 参考質量60kg	組 32,000	
Z901368065 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し プレーンタイプ 参考質量22kg	組 12,600	
Z901368070 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し プレーンタイプ 参考質量24kg	組 14,100	
Z901368075 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し プレーンタイプ 参考質量34kg	組 18,600	
Z901368080 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し プレーンタイプ 参考質量44kg	組 23,900	
Z901368085 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し プレーンタイプ 参考質量57kg	組 29,900	
Z901368090 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し プレーンタイプ 参考質量83kg	組 44,700	
Z901368095 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 参考質量30kg	組 18,300	
Z901368100 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 参考質量37kg	組 22,300	
Z901368105 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 参考質量47kg	組 25,800	
Z901368110 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 参考質量68kg	組 34,300	
Z901368115 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 参考質量86kg	組 43,500	
Z901368120 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 参考質量118kg	組 66,400	
Z901368125 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 参考質量19kg	組 12,800	
Z901368130 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 参考質量21kg	組 14,200	
Z901368135 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 参考質量28kg	組 17,100	
Z901368140 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 参考質量35kg	組 21,100	
Z901368145 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 クリップ付き 参考質量50kg	組 28,700	
Z901368150 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 クリップ付き 参考質量60kg	組 33,600	
Z901368155 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き プレーンタイプ 参考質量22kg	組 14,200	
Z901368160 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き プレーンタイプ 参考質量24kg	組 15,700	
Z901368165 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き プレーンタイプ 参考質量34kg	組 20,300	
Z901368170 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き プレーンタイプ 参考質量44kg	組 25,500	
Z901368175 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き プレーンタイプ 参考質量57kg	組 31,600	
Z901368180 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き プレーンタイプ 参考質量83kg	組 46,300	
Z901368185 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し 参考質量23kg	組 14,500	
Z901368190 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し 参考質量26kg	組 15,100	
Z901368195 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し 参考質量31kg	組 16,300	
Z901368200 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し 参考質量47kg	組 26,900	
Z901368205 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し 参考質量61kg	組 32,100	
Z901368210 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し 参考質量85kg	組 44,700	
Z901368215 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き 参考質量23kg	組 16,200	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z901368220 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 450×450 クリップ付き 参考質量26kg	組 16,800	
Z901368225 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 500×500 クリップ付き 参考質量31kg	組 18,000	
Z901368230 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 600×600 クリップ付き 参考質量47kg	組 28,600	
Z901368235 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 700×700 クリップ付き 参考質量61kg	組 33,800	
Z901368240 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目)ます穴 800×800 クリップ付き 参考質量85kg	組 46,300	
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 すべり止めタイプ 参考質量30kg	組 16,600	
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 すべり止めタイプ 参考質量37kg	組 20,600	
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 すべり止めタイプ 参考質量47kg	組 24,100	
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 すべり止めタイプ 参考質量69kg	組 32,700	
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 すべり止めタイプ 参考質量87kg	組 41,800	
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 すべり止めタイプ 参考質量117kg	組 64,700	
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 すべり止めタイプ 参考質量20kg	組 11,200	
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 すべり止めタイプ 参考質量22kg	組 12,600	
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 すべり止めタイプ 参考質量29kg	組 15,500	
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 すべり止めタイプ 参考質量36kg	組 19,400	
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 すべり止めタイプ 参考質量51kg	組 27,100	
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 すべり止めタイプ 参考質量61kg	組 32,000	
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 すべり止めタイプ 参考質量30kg	組 18,300	
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 すべり止めタイプ 参考質量37kg	組 22,300	
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 すべり止めタイプ 参考質量47kg	組 25,800	
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 すべり止めタイプ 参考質量69kg	組 34,300	
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 すべり止めタイプ 参考質量87kg	組 43,500	
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 すべり止めタイプ 参考質量117kg	組 66,400	
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 すべり止めタイプ 参考質量20kg	組 12,800	
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 すべり止めタイプ 参考質量22kg	組 14,200	
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 すべり止めタイプ 参考質量29kg	組 17,100	
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 すべり止めタイプ 参考質量36kg	組 21,100	
Z901368355 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 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量51kg	組 28,700	
Z901368360 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 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量61kg	組 33,600	
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 504	
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 10,800	
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 13,500	
Z901368380 共通	中間グレーチング(FRP製) φ600 T=500kg	組 72,900	
Z901368385 共通	中間グレーチング(FRP製) φ750 T=500kg	組 87,300	
Z901380005 共通	ボルト φ9mm 125mm W3/8 六角ボルト	本 *	積建 202307積P. 62 202307建P. 66

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901392005 共通	アカボリ φ16×300	本 *	積 202307積P. 68 建 202307建P. 69
Z901450020 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×50×50	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z901450021 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×100×100	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z901450022 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×200×200	m2 *	積 202307積P. 56 建 202307建P. 74
Z901454110 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径3.2 網目50 Z-G3	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z901454115 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径4.0 網目50 Z-G3	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z901454210 共通	ひし形金網(着色塗装) 径2.6 網目50 C-G3	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z901454220 共通	ひし形金網(着色塗装) 径3.2 網目50 C-G3	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z901454230 共通	ひし形金網(着色塗装) 径4.0 網目50 C-G3	m2 *	積 202307積P. 57 建 202307建P. 76
Z901455505 共通	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本 *	積 202307積P. 71 建 202307建P. 64
Z901602005 共通	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 樹脂	個 3,560	
Z901602010 共通	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 樹脂	個 4,310	
Z901602015 共通	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 樹脂	個 4,790	
Z902532505 共通	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532510 共通	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532515 共通	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532520 共通	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532525 共通	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532605 共通	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532610 共通	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532615 共通	コルゲートU型フリューム B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532700 共通	コルゲートU型フリューム 450×450mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z902532705 共通	コルゲートU型フリューム 650×650mm 板厚1.6mm	m *	積 202307積P.515 建 202307建P.386
Z904280005 共通	鋼管杭 各種	t *	積 202307積P. 10 建 202307建P. 5
Z904281005 共通	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m *	積 202307積P. 51 建 202307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 *	積 202307積P. 78 建 202307建P. 79
Z002002002 共通	セメント(早強ポルトランド) バラ	t *	積 202307積P. 78 建 202307建P. 79
Z002002003 共通	セメント(高炉B) バラ	t *	積 202307積P. 78 建 202307建P. 79
Z002002006 共通	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t *	積 202307積P. 79 建 202307建P. 80
Z002002007 共通	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t *	積 202307積P. 79 建 202307建P. 80
Z002002008 共通	セメント(高炉B) 25kg袋入	t *	積 202307積P. 79 建 202307建P. 80
Z002010001 大津	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010001 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002010001 南部	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010001 甲賀	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010001 東近江	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010001 湖東	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010001 長浜	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010001 木之本	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010001 高島	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 大津	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 南部	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 甲賀	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 東近江	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 湖東	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 長浜	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 木之本	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010002 高島	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 大津	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 南部	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 甲賀	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 東近江	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 湖東	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 長浜	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 木之本	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010003 高島	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 大津	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 南部	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 甲賀	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 湖東	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 長浜	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010009 高島	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010017 大津	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010017 南部	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010017 甲賀	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010017 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010017 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010017 高島	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010018 大津	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010018 南部	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010018 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010018 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010018 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010018 高島	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010025 大津	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010025 南部	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010025 甲賀	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010025 湖東	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010025 長浜	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010025 高島	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010026 大津	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010026 南部	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010026 甲賀	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010026 湖東	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010026 長浜	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010026 高島	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002010028 大津	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010028 南部	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010028 甲賀	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010028 湖東	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010028 長浜	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010028 高島	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010029 大津	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010029 南部	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010029 甲賀	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010029 湖東	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010029 長浜	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010029 高島	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010034 大津	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010034 南部	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010034 甲賀	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010034 長浜	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010034 高島	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010035 甲賀	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010035 東近江	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010035 湖東	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010035 長浜	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010035 木之本	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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 高島	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010036 甲賀	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010036 東近江	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010036 湖東	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010036 長浜	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010036 木之本	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010036 高島	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010038 甲賀	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010038 東近江	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010038 湖東	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010038 長浜	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010038 木之本	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010038 高島	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010047 甲賀	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010047 東近江	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010047 湖東	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010047 長浜	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010047 木之本	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010047 高島	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010048 甲賀	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010048 東近江	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010048 湖東	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010048 長浜	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010048 木之本	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010048 高島	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010049 甲賀	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010049 東近江	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010049 湖東	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010049 長浜	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010049 木之本	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010049 高島	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010058 甲賀	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010058 東近江	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010058 湖東	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010058 長浜	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010058 木之本	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010058 高島	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002010059 甲賀	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010059 東近江	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010059 湖東	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010059 長浜	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010059 木之本	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002010059 高島	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158
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 202307積P.158
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 202307積P.158
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 202307積P.158
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 202307積P.158
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 202307積P.158

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.158
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 202307積P.158
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 202307積P.158
Z002010077 大津	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 南部	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 甲賀	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 東近江	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 湖東	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 長浜	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 木之本	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002010077 高島	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307建 Web
Z002012002 木之本	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002012004 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012004 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012004 木之本	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012004 高島	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 大津	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 南部	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 東近江	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 木之本	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012005 高島	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 甲賀	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 東近江	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 湖東	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 長浜	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 木之本	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012008 高島	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 甲賀	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 東近江	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 湖東	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 長浜	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 木之本	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012010 高島	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012013 甲賀	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積建 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012020 湖東	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012020 長浜	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012020 木之本	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012020 高島	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012023 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002012023 甲賀	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012023 東近江	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012023 湖東	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012023 長浜	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012023 木之本	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012023 高島	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 大津	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 南部	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 甲賀	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 東近江	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 湖東	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 長浜	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 木之本	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012042 高島	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 甲賀	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 東近江	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 湖東	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 長浜	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 木之本	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002012045 高島	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014001 大津	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014001 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014001 南部	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014001 甲賀	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002014002 南部	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307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 202307積P.158 202307建 Web
Z002014009 甲賀	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014009 湖東	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014009 長浜	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307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 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014009 高島	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web
Z002014011 大津	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積建 202307積P.158 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307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 202307積P.158 建 202307建 Web
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 202307積P.200 建 202307建P.121
Z002054002 共通	起泡剤 アルミ粉	kg *	建 202307建P.120
Z002056001 共通	コンクリート減水剤 ポゾリス	kg *	積 202307積P.198 建 202307建P.118
Z002058001 共通	繊維材 モルタル添加剤	kg *	積 202307積P.200 建 202307建P.122
Z002060001 共通	グラウト用混和剤	kg *	積 202307積P.200 建 202307建P.123
Z002104001 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307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 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002104001 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104001 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002104001 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104001 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104001 長浜	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104001 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307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 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002104002 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307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 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002104002 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104002 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002104002 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104002 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104002 長浜	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002104002 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202307積P.187 建 202307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 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002106001 大津	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202307積P.187 建 202307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 202307積P.187 建 202307建 Web
Z002106001 南部	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建P.132
Z002106001 甲賀	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202307積P.187 建 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002106001 東近江	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106001 湖東	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106001 長浜	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106001 木之本	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106001 高島	コンクリート用骨材 砕石15～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002106002 大津	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307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 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002106002 南部	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106002 甲賀	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002106002 東近江	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106002 湖東	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106002 長浜	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106002 木之本	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106002 高島	コンクリート用骨材 砕石20～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002106003 大津	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307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 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002106003 南部	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106003 甲賀	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002106003 東近江	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106003 湖東	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106003 長浜	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106003 木之本	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002106003 高島	コンクリート用骨材 砕石40～5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002108001 大津	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002108001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002108001 南部	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002108001 甲賀	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002108001 東近江	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002108001 湖東	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002108001 長浜	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002108001 木之本	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002108001 高島	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002120002 大津	クラッシャーラン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120002 大津(和邇川以北)	クラッシャーラン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002120002 南部	クラッシャーラン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002120002 甲賀	クラッシュアールン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002120002 東近江	クラッシュアールン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120002 湖東	クラッシュアールン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120002 長浜	クラッシュアールン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120002 木之本	クラッシュアールン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120002 高島	クラッシュアールン C-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002120003 大津	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120003 大津(和邇川以北)	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002120003 南部	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120003 甲賀	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002120003 東近江	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120003 湖東	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120003 長浜	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120003 木之本	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002120003 高島	クラッシュアールン C-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002122002 大津	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122002 大津(和邇川以北)	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002122002 南部	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122002 甲賀	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002122002 東近江	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122002 湖東	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122002 長浜	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122002 木之本	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122002 高島	再生クラッシュアールン RC-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002122003 大津	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122003 大津(和邇川以北)	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002122003 南部	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122003 甲賀	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002122003 東近江	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122003 湖東	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122003 長浜	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122003 木之本	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002122003 高島	再生クラッシュアールン RC-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002124002 大津	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124002 大津(和邇川以北)	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002124002 南部	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124002 甲賀	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002124002 東近江	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124002 湖東	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124002 長浜	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124002 木之本	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124002 高島	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002124003 大津	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124003 大津(和邇川以北)	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002124003 南部	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124003 甲賀	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002124003 東近江	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124003 湖東	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124003 長浜	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124003 木之本	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002124003 高島	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128001 大津	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128001 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128001 南部	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128001 甲賀	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128001 東近江	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128001 湖東	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128001 長浜	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128001 木之本	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128001 高島	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128002 大津	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128002 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128002 南部	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128002 甲賀	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128002 東近江	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128002 湖東	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128002 長浜	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128002 木之本	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128002 高島	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128003 大津	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002128003 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128003 南部	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128003 甲賀	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128003 東近江	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128003 湖東	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128003 長浜	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128003 木之本	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128003 高島	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128004 大津	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128004 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128004 南部	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128004 甲賀	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002128004 東近江	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128004 湖東	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128004 長浜	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128004 木之本	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002128004 高島	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002136001 大津	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002136001 大津(和邇川以北)	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002136001 南部	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002136001 甲賀	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002136001 東近江	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002136001 湖東	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002136001 長浜	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002136001 木之本	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002136001 高島	栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002140001 大津	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140001 大津(和邇川以北)	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002140001 南部	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140001 甲賀	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002140001 東近江	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140001 湖東	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140001 長浜	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140001 木之本	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140001 高島	割栗石 50-150mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002140002 大津	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140002 大津(和邇川以北)	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002140002 南部	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140002 甲賀	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002140002 東近江	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140002 湖東	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140002 長浜	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140002 木之本	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建P.132
Z002140002 高島	割栗石 150-200mm	m3 *	積建 202307積P.187 202307建 Web
Z002160001 大津	石粉 JIS-A-5008	kg 7,900	
Z002160001 大津(和邇川以北)	石粉 JIS-A-5008	kg 7,900	
Z002160001 南部	石粉 JIS-A-5008	kg 7,900	
Z002160001 甲賀	石粉 JIS-A-5008	kg 7,800	
Z002160001 東近江	石粉 JIS-A-5008	kg 7,800	
Z002160001 湖東	石粉 JIS-A-5008	kg 7,600	
Z002160001 長浜	石粉 JIS-A-5008	kg 7,500	
Z002160001 木之本	石粉 JIS-A-5008	kg 7,600	
Z002160001 高島	石粉 JIS-A-5008	kg 7,800	
Z902004100 共通	超速硬セメント 20kg袋入	袋 *	建 202307建P. 79
Z902004105 共通	特殊セメント 防塵セメント	kg *	積建 202307積P. 78 202307建P. 79
Z902004110 共通	特殊セメント JG4号用	t *	積建 202307積P.527 202307建P.374
Z902019000 大津	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202307積P.113
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 202307積P.115
Z902019000 南部	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202307積P.113
Z902019000 甲賀	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202307積P.115
Z902019000 東近江	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202307積P.113
Z902019000 湖東	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202307積P.113
Z902019000 長浜	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積建 202307積P.115 202307建P.101
Z902019000 木之本	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積建 202307積P.115 202307建P.101
Z902019000 高島	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202307積P.115
Z902022011 大津	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積建 202307積P.113 202307建P.101
Z902022011 大津(和邇川以北)	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積建 202307積P.115 202307建P.101
Z902022011 南部	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積建 202307積P.113 202307建P.101
Z902022011 甲賀	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積建 202307積P.115 202307建P.101
Z902022011 東近江	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積建 202307積P.113 202307建P.101

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902022011 湖東	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202307積P.113 建 202307建P.101
Z902022011 長浜	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202307積P.115 建 202307建P.101
Z902022011 木之本	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202307積P.115 建 202307建P.101
Z902022011 高島	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202307積P.115 建 202307建P.101
Z902022021 大津	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 24,500	積 202307積P.115 建 202307建P.101
Z902022021 大津(和邇川以北)	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 24,500	
Z902022021 南部	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 24,500	
Z902022021 甲賀	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 24,500	
Z902022021 東近江	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 22,900	
Z902022021 湖東	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 22,900	
Z902022021 長浜	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 22,400	
Z902022021 木之本	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 22,400	
Z902022021 高島	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 24,500	
Z902054101 共通	発泡剤 エアーセットA	kg *	積 202307積P.200 建 202307建P.120
Z902054105 共通	起泡剤 エスコートL	kg *	積 202307積P.200 建 202307建P.120
Z902054110 共通	起泡剤 コンクリート用	L *	積 202307積P.200 建 202307建P.120
Z902054115 共通	起泡剤	kg *	積 202307積P.200 建 202307建P.120
Z902056100 共通	混和材 フライアッシュ 40kg袋	t 設定なし	建 202307建P.123
Z902056105 共通	混和剤(A) JG用 アクセリート100J	kg *	建 202307建P.118
Z902056110 共通	混合材(2B)JG用	kg *	
Z902056115 共通	混合材(3B)JG用	kg *	
Z902056120 共通	混和剤(B)JG用	kg *	
Z902056210 共通	防水剤 マノール	kg *	積 202307積P.201 建 202307建P.120
Z902060101 共通	目詰剤 ウラゴメール	kg *	積 202307積P.200 建 202307建P.122
Z902150801 大津	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,700	
Z902150801 大津(和邇川以北)	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,000	
Z902150801 南部	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,600	
Z902150801 甲賀	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,500	
Z902150801 東近江	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,300	
Z902150801 湖東	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,500	
Z902150801 長浜	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,400	
Z902150801 木之本	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,500	
Z902150801 高島	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,700	
Z902150802 大津	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,700	
Z902150802 大津(和邇川以北)	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,000	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902150802 南部	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,600	
Z902150802 甲賀	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,500	
Z902150802 東近江	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,300	
Z902150802 湖東	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,500	
Z902150802 長浜	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,400	
Z902150802 木之本	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,500	
Z902150802 高島	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,700	
Z902150811 大津	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,920	補足31
Z902150811 大津(和邇川以北)	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,280	補足31
Z902150811 南部	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,920	補足31
Z902150811 甲賀	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,680	補足31
Z902150811 東近江	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,160	補足31
Z902150811 湖東	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,160	補足31
Z902150811 長浜	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,920	補足31
Z902150811 木之本	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,560	補足31
Z902150811 高島	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,040	補足31
Z902150812 大津	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,320	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 4,680	補足31
Z902150812 南部	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,320	補足31
Z902150812 甲賀	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,080	補足31
Z902150812 東近江	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,560	補足31
Z902150812 湖東	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,560	補足31
Z902150812 長浜	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,320	補足31
Z902150812 木之本	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 3,960	補足31
Z902150812 高島	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,440	補足31
Z902150820 大津	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 大津(和邇川以北)	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 南部	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 甲賀	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 東近江	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 湖東	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 長浜	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 木之本	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150820 高島	微砂	m3 *	積 202307積P.531
Z902150821 大津	山土(公園盛土用)	m3 4,320	補足31

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902150821 大津(和邇川以北)	山土(公園盛土用)	m3 4,680 補足31	
Z902150821 南部	山土(公園盛土用)	m3 4,320 補足31	
Z902150821 甲賀	山土(公園盛土用)	m3 4,080 補足31	
Z902150821 東近江	山土(公園盛土用)	m3 4,560 補足31	
Z902150821 湖東	山土(公園盛土用)	m3 4,560 補足31	
Z902150821 長浜	山土(公園盛土用)	m3 4,320 補足31	
Z902150821 木之本	山土(公園盛土用)	m3 3,960 補足31	
Z902150821 高島	山土(公園盛土用)	m3 4,440 補足31	
Z902150822 大津	山土(公園植栽用)	m3 4,920 補足31	
Z902150822 大津(和邇川以北)	山土(公園植栽用)	m3 5,280 補足31	
Z902150822 南部	山土(公園植栽用)	m3 4,920 補足31	
Z902150822 甲賀	山土(公園植栽用)	m3 4,680 補足31	
Z902150822 東近江	山土(公園植栽用)	m3 5,160 補足31	
Z902150822 湖東	山土(公園植栽用)	m3 5,160 補足31	
Z902150822 長浜	山土(公園植栽用)	m3 4,920 補足31	
Z902150822 木之本	山土(公園植栽用)	m3 4,560 補足31	
Z902150822 高島	山土(公園植栽用)	m3 5,040 補足31	
Z902150825 大津	山土(盛土用)	m3 3,000 補足31	
Z902150825 大津(和邇川以北)	山土(盛土用)	m3 3,000 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 3,240 補足31	
Z902150825 湖東	山土(盛土用)	m3 3,000 補足31	
Z902150825 長浜	山土(盛土用)	m3 3,120 補足31	
Z902150825 木之本	山土(盛土用)	m3 3,240 補足31	
Z902150825 高島	山土(盛土用)	m3 3,240 補足31	
Z904357010 共通	セメント(普通ポルトランド) 普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3 * [redacted] 補足38	積建 202307積P. 79 202307建P. 80

コンクリート製品

Z002304001 共通	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個 * [redacted]	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002304002 共通	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個 * [redacted]	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002304003 共通	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個 * [redacted]	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002304006 共通	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個 * [redacted]	積建 202307積P.364 202307建 Web
Z002306002 共通	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 JIS A5372 参考質量70kg	個 * [redacted]	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002306003 共通	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個 * [redacted]	積建 202307積P.364 202307建P.254

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307建P.254
Z002308001 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量290kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308002 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量348kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308003 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量420kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308004 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量497kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建 Web
Z002308005 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量457kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308006 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量537kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308007 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量594kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308008 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量680kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308009 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量333kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308011 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量472kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308012 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量585kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建 Web
Z002308013 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量505kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308014 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量634kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308015 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量685kg	個 *	積建 202307積P.368 202307建P.259
Z002308016 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量835kg	個 *	積建 202307積P.368 202307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 202307積P.364 202307建P.254
Z002320002 共通	U形用蓋(1種) 300 40×6×60 参考質量32kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307建P.254
Z002320004 共通	U形用蓋(1種) 450 56×7×60 参考質量54kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307建P.254
Z002320006 共通	U形用蓋(2種) 240 33×10×60 参考質量44kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002320007 共通	U形用蓋(2種) 300 40×10×60 参考質量54kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002320008 共通	U形用蓋(2種) 360 46×10×60 参考質量63kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002320009 共通	U形用蓋(2種) 450 56×12×60 参考質量92kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002320010 共通	U形用蓋(2種) 600 74×15×60 参考質量153kg	枚 *	積建 202307積P.364 202307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 202307積P.367 202307建 Web
Z002322002 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 参考質量66kg	枚 *	積建 202307積P.367 202307建 Web
Z002322006 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 参考質量58kg	枚 *	積建 202307積P.367 202307建 Web
Z002322007 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 参考質量78kg	枚 *	積建 202307積P.367 202307建 Web
Z002324001 共通	道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50 参考質量29kg	枚 *	積建 202307積P.368 202307建P.259

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.368 202307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 202307積P.368 202307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 202307積P.368 202307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 202307積P.368 202307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 202307積P.368 202307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 202307積P.368 202307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 202307積P.368 202307建P.259
Z002350002 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 300×300×60	枚 *	積建 202307積P.400 202307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 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307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 202307積P.364 202307建P.254
Z002354001 共通	地先境界ブロック 120×120×600(A)	個 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002354002 共通	地先境界ブロック 150×120×600(B)	個 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002354003 共通	地先境界ブロック 150×150×600(C)	個 *	積建 202307積P.364 202307建P.254
Z002414002 共通	連節ブロック 350kg/m2	m2 *	積建 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307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 202307積P.447 202307建P.311
Z002500011 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 800×66×2430	本 * 補足7	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307建P.311

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z002500030 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 350×32×2000	本 * [] 補足7	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307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	積建 202307積P.447 202307建P.311
Z900270005 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×7	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270010 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×8	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270015 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×9	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270020 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×10	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270025 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×11	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270030 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×12	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270035 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×13	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270040 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×7	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270045 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×8	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270050 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×9	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270055 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×10	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270060 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×11	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270065 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×12	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270070 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×13	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270075 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×7	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270080 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×8	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270085 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×9	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270090 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×10	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270095 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×11	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270100 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×12	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270105 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×13	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270110 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×14	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270115 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×15	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z900270120 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×7	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270125 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×8	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270130 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×9	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270135 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×10	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270140 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×11	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270145 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×12	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270150 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×13	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270155 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×14	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270160 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×15	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270165 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×7	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270170 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×8	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270175 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×9	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270180 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×10	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270185 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×11	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270190 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×12	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270195 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×13	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270200 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×14	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270205 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×15	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270210 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×7	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270215 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×8	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270220 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×9	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270225 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×10	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270230 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×11	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270235 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×12	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
Z900270240 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×13	本 * [] 補足5	積建 202307積P.208 202307建P.143
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 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 *	
Z902305100 共通	工付歩車道境界ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個 20,400	
Z902305110 共通	工付歩車道境界ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個 25,900	
Z902305120 共通	工付歩車道境界ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 20,100	
Z902305130 共通	工付歩車道境界ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 25,500	
Z902305140 共通	工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 PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個 10,400	
Z902305150 共通	工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 PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個 14,400	
Z902305160 共通	工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 PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個 15,500	
Z902305170 共通	工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 PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個 21,100	
Z902305180 共通	工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 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個 15,700	
Z902305190 共通	工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 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個 21,600	
Z902305200 共通	工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 PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個 37,800	
Z902305210 共通	工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 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個 46,400	
Z902305220 共通	工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 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個 24,000	
Z902305230 共通	工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 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個 29,500	
Z902305240 共通	工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 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 23,500	
Z902305250 共通	工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 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 28,900	
Z902305260 共通	工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 11,500	
Z902305270 共通	工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 15,200	
Z902305280 共通	工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 18,900	
Z902305290 共通	工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 12,800	
Z902305300 共通	工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 16,600	
Z902305310 共通	工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 21,000	
Z902305320 共通	工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 14,200	
Z902305330 共通	工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 18,100	
Z902305340 共通	工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-T250	個 22,100	
Z902305350 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T150	個 10,500	
Z902305360 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T200	個 13,900	
Z902305370 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T250	個 17,800	
Z902305380 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T150	個 10,300	
Z902305390 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T200	個 14,100	
Z902305400 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T250	個 18,800	
Z902305410 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T150	個 13,700	
Z902305420 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T200	個 15,000	
Z902305430 共通	工付歩車道境界ブロック乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T250	個 19,100	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902305440 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 12,200	
Z902305450 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 16,300	
Z902305460 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T250 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 設定なし	
Z902305470 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 15,200	
Z902305480 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 19,400	
Z902305490 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500- T250 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 設定なし	
Z902305500 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 11,600	
Z902305510 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 15,600	
Z902305520 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T250 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 設定なし	
Z902305530 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 15,200	
Z902305540 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 19,400	
Z902305550 共通	工付歩車道境界ブロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T250 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 設定なし	
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 * [redacted]	積 建 202307積P.364 202307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 * [redacted]	積 建 202307積P.364 202307建P.254
Z902306015 共通	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品 300A 300×240×600 JIS A5372 参考質 量70kg	個 設定なし	
Z902306020 共通	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品 300C 300×360×600 JIS A5372 参考質 量92kg	個 設定なし	
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 2,310	
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 3,070	
Z902306035 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付) 450×450×600 参考質量155kg	個 設定なし	
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 2,770	
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 3,680	
Z902306050 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付) 450×450×600 参考質量167kg	個 設定なし	
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 1,170	
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 1,520	
Z902306065 共通	U型側溝 U-1 L=2000 300×300 二次製品 地方整備局標準型 参考質量915kg	個 * [redacted]	
Z902306070 共通	U型側溝 U-1 L=2000 300×400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個 * [redacted]	
Z902306075 共通	U型側溝 U-1 L=2000 300×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1225kg	個 * [redacted]	
Z902306080 共通	U型側溝 U-1 L=2000 300×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1382kg	個 * [redacted]	
Z902306085 共通	U型側溝 U-1 L=2000 400×400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個 * [redacted]	
Z902306090 共通	U型側溝 U-1 L=2000 400×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個 * [redacted]	
Z902306095 共通	U型側溝 U-1 L=2000 400×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個 * [redacted]	
Z902306100 共通	U型側溝 U-1 L=2000 500×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個 * [redacted]	
Z902306105 共通	U型側溝 U-1 L=2000 500×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個 * [redacted]	
Z902306110 共通	U型側溝 U-1 L=2000 500×700 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個 * [redacted]	
Z902306115 共通	U型側溝 U-2 L=2000 300×300 二次製品 地方整備局標準型 参考質量915kg	個 * [redacted]	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902306120 共通	U型側溝 U-2 L=2000 300×400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1070kg	個 *	
Z902306125 共通	U型側溝 U-2 L=2000 300×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1225kg	個 *	
Z902306130 共通	U型側溝 U-2 L=2000 300×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1382kg	個 *	
Z902306135 共通	U型側溝 U-2 L=2000 400×400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1148kg	個 *	
Z902306140 共通	U型側溝 U-2 L=2000 400×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1303kg	個 *	
Z902306145 共通	U型側溝 U-2 L=2000 400×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1460kg	個 *	
Z902306150 共通	U型側溝 U-2 L=2000 400×700 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1618kg	個 *	
Z902306155 共通	U型側溝 U-2 L=2000 500×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1378kg	個 *	
Z902306160 共通	U型側溝 U-2 L=2000 500×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1535kg	個 *	
Z902306165 共通	U型側溝 U-2 L=2000 500×700 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1693kg	個 *	
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 202307積P.370 202307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 202307積P.370 202307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 202307積P.370 202307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 202307積P.370 202307建P.260
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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307建P.260

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307積P.370 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307積P.372 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307積P.372
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 *	積建 202307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 *	積建 202307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 58,100	
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 63,800	
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 69,400	
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 81,200	
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 87,800	
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 94,600	
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 109,000	
Z902309245 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1257kg	個 117,000	
Z902309250 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1309kg	個 125,000	
Z902309255 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=400 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量642kg	個 77,900	
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 83,900	
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 89,900	
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 102,000	
Z902309275 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1064kg	個 109,000	

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 116,000	
Z902309285 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1370kg	個 133,000	
Z902309290 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1477kg	個 141,000	
Z902309295 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1584kg	個 149,000	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	積建 202307積P.374 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.374 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.374 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.374 202307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 1,020	
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 1,460	
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 1,870	
Z902313040 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量72kg	枚 2,440	
Z902314005 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 300 二次製品 地方整備局標準型 参考質量51kg	個 * [REDACTED]	
Z902314010 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量70kg	個 * [REDACTED]	
Z902314015 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリートU型 U-2) 車道用 500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量96kg	個 * [REDACTED]	
Z902314020 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 300 二次製品 地方整備局標準型 参考質量51kg	個 * [REDACTED]	
Z902314025 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量70kg	個 * [REDACTED]	
Z902314030 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量96kg	個 * [REDACTED]	
Z902314035 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門-1) 車道用 600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量125kg	個 * [REDACTED]	
Z902314040 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 300 二次製品 地方整備局標準型 参考質量51kg	個 * [REDACTED]	
Z902314045 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量70kg	個 * [REDACTED]	
Z902314050 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量96kg	個 * [REDACTED]	
Z902314055 共通	コンクリート蓋板(鉄筋コンクリート門型 門留-1) 車道用 600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量125kg	個 * [REDACTED]	
Z902315005 共通	門型側溝 門-1 L=2000 300×300 二次製品 地方整備局標準型 参考質量638kg	個 * [REDACTED]	
Z902315010 共通	門型側溝 門-1 L=2000 300×400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量739kg	個 * [REDACTED]	
Z902315015 共通	門型側溝 門-1 L=2000 300×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量840kg	個 * [REDACTED]	
Z902315020 共通	門型側溝 門-1 L=2000 300×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量941kg	個 * [REDACTED]	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902315025 共通	門型側溝 門-1 L=2000 400×400 二次製品 地方整備局標準型 参考質量780kg	個 *	
Z902315030 共通	門型側溝 門-1 L=2000 400×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量881kg	個 *	
Z902315035 共通	門型側溝 門-1 L=2000 400×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量982kg	個 *	
Z902315040 共通	門型側溝 門-1 L=2000 400×700 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1083kg	個 *	
Z902315045 共通	門型側溝 門-1 L=2000 500×500 二次製品 地方整備局標準型 参考質量853kg	個 *	
Z902315050 共通	門型側溝 門-1 L=2000 500×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量955kg	個 *	
Z902315055 共通	門型側溝 門-1 L=2000 500×700 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1056kg	個 *	
Z902315060 共通	門型側溝 門-1 L=2000 500×800 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1157kg	個 *	
Z902315065 共通	門型側溝 門-1 L=2000 600×600 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1137kg	個 *	
Z902315070 共通	門型側溝 門-1 L=2000 600×700 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1247kg	個 *	
Z902315075 共通	門型側溝 門-1 L=2000 600×800 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1358kg	個 *	
Z902315080 共通	門型側溝 門-1 L=2000 600×900 二次製品 地方整備局標準型 参考質量1468kg	個 *	
Z902315085 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×300 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315090 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×400 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315095 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×500 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315100 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 300×600 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315105 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×400 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315110 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×500 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315115 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×600 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315120 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 400×700 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315125 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×500 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315130 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×600 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315135 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×700 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315140 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 500×800 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315145 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×600 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315150 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×700 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315155 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×800 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315160 共通	門型側溝(土留型)門留-1 L=2000 600×900 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902315165 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=300 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 16,300	
Z902315170 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=400 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 20,100	
Z902315175 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=500 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 22,800	
Z902315180 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=600 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 27,800	
Z902315185 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=700 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 31,100	
Z902315190 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=800 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 38,400	
Z902315195 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=900 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 41,500	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902315200 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 50,400	
Z902315205 共通	門型土留側溝 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 54,300	
Z902315210 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=400 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 22,400	
Z902315215 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=500 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 26,300	
Z902315220 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=600 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 29,100	
Z902315225 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=700 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 35,400	
Z902315230 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=800 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 38,700	
Z902315235 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=900 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 46,500	
Z902315240 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=1000 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 50,400	
Z902315245 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=1100 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 59,500	
Z902315250 共通	門型土留側溝 内寸B=400 H=1200 L=2000mm 25t用(砂質土用:1t/m ³)	個 63,900	
Z902316005 共通	円形側溝 L=2000 300 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902316010 共通	円形側溝 L=2000 400 二次製品 地方整備局標準型	個 *	
Z902316015 共通	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個 *	積 202307積P.376 建 202307建P.267
Z902316020 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個 *	積 202307積P.376 建 202307建P.267
Z902316025 共通	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m *	積 202307積P.376
Z902316030 共通	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m *	積 202307積P.376
Z902316035 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m 設定なし	積 202307積P.376
Z902318005 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600	本 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318010 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800	本 *	建 202307建 Web
Z902318015 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000	本 *	建 202307建P.332
Z902318020 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200	本 *	建 202307建 Web
Z902318025 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800	本 *	建 202307建P.332
Z902318030 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1000	本 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318035 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1200	本 *	建 202307建 Web
Z902318040 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1600	本 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318045 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1800	本 *	建 202307建 Web
Z902318050 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2000	本 *	建 202307建 Web
Z902318055 共通	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1495	枚 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318060 共通	柵渠アーム(B形) 600×600	本 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318065 共通	柵渠アーム(B形) 600×800	本 *	
Z902318070 共通	柵渠アーム(B形) 600×1000	本 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318075 共通	柵渠アーム(B形) 600×1200	本 *	建 202307建P.332
Z902318080 共通	柵渠アーム(B形) 900×800	本 *	積 202307積P.470 建 202307建P.332
Z902318085 共通	柵渠アーム(B形) 900×1000	本 *	建 202307建P.332

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902318090 共通	柵渠アーム(B形) 900×1200	本 *	
Z902318095 共通	柵渠アーム(B形) 900×1400	本 *	建 202307建P.332
Z902318100 共通	柵渠アーム(B形) 900×1600	本 *	
Z902318105 共通	柵渠アーム(B形) 900×1800	本 *	
Z902318110 共通	柵渠アーム(B形) 900×2000	本 *	積 202307積P.470
Z902318115 共通	柵渠ソケットパネル B型 300×50×1415	枚 *	建 202307建P.332
Z902320100 共通	U形用蓋(1種) 150 21×3.5×60 参考質量10kg	枚 *	積 202307積P.364 建 202307建P.254
Z902320110 共通	U形用蓋(1種) 180 25×4×60 参考質量14kg	枚 *	積 202307積P.364 建 202307建P.254
Z902320120 共通	U形用蓋(2種) 150 21×9×60 参考質量26kg	枚 *	積 202307積P.364 建 202307建P.254
Z902320130 共通	U形用蓋(2種) 180 25×9×60 参考質量31kg	枚 *	積 202307積P.364 建 202307建P.254
Z902350505 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 400×400×60	枚 *	積 202307積P.400 建 202307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 1,180	
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 1,410	
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 1,530	
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 1,410	
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 1,690	
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 1,840	
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 1,780	
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 2,010	
Z902352136 共通	歩車道境界ブロック 滋賀県型 一般部 PL12 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,410	
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 1,180	
Z902352144 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 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 1,410	
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 1,180	
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 1,410	
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 1,530	
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 1,840	
Z902354010 共通	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個 730	
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 *	積 202307積P.506 建 202307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 202307積P.506 建 202307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 *	積 202307積P.506 建 202307建P.360
Z902400515 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイテクウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	個 *	積 202307積P.506 建 202307建P.360
Z902402005 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 19,300	
Z902402010 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品 壁高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 21,600	
Z902402015 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 24,700	
Z902402020 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)リサイクル認定製品 壁高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 26,100	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902402025 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 28,300	
Z902402030 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 29,700	
Z902402035 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 32,300	
Z902402040 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 35,200	
Z902402045 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 44,800	
Z902402050 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 48,400	
Z902402055 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 55,500	
Z902402060 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 57,700	
Z902402065 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1400mm 標準底版長1110mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 61,600	
Z902402070 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1500mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 65,400	
Z902402075 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1600mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 83,600	
Z902402080 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1700mm 標準底版長1290mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 94,300	
Z902402085 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1750mm 標準底版長1320mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 96,300	
Z902402090 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1800mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 99,500	
Z902402095 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 104,000	
Z902402100 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2000mm 標準底版長1470mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 109,000	
Z902402105 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2250mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 129,000	
Z902402110 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2500mm 標準底版長1770mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 153,000	
Z902402115 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2750mm 標準底版長1920mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 186,000	
Z902402120 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3000mm 標準底版長2070mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 232,000	
Z902402125 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3250mm 標準底版長2210mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 276,000	
Z902402130 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3500mm 標準底版長2360mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 294,000	
Z902402135 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 331,000	
Z902402140 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 351,000	
Z902402145 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 444,000	
Z902402150 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4500mm 標準底版長2950mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 466,000	
Z902402155 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 474,000	
Z902402160 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C297)同等品	個 497,000	
Z902402165 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高400mm 標準底版長720mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 21,500	
Z902402170 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高500mm 標準底版長770mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 24,400	
Z902402175 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高600mm 標準底版長830mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 25,800	
Z902402180 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高700mm 標準底版長870mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 27,800	
Z902402185 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高750mm 標準底版長900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 29,800	
Z902402190 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高800mm 標準底版長930mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 31,300	
Z902402195 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C397)同等品	個 34,700	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902402200 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1000mm 標準底版長1030mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 37,400	
Z902402205 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1100mm 標準底版長1070mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 46,500	
Z902402210 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1200mm 標準底版長1120mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 50,000	
Z902402215 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1250mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 57,300	
Z902402220 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1300mm 標準底版長1170mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 59,400	
Z902402225 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1400mm 標準底版長1220mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 62,700	
Z902402230 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1500mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 67,100	
Z902402235 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1600mm 標準底版長1350mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 84,700	
Z902402240 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1700mm 標準底版長1420mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 95,100	
Z902402245 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1750mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 97,400	
Z902402250 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1800mm 標準底版長1500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 100,000	
Z902402255 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高1900mm 標準底版長1560mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 105,000	
Z902402260 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2000mm 標準底版長1620mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 110,000	
Z902402265 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2250mm 標準底版長1800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 129,000	
Z902402270 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2500mm 標準底版長1950mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 153,000	
Z902402275 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 186,000	
Z902402280 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3000mm 標準底版長2280mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 232,000	
Z902402285 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 276,000	
Z902402290 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3500mm 標準底版長2600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 294,000	
Z902402295 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 331,000	
Z902402300 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4000mm 標準底版長2930mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 351,000	
Z902402305 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 444,000	
Z902402310 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 466,000	
Z902402315 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 474,000	
Z902402320 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m ²)別冊認定製品 壁高5000mm 標準底版長3580mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39ｲﾝ)同等品	個 497,000	
Z902402325 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ2000mm	個 24,700	補足30
Z902402330 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ2000mm	個 29,700	補足30
Z902402335 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個 35,200	補足30
Z902402340 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個 48,400	補足30
Z902402345 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個 57,700	補足30
Z902402350 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個 65,400	補足30
Z902402355 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ2000mm	個 83,600	補足30
Z902402360 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個 99,500	補足30
Z902402365 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個 109,000	補足30
Z902402370 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個 129,000	補足30

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902402375 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個 153,000	補足30
Z902402380 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm	個 186,000	補足30
Z902402385 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個 232,000	補足30
Z902402390 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600mm 標準底版長780mm 長さ2000mm	個 25,800	補足30
Z902402395 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800mm 標準底版長880mm 長さ2000mm	個 31,300	補足30
Z902402400 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1000mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個 37,400	補足30
Z902402405 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1200mm 標準底版長1080mm 長さ2000mm	個 50,000	補足30
Z902402410 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1300mm 標準底版長1130mm 長さ2000mm	個 59,400	補足30
Z902402415 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1500mm 標準底版長1230mm 長さ2000mm	個 67,100	補足30
Z902402420 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1600mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個 84,700	補足30
Z902402425 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1800mm 標準底版長1380mm 長さ2000mm	個 100,000	補足30
Z902402430 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2000mm 標準底版長1460mm 長さ2000mm	個 110,000	補足30
Z902402435 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2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個 129,000	補足30
Z902402440 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2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個 153,000	補足30
Z902402445 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2750mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個 186,000	補足30
Z902402450 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3000mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個 232,000	補足30
Z902402455 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個 18,700	補足30
Z902402460 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個 24,200	補足30
Z902402465 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm	個 29,100	補足30
Z902402470 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個 36,300	補足30
Z902402475 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個 41,800	補足30
Z902402480 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm	個 52,800	補足30
Z902402485 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm	個 57,200	補足30
Z902402490 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個 72,000	補足30
Z902402495 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個 87,400	補足30
Z902402500 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個 107,000	補足30
Z902402505 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個 123,000	補足30
Z902402510 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm	個 160,000	補足30
Z902402515 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm	個 185,000	補足30
Z902402520 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600mm 標準底版長450mm 長さ2000mm	個 19,800	補足30
Z902402525 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800mm 標準底版長580mm 長さ2000mm	個 28,600	補足30
Z902402530 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1000mm 標準底版長700mm 長さ2000mm	個 34,600	補足30
Z902402535 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1200mm 標準底版長800mm 長さ2000mm	個 47,800	補足30
Z902402540 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1300mm 標準底版長900mm 長さ2000mm	個 56,100	補足30
Z902402545 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1500mm 標準底版長1000mm 長さ2000mm	個 63,800	補足30

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902402550 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1600mm 標準底版長1100mm 長さ2000mm	個 89,600	補足30
Z902402555 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1800mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個 98,400	補足30
Z902402560 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2000mm 標準底版長1300mm 長さ2000mm	個 107,000	補足30
Z902402565 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2250mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個 140,000	補足30
Z902402570 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2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個 155,000	補足30
Z902402575 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2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm	個 208,000	補足30
Z902402580 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3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm	個 237,000	補足30
Z902402585 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個 294,000	補足30
Z902402590 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm	個 351,000	補足30
Z902402595 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 466,000	補足30
Z902402600 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m ²) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 497,000	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 294,000	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 351,000	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 466,000	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 497,000	補足30
Z902402625 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm	個 294,000	補足30
Z902402630 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m ²) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm	個 351,000	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 294,000	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 351,000	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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
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 *	
Z902405005 共通	プレキャスト角落し 320*180*450	個 3,740	
Z902406005 共通	大型積ブロック 別件認定製品 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	個 57,000	
Z902406010 共通	大型積ブロック 別件認定製品 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	個 61,500	
Z902406015 共通	大型積ブロック 別件認定製品 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	個 75,500	
Z902406020 共通	大型積ブロック 別件認定製品 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	個 83,000	

実施設計積算単価表 令和5年8月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902406025 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m3 個 103,000	
Z902406030 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量3.08m3 個 111,000	
Z902406035 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量3.57m3 個 124,000	
Z902406040 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 化粧 プレキャスト同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量4.08m3 個 135,000	
Z902406045 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 含む づらかたくん同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 化粧 裏型枠 個 45,100	
Z902406050 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 含む づらかたくん同等品	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 づらかたくん同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 滑面 裏型枠 個 39,900	
Z902406060 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ⅡⅢ-1型同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 粗面 SP7 個 50,800	
Z902406065 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ⅡⅢ-1型同等品	勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 滑面 SP7 個 49,300	
Z902406070 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 0.054m3化粧 さざなみ同等品	勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控350mm胴込量 個 設定なし	
Z902406075 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 0.057m3化粧 さざなみ同等品	勾配1:0.3~1:0.5幅1250mm控500mm胴込量 個 設定なし	
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 Ⅲ 個 5,200	
Z902406085 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ⅢⅠ型同等品	A型 500×998×350 幾何学模様 胴込0.095m3 Ⅲ 個 4,200	
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 Ⅲ 個 2,600	
Z902406095 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ⅢⅠ型同等品	B型 500×499×350 幾何学模様 胴込0.046m3 Ⅲ 個 2,100	
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 Ⅲ 個 5,620	
Z902406105 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 ⅢⅠ型同等品	C型 500×998×350 幾何学模様 胴込0.110m3 Ⅲ 個 4,440	
Z902406110 共通	大型積みブロック 控え500mm	m2 設定なし	建 202307建P.368
Z902406115 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1750 化粧 法面積2.236m2/個	個 63,500	
Z902406120 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1500 化粧 法面積2.236m2/個	個 58,600	
Z902406125 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 法面積2.236m2/個	個 53,800	
Z902406130 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 法面積2.236m2/個	個 46,500	
Z902406135 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控2000 化粧 法面積2.236m2/個	個 66,900	
Z902406140 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 法面積2.236m2/個	個 39,200	
Z902406145 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 法面積2.236m2/個	個 34,400	
Z902406150 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積2.236m2/個	個 53,800	
Z902406155 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積2.236m2/個	個 46,500	
Z902406160 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 法面積2.236m2/個	個 39,200	
Z902406165 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 法面積2.236m2/個	個 34,400	
Z902407005 共通	ボックスバルト リサイクル認定製品 ボックスバルトK型同等品	RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m 個 116,000	
Z902407010 共通	ボックスバルト リサイクル認定製品 ボックスバルトK型同等品	RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m 個 131,000	
Z902407015 共通	ボックスバルト リサイクル認定製品 ボックスバルトK型同等品	RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m 個 146,000	
Z902407020 共通	ボックスバルト リサイクル認定製品 ボックスバルトK型同等品	RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m 個 138,000	
Z902407025 共通	ボックスバルト リサイクル認定製品 ボックスバルトK型同等品	RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m 個 161,000	
Z902407030 共通	ボックスバルト リサイクル認定製品 3.0m ボックスバルトK型同等品	RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 個 168,000	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902407035 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 183,000	
Z902407040 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 220,000	
Z902407045 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 198,000	
Z902407050 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 183,000	
Z902407055 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 198,000	
Z902407060 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 213,000	
Z902407065 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 236,000	
Z902407070 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 237,000	
Z902407075 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 263,000	
Z902407080 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 259,000	
Z902407085 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 275,000	
Z902407090 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 299,000	
Z902407095 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 324,000	
Z902407100 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 350,000	
Z902407105 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 377,000	
Z902407110 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 404,000	
Z902407115 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 432,000	
Z902407120 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 451,000	
Z902407125 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 381,000	
Z902407130 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 412,000	
Z902407135 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 366,000	
Z902407140 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 389,000	
Z902407145 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 405,000	
Z902407150 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 429,000	
Z902407155 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 436,000	
Z902407160 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 469,000	
Z902407165 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 425,000	
Z902407170 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 451,000	
Z902407175 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 469,000	
Z902407180 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2500×H2500×L1500 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 設定なし	
Z902407185 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2800×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 設定なし	
Z902407190 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2800×H2000×L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 設定なし	
Z902407195 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2800×H2500×L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 設定なし	
Z902407200 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B2800×H2800×L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 設定なし	
Z902407205 共通	ボックスカバート リサイクル認定製品 RC B3000×H1500×L1000 T-25 土被り0.2～ 3.0m ボックスカバートK型同等品	個 設定なし	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902407210 共通	ボックスカバー ト リサイクル認定製品 RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカバー トK型同等品	個 設定なし	
Z902407215 共通	ボックスカバー ト リサイクル認定製品 RC B3000×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカバー トK型同等品	個 設定なし	
Z902407220 共通	ボックスカバー ト リサイクル認定製品 RC B3000×H3000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカバー トK型同等品	個 設定なし	
Z902407225 共通	ボックスカバー ト リサイクル認定製品 RC B3500×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカバー トK型同等品	個 設定なし	
Z902407230 共通	ボックスカバー ト リサイクル認定製品 RC B3500×H2500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカバー トK型同等品	個 設定なし	
Z902407235 共通	ボックスカバー ト RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m 28,000	
Z902407240 共通	ボックスカバー ト RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 設定なし	積建 202307積P.464 202307建P.316
Z902407245 共通	ボックスカバー ト RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	* 個	積建 202307積P.464 202307建P.316
Z902407250 共通	ボックスカバー ト RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	* 個	積建 202307積P.464 202307建P.316
Z902407255 共通	ボックスカバー ト RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	* 個	積建 202307積P.464 202307建P.316
Z902407260 共通	ボックスカバー ト RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	* 個	積建 202307積P.464 202307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 5,590	
Z902414020 共通	大型平張ブロック 県統一型 控15cm 連結金具別途	m2 7,130	
Z902414030 共通	平張ブロック リサイクル認定製品 400×400×150 コンクリート平張ブロック150同等品	個 設定なし	
Z902414040 共通	平張ブロック リサイクル認定製品 400×400×180 コンクリート平張ブロック180同等品	個 設定なし	
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	個 8,550	
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	個 10,000	
Z902414070 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T180(目地無しタイプ) 擬石大型平張ブロックI型180同等品	個 11,500	
Z902414080 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T120(目地付タイプ) 擬石大型平張ブロックII型120同等品	個 設定なし	
Z902414090 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T150(目地付タイプ) 擬石大型平張ブロックII型150同等品	個 設定なし	
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	個 12,400	
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 6,200	
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	個 14,100	
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 7,050	
Z902414140 共通	護床ブロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個 1,690	
Z902414150 共通	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個 850	
Z902414160 共通	大型張りブロック 擬石ボースタイプ 997*997*350(連結金具含まず)	個 32,400	
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 23,100	
Z902414180 共通	大型張りブロック 擬石ボースタイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個 12,900	
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 10,500	
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(ワット)	m2 8,200	
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 13,200	
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 27,000	
Z902415020 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 無化粧(ワット)	m2 設定なし	
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(ワット)	m2 8,200	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 13,200	
Z902417005 共通	連結金具 M16×45 ホルト・ナット・ワッシャー×2	組 90	
Z902417010 共通	羽子板ボルト M16	個 500	
Z902417015 共通	ターンバックル M16	個 490	
Z902417020 共通	ドッキングプレート 45×134×12	枚 250	
Z902417025 共通	Lボルト M16×300	本 180	
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 99,300	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 119,000	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 143,000	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 161,000	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 191,000	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 240,000	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 * [REDACTED]	補足9 積建 202307積P.444 202307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 * [REDACTED]	補足9 積建 202307積P.444 202307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 * [REDACTED]	補足9 積建 202307積P.444 202307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 * [REDACTED]	補足9 積建 202307積P.444 202307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 109,000	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 132,000	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 157,000	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 179,000	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 212,000	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 265,000	補足9
Z902501085 共通	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 ｺﾞﾑ含む	本 89,900	補足9
Z902501090 共通	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 ｺﾞﾑ含む	本 109,000	補足9
Z902501095 共通	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 ｺﾞﾑ含む	本 133,000	補足9
Z902501100 共通	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 ｺﾞﾑ含む	本 150,000	補足9
Z902501105 共通	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 ｺﾞﾑ含む	本 179,000	補足9
Z902501110 共通	推進管 ｶﾞｰ無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 ｺﾞﾑ含む	本 216,000	補足9
Z902502005 共通	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2000 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502010 共通	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2000 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502015 共通	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2430 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502020 共通	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2430 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502025 共通	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2430 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502030 共通	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2430 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502035 共通	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2430 ｶﾞｰｺﾞﾑ含む	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902502040 共通	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502045 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2000 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502050 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2000 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502055 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502060 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502065 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502070 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502075 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502080 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2430 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.443 202307建P.308
Z902502085 共通	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 管のみ	本 19,000	
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 22,900	
Z902502095 共通	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1200 管のみ	本 33,000	
Z902502100 共通	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1200 管のみ	本 39,300	
Z902502105 共通	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1200 管のみ	本 46,500	
Z902502110 共通	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1200 管のみ	本 53,000	
Z902502115 共通	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1200 管のみ	本 72,900	
Z902502120 共通	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1200 管のみ	本 83,300	
Z902502125 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1000 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 21,100	
Z902502130 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1000 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 25,300	
Z902502135 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 36,700	
Z902502140 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 43,600	
Z902502145 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 51,600	
Z902502150 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 58,900	
Z902502155 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 81,000	
Z902502160 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 92,600	
Z902502165 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1000 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 26,400	
Z902502170 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1000 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 31,600	
Z902502175 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 42,100	
Z902502180 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 50,100	
Z902502185 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 59,400	
Z902502190 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 67,800	
Z902502195 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 93,400	
Z902502200 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×1200 ｶｰｺﾞﾂ含む JSWAS A-6 短管A	本 108,000	
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 * [REDACTED]	建 202307建P.306
Z902508020 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-250 L=2000 ガスケット一体型	本 * [REDACTED]	建 202307建P.307

実施設計積算単価表 令和5年8月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902508030 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-300 L=2000 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.307
Z902508040 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-350 L=2000 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.307
Z902508050 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-400 L=2500 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.307
Z902508060 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-450 L=2500 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.307
Z903570070 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-500 L=2500 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.307
Z903570080 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-600 L=2500 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.307
Z903570090 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-700 L=2500 ガスカート一体型	本 設定なし	建 202307建P.306
Z903570100 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-800 L=2500 ガスカート一体型	本 設定なし	建 202307建P.306
Z903570110 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-900 L=2500 ガスカート一体型	本 設定なし	建 202307建P.306
Z903570120 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-1000 L=2500 ガスカート一体型	本 設定なし	建 202307建P.306
Z903570130 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-1100 L=2500 ガスカート一体型	本 *	建 202307建P.306
Z903570140 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-1200 L=2500 ガスカート一体型	本 *	建 202307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	街渠柵 PL5用 300×700×650	個 29,100	
Z904615545 共通	街渠柵 PL5用 300×700×750	個 34,400	

木材

Z006102031 共通	松丸太 長2.0m 末口12cm	本 *	積建 202307別P. 63 202307建 Web
Z006104001 共通	切丸太 1.8m×6cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104002 共通	切丸太 1.8m×7.5cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104003 共通	切丸太 2.0m×6cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104004 共通	切丸太 2.0m×7.5cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104005 共通	切丸太 2.0m×9.0cm	本 *	建 202307建P.155
Z006104006 共通	切丸太 3.0m×6cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104007 共通	切丸太 3.0m×7.5cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104008 共通	切丸太 4.0m×6cm	本 設定なし	建 202307建P.155
Z006104009 共通	切丸太 4.0m×9cm	本 *	建 202307建P.155
Z006105001 共通	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3 *	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006106001 共通	バタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3 *	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006106003 共通	バタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3 設定なし	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006108002 共通	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本 *	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006108004 共通	杭丸太(松) 3.0m×15cm	本 *	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006108006 共通	杭丸太(松) 4.0m×15cm	本 *	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006108007 共通	杭丸太(松) 4.0m×18cm	本 *	積建 202307積P.236 202307建P.155
Z006108008 共通	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本 *	積建 202307積P.236 202307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 202307積P.236 建 202307建 Web
Z006108010 共通	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本 *	積 202307積P.236 建 202307建 Web
Z006108011 共通	杭丸太(松) 6.0m×18cm	本 *	積 202307積P.236 建 202307建 Web
Z006109003 共通	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 *	積 202307積P.236 建 202307建P.155
Z006109004 共通	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3 *	建 202307建P.155
Z006109005 共通	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3 *	積 202307積P.236 建 202307建P.155
Z006110001 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 *	積 202307積P.236 建 202307建P.155
Z006110002 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3 *	積 202307積P.236 建 202307建P.155
Z006114007 共通	正割材 杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006114009 共通	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006115008 共通	平割材 杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006115011 共通	平割材 杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006115016 共通	平割材 杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116002 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116003 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116007 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116008 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116009 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116013 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116015 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116016 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116018 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116020 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116022 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z006116023 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×30cm 特1等	m3 *	積 202307積P.244
Z906108505 共通	杭丸太(松) 1.5m×9cm	本 *	積 202307別P. 63 建 202307建 Web

仮設材

Z001234005 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット有	t *	補足19
Z001234006 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット無	t *	補足19
Z001234007 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット有	t *	補足19
Z001234008 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット無	t *	補足19
Z001236001 共通	下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗 外面ブライムのみ、土中部前処理のみ	t *	補足19
Z001238002 共通	下端拘束用形鋼 H形鋼(C-5系)	t *	補足19
Z006002001 共通	円形空洞型枠 D75	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173

実施設計積算単価表 令和5年8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 202307積P.219 建 202307建P.173
Z006002003 共通	円形空洞型枠 D125	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z006002004 共通	円形空洞型枠 D150	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z006002005 共通	円形空洞型枠 D200	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z006070001 共通	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日 *	
Z006071001 共通	キャットウオーク 取付ボルト径22付 買入価格	基 *	積 202307積P.271 建 202307建P.171
Z006073002 共通	型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚 *	積 202307積P.217 建 202307建P.175
Z006074001 共通	合板(ラワン II類) 2.5×910×1820	枚 *	積 202307積P.614 建 202307建P.506
Z006078001 共通	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L *	積 202307積P.229 建 202307建P.179
Z006080001 共通	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚 *	積 202307積P.273 建 202307建P.182
Z006082001 共通	土のう 62×48cm	袋 *	積 202307積P.277 建 202307建P.183
Z906002010 共通	円形空洞型枠 D50	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z906002020 共通	円形空洞型枠 D90	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z906002030 共通	円形空洞型枠 D175	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z906002040 共通	円形空洞型枠 D250	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z906002050 共通	円形空洞型枠 D300	m *	積 202307積P.219 建 202307建P.173
Z906003005 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚 *	積 202307積P.221 建 202307建P.177
Z906003010 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚 *	積 202307積P.221 建 202307建P.177
Z906003015 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚 *	積 202307積P.221 建 202307建P.177
Z906003020 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚 *	積 202307積P.221 建 202307建P.177
Z906070510 共通	工事用基地仮囲い スリーブパイプ φ60mm	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z906079005 共通	セパレータ W1/2×500 (D型)	個 *	積 202307積P.223 建 202307建P.180
Z906079010 共通	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個 *	積 202307積P.223 建 202307建P.180
Z906079015 共通	セパレータ W5/16×200 (C型)	個 *	積 202307積P.223 建 202307建P.180
Z906079020 共通	プラスチックコン D型	個 *	積 202307積P.224 建 202307建P.180
Z906080005 共通	工事用シート ポリエチレン 3.6×5.4m #2000 ブルーシート	枚 *	積 202307積P.273 建 202307建P.182
Z906080010 共通	土木安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m2 *	積 202307積P.522 建 202307建P.393
Z906082010 共通	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚 *	積 202307積P.564 建 202307建P.430
Z906082020 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm(短期1年)	袋 *	積 202307積P.277 建 202307建P.183
Z906082030 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 φ=110cm H=110cm(長期3年)	袋 *	積 202307積P.277 建 202307建P.183
Z906082040 共通	大型土のう(1.5t用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚 2,560	
Z906082100 共通	麻袋土のう 62×48cm	枚 *	積 202307積P.277 建 202307建P.183
Z906120005 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 鋼製山留材 リ-業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202307積P.288
Z906120010 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 鋼製山留材 リ-業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202307積P.288
Z906120015 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 鋼製山留材 リ-業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日 *	積 202307積P.288

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 202307積P.288
Z906120025 共通	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 鋼製山留材 リス業者置場渡し	t	積 202307積P.288

塗料

Z004350001 共通	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	kg	積 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307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 202307積P.256 建 202307建P.200
Z004352001 共通	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	積 202307積P.256 建 202307建P.200
Z004354001 共通	接着用プライマー 区画線用	kg	積 202307積P.256 建 202307建P.200
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 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006152001 共通	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	kg	積 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006152002 共通	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	積 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006154001 共通	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	積 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006154002 共通	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg	積 202307積P.252 建 202307建P.197
Z006154003 共通	エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	積 202307積P.252 建 202307建P.197
Z006155002 共通	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	積 202307積P.252 建 202307建P.197
Z006156001 共通	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	積 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006156002 共通	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	積 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006157001 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 下塗り	kg	積 202307積P.251 建 202307建P.197
Z006157002 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157003 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157004 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157005 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157006 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157007 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157008 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157009 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157010 共通	ポリアウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z006157011 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg *	積 202307積P.253 建 202307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 202307積P.253 建 202307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 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157014 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	kg *	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006157015 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	kg *	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006159002 共通	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.197
Z006160001 共通	塩化ゴム系塗料 下塗り	kg 設定なし	積 202307積P.251
Z006160002 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160003 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160004 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160005 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg *	積 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160008 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160009 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160010 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160011 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160012 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160013 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160014 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.198
Z006160015 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	kg *	積 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307建P.197
Z006161014 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	kg *	積 202307積P.252 建 202307建P.197

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202307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 202307積P.252
Z006163001 共通	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	* kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006163002 共通	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	* kg	積 202307積P.253 建 202307建P.198
Z006170001 共通	塗料用シンナー K-2201	* L	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z006170002 共通	ラッカーシンナー K-5538	* L	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z006170003 共通	エッチングプライマー用シンナー	* L	積 202307積P.255 建 202307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	積 202307積P.255 建 202307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	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z006170007 共通	エポキシ樹脂塗料用シンナー	* L	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z006170008 共通	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	* L	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z006170010 共通	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L 設定なし	
Z006170012 共通	塩化ゴム系塗料用シンナー	* L	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z006170013 共通	アクリル樹脂塗料用シンナー	* L	積 202307積P.255 建 202307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	積 202307積P.255 建 202307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	積 202307積P.255 建 202307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	積 202307積P.255 建 202307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	積 202307積P.255 建 202307建P.199
Z904350200 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュラインHV リブ式 溶融型 白	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350205 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュラインHV リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350210 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュラインS-パ- リブ式 溶融型 白	* kg	積 202307積P.257
Z904350215 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュラインS-パ- リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	* kg	積 202307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	積 202307積P.257 建 202307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	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350230 共通	高輝度路面標示用塗料 ハイブライク リブ式 溶融型 白	* kg	積 202307積P.257
Z904350235 共通	高輝度路面標示用塗料 ハイブライク リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	* kg	積 202307積P.257
Z904350240 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュグ ルビ- 非リブ式 溶融型 白	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350245 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュグ ルビ- 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350250 共通	高輝度路面標示用塗料 レンフラッシュグ ルビ- 専用ビ-ズ 非リブ式	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350255 共通	高輝度路面標示用塗料 グリトライン 非リブ式 溶融型 白 (キクテック)	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350260 共通	高輝度路面標示用塗料 グリトライン 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄 (キクテック)	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350265 共通	高輝度路面標示用塗料 グリトライン専用ビ-ズ 非リブ式 (キクテック)	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350270 共通	高輝度路面標示用塗料 グリトライン 非リブ式 溶融型 白 (信号器材)	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350275 共通	高輝度路面標示用塗料 グリトライン 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄 (信号器材)	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200
Z904350280 共通	高輝度路面標示用塗料 グリトライン専用ビ-ズ 非リブ式 (信号器材)	* kg	積 202307積P.257 建 202307建P.200

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202307積P.257 建
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 202307積P.257 建
Z904350295 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ-専用ビ-ズ 非リブ式	kg *	積 202307積P.257 建
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 202307積P.256 建
Z906165010 共通	アルミニウムペイント 上塗り用 シルバー	kg *	積 202307積P.252 建 202307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 202307積P.252 建 202307建P.197

共通その他

Z003004001 共通	高麗芝	m2 *	積 202307積P.563 建 202307建P.436 補足22
Z906851101 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上	kg *	積 202307積P.312 建 202307建P.787
Z906851102 共通	マニラロープ 中級 φ10mm以上	kg *	積 202307積P.312 建 202307建P.787
Z906851103 共通	マニラロープ 下級 φ10mm以上	kg *	建 202307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 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004002002 共通	じゃかご 3.2 13×45cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004002003 共通	じゃかご 3.2 15×45cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004002004 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004002005 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建 Web
Z004002006 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004002007 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建 Web
Z004002008 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004002009 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-3	m *	積 202307積P.480 建 202307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 202307積P.480 建 202307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 202307積P.480 建 202307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 202307積P.480 建 202307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 202307積P.480 建 202307建P.358
Z004010001 共通	かごマット H=30cm	m2 *	積 202307積P.481 建 202307建P.359
Z004010002 共通	かごマット H=50cm	m2 *	積 202307積P.481 建 202307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 202307積P.481 建 202307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 202307積P.481 建 202307建P.359
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 202307積P.481 建 202307建P.359
Z004012007 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m *	積 202307積P.481 建 202307建P.359
Z004012008 共通	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積 202307積P.481 建 202307建P.359
Z004012009 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積 202307積P.481 建 202307建P.359

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z004012010 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z004012011 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z004012012 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z004012013 共通	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z004012014 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z004012015 共通	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z004014001 共通	袋詰玉石用袋材 2t用 吊り金具含まず	袋 *	積建 202307積P.482 202307建P.359
Z004014002 共通	袋詰玉石用袋材 3t用	袋 *	積建 202307積P.482 202307建P.359
Z904002010 共通	じゃかご 3.2 10×60cm GS-3	m *	積建 202307積P.480 202307建 Web
Z904002020 共通	じゃかご 3.2 13×60cm GS-3	m *	積建 202307積P.480 202307建 Web
Z904002030 共通	じゃかご 3.2 15×60cm GS-3	m *	積建 202307積P.480 202307建 Web
Z904002040 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-7	m *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.480 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307建P.359
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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307建P.359

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307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 *	積建 202307積P.481 202307建P.359
Z904016005 共通	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み 「砂防が」	組 253,000	
Z904016010 共通	根固めブロック用連結金具 1・2t用 φ16mm	個 1,250	
Z904016015 共通	根固めブロック用連結金具 3・4t用 φ19mm	個 2,100	
Z904017005 共通	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基 43,500	
Z904017010 共通	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基 59,400	
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 15,800	
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

Z004100001 大津	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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 南部	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100001 甲賀	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100001 東近江	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100001 湖東	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100001 長浜	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004100001 高島	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100002 大津	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100002 南部	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100002 甲賀	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100002 東近江	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100002 湖東	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100002 長浜	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004100002 高島	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100003 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100003 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100003 甲賀	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100003 東近江	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100003 湖東	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100003 長浜	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004100003 高島	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100004 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100004 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100004 甲賀	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100004 東近江	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100004 湖東	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004100004 長浜	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004100004 高島	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004100005 大津	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z04100005 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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04100005 南部	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100005 甲賀	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04100005 東近江	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100005 湖東	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100005 長浜	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04100005 木之本	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04100005 高島	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04100010 大津	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100010 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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04100010 南部	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100010 甲賀	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04100010 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 *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100010 湖東	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04100010 長浜	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04100010 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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04100010 高島	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04101002 大津	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101002 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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04101002 南部	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101002 甲賀	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04101002 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 *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101002 湖東	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101002 長浜	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04101002 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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04101002 高島	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04101003 大津	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101003 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 *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04101003 南部	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101003 甲賀	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z04101003 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 *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101003 湖東	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z04101003 長浜	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04101003 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 *	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z04101003 高島	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積建 202307積P.322 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 15,400	
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 16,400	
Z004103005 南部	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 15,400	
Z004103005 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 15,600	
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 15,700	
Z004103005 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 15,700	
Z004103005 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 15,900	
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 15,900	
Z004103005 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,400	
Z004103008 大津	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,000	
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 16,000	
Z004103008 南部	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,000	
Z004103008 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,200	
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 15,300	
Z004103008 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,300	
Z004103008 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,500	
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 15,500	

実施設計積算単価表 令和5年8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 高島	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,000	
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 15,400	
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 16,400	
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 15,400	
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 15,600	
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 15,700	
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 15,700	
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 15,900	
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 15,900	
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 16,400	
Z004106001 大津	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004106001 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004106001 南部	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004106001 甲賀	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004106001 東近江	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004106001 湖東	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004106001 長浜	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004106001 木之本	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004106001 高島	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004107001 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004107001 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004107001 南部	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004107001 甲賀	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004107001 東近江	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004107001 湖東	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004107001 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004107001 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.215
Z004107001 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004120002 大津	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004120002 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004120002 南部	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
Z004120002 甲賀	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建 Web
Z004120002 東近江	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.214
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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307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 * [redacted]	積建 202307積P.322 202307建P.215

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202307積P.322 202307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 202307積P.322 202307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 190	
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 202307積P.331 202307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 202307積P.331 202307建P.219
Z004130004 共通	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L *	積建 202307積P.331 202307建P.220
Z004150001 共通	瀝青質目地板 厚10mm	m2 *	積建 202307積P.534 202307建P.225
Z004152001 共通	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2 *	積建 202307積P.534 202307建P.225
Z004158001 共通	瀝青ゴム系接着剤	L *	
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 202307積P.356 202307建P.232
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 202307積P.358 202307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 202307積P.358 202307建P.229
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 202307積P.358 202307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 202307積P.358 202307建P.230
Z004220003 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装	m *	積建 202307積P.339 202307建P.235
Z004226002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226003 共通	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226006 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226007 共通	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型 Gc-B 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226010 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226011 共通	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型 Gc-C 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226017 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 5条 土中建込	m *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226019 共通	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226021 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条 土中建込	m *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226023 共通	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226025 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 土中建込	m *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226026 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004226027 共通	ガードケーブル 端未支柱 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 土中建込 索端金具含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004227002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004227006 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004227010 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B 塗装 ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004227018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z004227022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B メッキ ブラケット一式含む	本 *	積建 202307積P.340 202307建P.237

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.340 202307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 1,930	
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 3,860	
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 4,500	
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 202307積P.341 202307建P.239
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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.341 202307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 202307積P.342 202307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 202307積P.342 202307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 202307積P.342 202307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 202307積P.342 202307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 * []	積建 202307積P.352 202307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 * []	積建 202307積P.352 202307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 * []	積建 202307積P.352 202307建P.245
Z004320007 共通	落石防止柵CO中メッキ ステータス無 5本掛 ケーブル(金網3種)	m 設定なし 補足15	
Z004320008 共通	落石防止柵CO中メッキ ステータス無 5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本 設定なし 補足15	
Z004320009 共通	落石防止柵CO中メッキ ステータス無 5本掛 端末支柱(索端金具付)	本 設定なし 補足15	
Z004320010 共通	落石防止柵CO中メッキ ステータス無 6本掛 ケーブル(金網3種)	m 設定なし 補足15	
Z004320011 共通	落石防止柵CO中メッキ ステータス無 6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本 設定なし 補足15	
Z004320012 共通	落石防止柵CO中メッキ ステータス無 6本掛 端末支柱(索端金具付)	本 設定なし 補足15	
Z004332005 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m2 * [] 補足16	積建 202307積P.499 202307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 202307積P.499 202307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 202307積P.499 202307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 202307積P.499 202307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 202307積P.499 202307建 Web
Z004333005 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1000	本 * []	積建 202307積P.499 202307建P.382
Z004333008 共通	落石防止網部材 羽根付アンカー径25×1500	本 * []	積建 202307積P.499 202307建P.382
Z004334002 共通	落石防止網部材 ロープ 径16	m * []	積建 202307積P.499 202307建P.382

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z004334004 共通	落石防止網部材 ロープ 径12	m *	積 202307積P.499 建 202307建P.382
Z004335001 共通	落石防止網部材 クロスクリップ 径16用	個 *	積 202307積P.500 建 202307建P.382
Z004335002 共通	落石防止網部材 クロスクリップ 径12用	個 *	積 202307積P.500 建 202307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 *	積 202307積P.500
Z004336002 共通	落石防止網部材 ワイヤークリップ 径12用	個 *	積 202307積P.500
Z004337001 共通	落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300	個 *	積 202307積P.500 建 202307建P.382
Z004337002 共通	落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300	個 *	積 202307積P.500 建 202307建P.382
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 202307積P.330 建 202307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 12,900	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 13,900	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 12,900	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 13,100	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 13,200	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 13,200	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 13,400	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 13,400	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 13,900	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 12,900	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 13,900	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 12,900	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 13,100	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 13,200	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 13,200	補足32
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 13,400	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 13,400	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 13,900	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 12,500	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 13,500	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 12,500	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 12,700	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 12,800	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 12,800	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 13,000	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 13,000	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 13,500	補足32

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 12,500	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 13,500	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 12,500	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 12,700	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 12,800	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 12,800	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 13,000	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 13,000	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 13,500	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 15,400	
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 16,400	
Z904103010 南部	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 15,400	
Z904103010 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 15,600	
Z904103010 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 15,700	
Z904103010 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 15,700	
Z904103010 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 15,900	
Z904103010 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 15,900	
Z904103010 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,400	
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 15,400	
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 16,400	
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 15,400	
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 15,600	
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 15,700	
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 15,700	
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 15,900	
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 15,900	
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 16,400	
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 15,600	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 16,600	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 15,600	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 15,800	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 15,900	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 15,900	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 16,100	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 16,100	補足32

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 16,600	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 15,600	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 16,600	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 15,600	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 15,800	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 15,900	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 15,900	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 16,100	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 16,100	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 16,600	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 17,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,200	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,300	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,300	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,500	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,500	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)(プレミックス)	100t以上	t 17,000	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)(プレミックス)	100t未満	t 16,000	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)(プレミックス)	100t未満	t 17,000	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)(プレミックス)	100t未満	t 16,000	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)(プレミックス)	100t未満	t 16,200	補足32
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)(プレミックス)	100t未満	t 16,300	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)(プレミックス)	100t未満	t 16,300	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)(プレミックス)	100t未満	t 16,500	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)(プレミックス)	100t未満	t 16,500	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)(プレミックス)	100t未満	t 17,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 17,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,000	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,200	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,300	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,300	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)(プレミックス)	100t以上	t 16,500	補足32

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 16,500	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 17,000	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 16,000	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 17,000	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 16,000	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 16,200	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 16,300	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 16,300	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 16,500	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 16,500	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 17,000	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 12,100	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 13,100	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 12,100	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 12,300	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 12,400	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 12,400	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 12,600	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 12,600	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 13,100	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 12,100	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 13,100	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 12,100	補足32
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 12,300	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 12,400	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 12,400	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 12,600	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 12,600	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 13,100	補足32
Z904120201 大津	カーベットコート 薄層舗装材料	t 13,900	
Z904120201 大津(和邇川以北)	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,900	
Z904120201 南部	カーベットコート 薄層舗装材料	t 13,900	
Z904120201 甲賀	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,100	
Z904120201 東近江	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,200	
Z904120201 湖東	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,200	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z904120201 長浜	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,400	
Z904120201 木之本	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,400	
Z904120201 高島	カーベットコート 薄層舗装材料	t 14,900	
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 18,400 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 19,400 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 18,400 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 18,600 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 18,700 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 18,700 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 18,900 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 18,900 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 19,400 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 18,400 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 19,400 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 18,400 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 18,600 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 18,700 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 18,700 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 18,900 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 18,900 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 19,400 補足32	
Z904121100 共通	特殊・改質アスファルト I型(ゴム)	t * [redacted]	積建 202307積P.332 202307建P.221
Z904121105 共通	特殊・改質アスファルト II型(樹脂)	t * [redacted]	積建 202307積P.332 202307建P.221
Z904130100 共通	アスファルト乳剤 PK-1・2	t * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.219
Z904130105 共通	アスファルト乳剤 MK-1・2	t * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.219
Z904130110 共通	アスファルト乳剤 MK-3	t * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.219
Z904130115 共通	アスファルト乳剤 タイヤ付着制御型	L * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.220
Z904130120 共通	高濃度乳剤	t * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.220
Z904130125 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	t * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.219
Z904130130 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	L * [redacted]	積建 202307積P.331 202307建P.219
Z904130135 共通	合成ゴム強化剤	kg 設定なし	
Z904162005 共通	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m * [redacted]	積建 202307積P.337 202307建P.227
Z904195100 共通	テーパースポール(メッキ・ベース) 先端径 70mm	本 設定なし	
Z904195105 共通	テーパースポール(メッキ・ベース) 先端径 75mm	本 設定なし	
Z904195110 共通	テーパースポール(メッキ・ベース) 先端径 85mm	本 設定なし	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z904195115 共通	テーパーパーボール(メッキ・ベース) 先端径 90mm	本 設定なし	
Z904195120 共通	テーパーパーボール(メッキ・ベース) 先端径 95mm	本 設定なし	
Z904195125 共通	テーパーパーボール(メッキ・ベース) 先端径100mm	本 設定なし	
Z904195140 共通	テーパーパーボール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本 設定なし	
Z904195145 共通	テーパーパーボール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本 設定なし	
Z904195150 共通	テーパーパーボール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本 設定なし	
Z904195155 共通	テーパーパーボール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本 設定なし	
Z904195160 共通	テーパーパーボール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本 設定なし	
Z904195165 共通	テーパーパーボール(メッキ・埋込式) 先端径100mm	本 設定なし	
Z904195520 共通	照明用テーパーパーボール アルミ製 直線型 8m ベース式 カラー塗装	本 * [redacted]	積 202307積P.734
Z904195522 共通	照明用テーパーパーボール アルミ製 直線型 10m ベース式 カラー塗装	本 * [redacted]	積 202307積P.734
Z904196100 共通	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * [redacted]	積 202307積P.356 建 202307建P.231
Z904196105 共通	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * [redacted]	建 202307建P.231
Z904196110 共通	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * [redacted]	積 202307積P.356 建 202307建P.231
Z904196120 共通	ミニハング柱 φ60.5×t2.8	本 22,700	
Z904197100 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 600M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197110 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 600M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197120 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 800M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197130 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 800M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197140 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 1,000M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197150 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 1,000M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197200 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197210 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197220 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197230 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * [redacted] 補足18	積 202307積P.357 建 202307建P.233

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202307積P.357 建 202307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 202307積P.357 建 202307建P.233
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 202307積P.357 建 202307建P.233
Z904197255 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202307積P.357 建 202307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 * []	
Z904198105 共通	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個 設定なし	建 202307建P.234
Z904198110 共通	工事灯用乾電池 3V ロング	本 * []	
Z904198115 共通	キャプタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m * []	積 202307積P.670 建 202307建P.547
Z904198120 共通	工食用信号機 赤・青2灯式	組 * []	積 202307積P.276 建 202307建P.234
Z904198125 共通	立入防止柵(金網付) 鋼製 H=1.8m L=1.8m	個 * []	
Z904198130 共通	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個 * []	積 202307積P.275 建 202307建P.234
Z904198135 共通	バリケード 800×1200 鋼製	個 * []	建 202307建P.234
Z904198140 共通	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ W=50.8mm	m 1,410	
Z904198145 共通	丸型クッションドラム φ580 1型	個 * []	積 202307積P.276 建 202307建P.233
Z904199100 共通	道路台帳基準点用杭標 打込式杭 6×10×50 文字抜き	本 設定なし	
Z904199105 共通	道路台帳基準点用杭標 アルミ明示板 6×6×0.5~1.0 文字抜き	個 設定なし	
Z904200100 共通	案内標識 118 2.0×585×562	枚 22,200 補足17	
Z904200105 共通	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚 20,000 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 30,600 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 68,400 補足17	
Z904200120 共通	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚 22,700 補足17	
Z904200125 共通	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚 6,750 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 * [] 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 * [] 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 * [] 補足17	
Z904200145 共通	徐行 #329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚 * [] 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 * [] 補足17	
Z904200155 共通	補助標識 512 2×300×520	枚 9,290 補足17	
Z904200160 共通	回り道 1,400×1,100 鋼板製 枠 含む	枚 * [] 補足17	
Z904200165 共通	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製 枠 含む	枚 * [] 補足17	
Z904200170 共通	許可条件 1,400×1,100 鋼板製 枠 含む	枚 * [] 補足17	
Z904200175 共通	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 全面反射	枚 * [] 補足17	
Z904200180 共通	昼夜間板 250×1,100 鋼板製 全面反射	枚 * [] 補足17	
Z904218105 共通	ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990	m * []	積 202307積P.345 建 202307建P.238
Z904218110 共通	ボックスビーム部材 ビーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990	m * []	積 202307積P.345 建 202307建P.238

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z904218200 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960	m *	積建 202307積P.345 202307建P.238
Z904218205 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860	m *	積建 202307積P.345 202307建P.238
Z904218215 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885	m *	積建 202307積P.345 202307建P.238
Z904218220 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985	m *	積建 202307積P.345 202307建P.238
Z904220110 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色)	m *	積建 202307別P. 73 202307建 Web
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 202307別P. 73 202307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 202307別P. 73 202307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 202307別P. 73 202307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 202307積P.343 202307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 B型 基本 (400×450×1975)	個 *	
Z904220862 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック B型 端部A(400×450×1275)	個 *	
Z904220864 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック B型 端部B(400×450×1700)	個 *	
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 2,090	
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 38,900	
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 50,500	
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 65,400	
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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307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 202307積P.340 202307建P.237

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904227190 共通	ガードケーブル 端未支柱 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 202307積P.340 202307建P.237
Z904227200 共通	ガードケーブル 端未支柱 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 202307積P.340 202307建P.237
Z904227205 共通	ガードケーブル 端未支柱 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 202307積P.340 202307建P.237
Z904227210 共通	ガードケーブル 端未支柱 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 202307積P.340 202307建P.237
Z904227230 共通	ガードケーブル 端未支柱 アンカー式 Gc-A-B 塗装 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227235 共通	ガードケーブル 端未支柱 アンカー式 Gc-B-B 塗装 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227240 共通	ガードケーブル 端未支柱 アンカー式 Gc-C-B 塗装 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227250 共通	ガードケーブル 端未支柱 アンカー式 Gc-A-B メッキ 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227255 共通	ガードケーブル 端未支柱 アンカー式 Gc-B-B メッキ 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227260 共通	ガードケーブル 端未支柱 アンカー式 Gc-C-B メッキ 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227275 共通	ガードケーブル 中間端未支柱 デルタ型 Gc-B-B 塗装	* 本 補足12	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227280 共通	ガードケーブル 中間端未支柱 デルタ型 Gc-C-B 塗装	* 本 補足12	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227290 共通	ガードケーブル 中間端未支柱 デルタ型 Gc-B-B メッキ	* 本 補足12	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904227295 共通	ガードケーブル 中間端未支柱 デルタ型 Gc-C-B メッキ	* 本 補足12	積建 202307積P.340 202307建P.237
Z904229010 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W400 D450 H300	個 設定なし	
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	積建 202307別P. 73 202307建 Web
Z904230110 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Cp-2E 土中建込 塗装(景観色)	* m	積建 202307別P. 73 202307建 Web
Z904230130 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Bp-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建 202307別P. 73 202307建 Web
Z904230140 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Cp-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建 202307別P. 73 202307建 Web
Z904230225 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-B-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建 202307別P. 73 202307建 Web
Z904230240 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-C-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建 202307別P. 73 202307建 Web
Z904231500 共通	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ GP-BP 厚3.2× 外径48.6×長2000mm 塗装	* m	積建 202307積P.345 202307建P.239
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、コンクリートブロック除く	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 ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	* 本	積建 202307積P.353 202307建P.451
Z904242005 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個 1,660	
Z904242010 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個 1,720	
Z904242015 共通	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個 7,720	
Z904242020 共通	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個 11,600	
Z904333100 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径28×1000	* 本	積建 202307積P.499 202307建P.382
Z904333105 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径32×1000	* 本	積建 202307積P.499 202307建P.382

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 補足20	
------------------	------------------------	-------------	--

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z001410002 共通	スタッドジベル(設置費込み) φ22×250	本 * []	補足20
Z004411003 共通	鋼板接着用鋼板 床版補強工用(A-5系)	t * []	補足21
Z004411004 共通	鋼板接着用鋼板 床版補強工用(C-5系)	t * []	補足21
Z004432006 共通	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg * []	積建 202307積P.406 202307建P.347
Z004432007 共通	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg * []	積建 202307積P.406 202307建P.347
Z004432009 共通	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg * []	積建 202307積P.406 202307建P.347
Z004432010 共通	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg * []	積建 202307積P.406 202307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・ケブシステム 後付け用	組 * []	積建 202307積P.407 202307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・ケブシステム 後付け用	組 * []	積建 202307積P.407 202307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・ケブシステム 後付け用	組 * []	積建 202307積P.407 202307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 * []	積建 202307積P.407 202307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 * []	積建 202307積P.407 202307建P.348
Z004444001 共通	カッタービット RM8-25	個 * []	
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 * []	
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 * []	
Z004501014 共通	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む 1S17.8~1S21.8	供用日 * []	
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 * []	
Z004501021 共通	PC 緊張ジャッキ 損料 1S28.6(ポンプ含む)	供用日 * []	
Z004510001 共通	仮締ボルト損料 径22用 1本当り	供用日 * []	
Z004510002 共通	仮締ボルト損料 径19用 1本当り	供用日 * []	
Z004511001 共通	ドリフトピン損料 径21.5×150 1本当り	供用日 設定なし	
Z004511002 共通	ドリフトピン損料 径24.5×150 1本当り	供用日 設定なし	
Z004520001 共通	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日 * []	
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 * []	
Z004551001 共通	軌道設備損料 30kg/m プレキャスト桁用	日・m * []	
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 * []	
Z004574003 共通	PC橋片持架設工具 損料 場所打桁架設工具	供用日 * []	
Z904437200 共通	PC鋼棒 接続具 φ23mm用 カブラー、カブラース その他	組 * []	積建 202307積P.408 202307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 * []	積建 202307積P.408 202307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(プレキャスト桁)	供用日 * []	
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(プレキャスト桁)	供用日 * []	
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(プレキャスト桁)	供用日 * []	
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(プレキャスト桁)	供用日 * []	
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(プレキャスト桁)	供用日 * []	
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(プレキャスト桁)	供用日 * []	

実施設計積算単価表 令和5年8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
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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(ﾌﾟﾚｷｽﾄT桁)	供用日 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
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 * [REDACTED]	
Z904524510 共通	横取設備損料 定格荷重15t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524520 共通	横取設備損料 定格荷重20t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524530 共通	横取設備損料 定格荷重30t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524540 共通	横取設備損料 定格荷重40t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524550 共通	横取設備損料 定格荷重50t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524560 共通	横取設備損料 定格荷重60t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524570 共通	横取設備損料 定格荷重70t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904524580 共通	横取設備損料 定格荷重80t PC桁架設用	供用日 * [REDACTED]	
Z904525510 共通	引出し設備損料 定格荷重15t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞﾚｯﾄ桁)	供用日 * [REDACTED]	
Z904525520 共通	引出し設備損料 定格荷重20t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞﾚｯﾄ桁)	供用日 * [REDACTED]	
Z904525530 共通	引出し設備損料 定格荷重30t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞﾚｯﾄ桁)	供用日 * [REDACTED]	
Z904525540 共通	引出し設備損料 定格荷重40t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞﾚｯﾄ桁)	供用日 * [REDACTED]	
Z904525550 共通	引出し設備損料 定格荷重50t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞﾚｯﾄ桁)	供用日 * [REDACTED]	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904525560 共通	引出し設備損料 定格荷重60t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞ 桁)	供用日 * []	
Z904525570 共通	引出し設備損料 定格荷重70t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞ 桁)	供用日 * []	
Z904525580 共通	引出し設備損料 定格荷重80t PC桁架設用(PCｺﾝｸﾞ 桁)	供用日 * []	
Z904551510 共通	軌道設備損料 37kg/m プレキャスト桁用	日・m * []	
Z904551520 共通	軌道設備損料 門型クレーン用 30kg/m級 1m当り	供用日 * []	
Z904551530 共通	軌道設備損料 門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日 * []	
Z904615505 共通	排水枺 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) 排水枺本体 SM400A SS400	組 * []	
Z904615510 共通	排水枺 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) 排水枺本体 FRP	組 * []	
Z904615515 共通	排水枺 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) 排水枺本体 FRP	組 * []	
Z904615525 共通	橋梁用排水枺 鋼桁用Aﾀｲﾌﾟ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個 * []	
Z904615530 共通	橋梁用排水枺 鋼桁用Aﾀｲﾌﾟ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個 * []	
Z904795505 共通	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 * []	積建 202307積P.413 202307建P.248
Z904805100 共通	橋名板(ブロンズ製) 190×400 t=15~18	枚 50,900	
Z904805105 共通	ロックナット D35用	個 設定なし	
Z904805110 共通	ロックナット D32用	個 設定なし	
Z904805115 共通	ロックナット D29用	個 * []	
Z904805120 共通	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2 * []	積建 202307積P.409 202307建P.340
Z904805125 共通	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m * []	積建 202307積P.337 202307建P.227
Z904805130 共通	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m * []	積建 202307積P.337 202307建P.227
Z904805135 共通	排水用導水管 樹脂製 φ30 EDパイプ同等品以上	m * []	積 202307積P.337
Z904805140 共通	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3 * []	建 202307建P.193
Z904805145 共通	低圧注入器具 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	個 * []	積 202307別P. 71
Z904805150 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * []	積 202307別P. 71
Z904805155 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 2種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * []	積 202307別P. 71
Z904805160 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 3種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * []	積 202307別P. 71
Z904805165 共通	シール材(エポキシ樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg * []	積 202307別P. 71
Z904805170 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m * []	積建 202307積P.535 202307建P.226
Z904805175 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	m * []	積建 202307積P.535 202307建P.226

造園・緑化用材

Z003002001 共通	野芝 半土付き	m2 * []	補足22 積建 202307積P.563 202307建P.436
Z003008001 共通	人工筋芝(種子帯) 幅7cm	m * []	積建 202307積P.564 202307建P.430
Z003008002 共通	人工筋芝(種子帯) 幅10cm	m * []	積建 202307積P.564 202307建P.430
Z003008003 共通	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m * []	積建 202307積P.564 202307建P.430
Z003020002 共通	種子 トールフェスク	kg * []	積建 202307積P.563 202307建P.436

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z003020003 共通	種子 めどはぎ	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z003020004 共通	種子 えにしだ	kg 設定なし	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z003020006 共通	種子 野芝 発芽促進処理済	kg 設定なし	積 202307積P.563 建 202307建 Web
Z003102001 共通	芝串 100本束	束 *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z003104001 共通	なわ 径8 140~170m	巻 *	建 202307建P.444
Z003120001 共通	アンカーピン φ9×200mm	本 *	建 202307建 Web
Z003120002 共通	アンカーピン 径16 L=400	本 *	建 202307建P.435
Z003122003 共通	釘 φ5×150mm	本 *	積 202307積P. 52 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569
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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307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 202307積P.569 建 202307建P.443
Z903003100 共通	ティフトン芝 328.419 (1ブッシュル当たり)	ブッシュル * 補足22	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903009100 共通	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m2 *	積 202307積P.564 建 202307建P.430
Z903009105 共通	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m2 *	積 202307積P.564 建 202307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 202307積P.564 建 202307建P.430
Z903020100 共通	種子 イタリアン・ライグラス	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020105 共通	種子 オーチャードグラス	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020110 共通	種子 クリーピングレッドフェスク	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020115 共通	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020120 共通	種子 チモシー	kg *	積 202307積P.563 建 202307建 Web
Z903020125 共通	種子 バレニアル・ライグラス	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020130 共通	種子 レッド・トップ	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020135 共通	種子 ベントグラスハイランド	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020140 共通	種子 パーミュラダグラス	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020145 共通	種子 ホワイタクローバー	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020150 共通	種子 いたちはぎ	kg 設定なし	積 202307積P.563
Z903020155 共通	種子 いたどり	kg *	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020160 共通	種子 やしゃぶし	kg 設定なし	積 202307積P.563 建 202307建P.436

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903020165 共通	種子 やまはぎ マメ科	kg	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903020170 共通	種子 よもぎ	kg	積 202307積P.563 建 202307建P.436
Z903050100 共通	肥料 高度化成(15-15-15)	kg	建 202307建P.437
Z903050105 共通	肥料 普通化成(8-8-8)	kg	建 202307建P.437
Z903050110 共通	肥料 尿素(窒素46%)	kg	建 202307建P.437
Z903050125 共通	固形肥料 (23:2:0)	kg	積 202307積P.568 建 202307建P.437
Z903050130 共通	固形肥料 (12:6:6)	kg	積 202307積P.568 建 202307建P.437
Z903050135 共通	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg	積 202307積P.568 建 202307建P.437
Z903050140 共通	固形肥料 (6:4:3)	kg	積 202307積P.568 建 202307建P.437
Z903051100 共通	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg	建 202307建P.438
Z903051105 共通	土壌改良材 ビートモスA級 粗粉状	リットル	積 202307積P.566
Z903051110 共通	土壌改良材 真珠岩パーライト	リットル	建 202307建P.439
Z903051115 共通	土壌改良材 黒よう石系パーライト	リットル	建 202307建P.439
Z903051210 共通	表層安定剤 CaCl2	kg	積 202307積P.338 建 202307建P.222
Z903060100 共通	真竹 径7~9cm L=9m	本 設定なし	
Z903060105 共通	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	積 202307積P.565 建 202307建P.444
Z903060110 共通	真竹 径4cm L=6m 12本束 道路植栽用	本	建 202307建P.444
Z903060115 共通	真竹 径4cm L=6m	本	建 202307建P.444
Z903060120 共通	真竹 径3cm L=5m 20本束	本	建 202307建P.444
Z903062100 共通	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本	積 202307積P.570 建 202307建P.446
Z903062105 共通	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本	積 202307積P.570 建 202307建P.446
Z903062110 共通	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本	積 202307積P.570 建 202307建P.446
Z903062115 共通	擬木(乱杭5連<ぬ木) 径100 長500 高300	個	積 202307積P.570
Z903062120 共通	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m	積 202307積P.570
Z903062125 共通	擬木(平板ベンチ1号) <ぬ木 幅400 長1500	基	積 202307積P.570
Z903062130 共通	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基	積 202307積P.570
Z903062135 共通	擬木(円形テーブル1号) <ぬ木 径800	基	積 202307積P.570
Z903104100 共通	しゅうなわ 径3mm L20m 赤	巻	建 202307建P.444
Z903300010 共通	イヌマキ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406
Z903300020 共通	イヌマキ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406
Z903300030 共通	イヌマキ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406
Z903300040 共通	イヌマキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406
Z903305010 共通	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406
Z903305020 共通	クロマツ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406
Z903305030 共通	クロマツ H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202307積P.542 建 202307建P.406

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903305040 共通	クロマツ H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.542 202307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 202307積P.542 202307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 202307積P.542 202307建P.406
Z903310010 共通	ドイツウヒ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.407
Z903310020 共通	ドイツウヒ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.407
Z903310030 共通	ドイツウヒ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.407
Z903310040 共通	ドイツウヒ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.407
Z903310050 共通	ドイツウヒ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.407
Z903310060 共通	ドイツウヒ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307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 202307積P.543 202307建P.407
Z903330010 共通	アラカシ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.408
Z903330020 共通	アラカシ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.408
Z903330040 共通	アラカシ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.543 202307建P.408
Z903335010 共通	ウバメガシ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903335020 共通	ウバメガシ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903335030 共通	ウバメガシ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.544 202307建P.408

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903335040 共通	ウバメガシ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903335050 共通	ウバメガシ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903335060 共通	ウバメガシ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903340010 共通	オトメツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903340020 共通	オトメツバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903340030 共通	オトメツバキ H2.5 W0.8	* 本	積建 202307積P.544
Z903345010 共通	カクレミノ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903345020 共通	カクレミノ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903345030 共通	カクレミノ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903345040 共通	カクレミノ H3.0 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903350010 共通	キンモクセイ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903350020 共通	キンモクセイ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903350030 共通	キンモクセイ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903350040 共通	キンモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355010 共通	クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355020 共通	クスノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355030 共通	クスノキ H3.5 C18 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355040 共通	クスノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355050 共通	クスノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355060 共通	クスノキ H4.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355070 共通	クスノキ H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355080 共通	クスノキ H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355090 共通	クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903355100 共通	クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903360010 共通	クロガネモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307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	積建 202307積P.544 202307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	積建 202307積P.544 202307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	積建 202307積P.544 202307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	積建 202307積P.544 202307建P.408
Z903365010 共通	サザンカ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.409
Z903365020 共通	サザンカ H1.8 W0.4 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.409
Z903365030 共通	サザンカ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307建P.409
Z903365040 共通	サザンカ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.544 202307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 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307建P.409

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903370030 共通	サンゴジュ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307建P.409
Z903375010 共通	シラカン H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903375020 共通	シラカン H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903375030 共通	シラカン H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903375040 共通	シラカン H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903375050 共通	シラカン H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903375060 共通	シラカン H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380010 共通	スタジイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380020 共通	スタジイ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380030 共通	スタジイ H3.5 C15 W0.7 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380040 共通	スタジイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380050 共通	スタジイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380060 共通	スタジイ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903380070 共通	スタジイ H5.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307建P.409
Z903385010 共通	タブノキ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307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 202307積P.545 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307建P.410
Z903395010 共通	ヒイラギ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.546 202307建P.410
Z903395020 共通	ヒイラギ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.546 202307建P.410
Z903395030 共通	ヒイラギ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.546 202307建P.410
Z903395040 共通	ヒイラギ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.546 202307建P.410
Z903395050 共通	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307建P.410

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307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 202307積P.546 202307建P.410
Z903415010 共通	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.546 202307建P.411
Z903415020 共通	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.546 202307建P.411
Z903415030 共通	モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.546 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307建P.411
Z903425010 共通	ヤマモモ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307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 202307積P.547 202307建P.412
Z903430050 共通	アキニレ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307建P.412
Z903435010 共通	イチヨウ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307建P.412
Z903435020 共通	イチヨウ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307建P.412
Z903435030 共通	イチヨウ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307建P.412
Z903435040 共通	イチヨウ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307建P.412
Z903435050 共通	イチヨウ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.547 202307建P.412

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903435060 共通	イチヨウ H5.0 C30 W1.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.547 202307建P.412
Z903435070 共通	イチヨウ H5.0 C35 W2.0	* 本	積建 202307積P.547
Z903440010 共通	イヌシデ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.412
Z903440020 共通	イヌシデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.412
Z903440030 共通	イヌシデ H3.0 C15 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.412
Z903440040 共通	イヌシデ H4.0 C25 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.412
Z903445010 共通	エノキ H2.5 C10 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903445020 共通	エノキ H3.0 C12 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903445030 共通	エノキ H3.5 C15 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903445040 共通	エノキ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903450010 共通	エンジュ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903450020 共通	エンジュ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903450030 共通	エンジュ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903450040 共通	エンジュ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.548 202307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	積建 202307積P.548 202307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	積建 202307積P.548 202307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	積建 202307積P.548 202307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	積建 202307積P.548 202307建P.413
Z903460010 共通	カツラ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903460020 共通	カツラ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903460030 共通	カツラ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465010 共通	ケヤキ H3.0 C10 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465020 共通	ケヤキ H3.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465030 共通	ケヤキ H4.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465040 共通	ケヤキ H4.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465050 共通	ケヤキ H5.0 C25 W2.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465060 共通	ケヤキ H6.0 C30 W2.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465070 共通	ケヤキ H6.0 C40 W3.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903465080 共通	ケヤキ H7.0 C60 W4.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.413
Z903470010 共通	コブシ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.414
Z903470020 共通	コブシ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.414
Z903470030 共通	コブシ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.414
Z903470040 共通	コブシ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.414
Z903470050 共通	コブシ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.414
Z903470060 共通	コブシ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	積建 202307積P.549 202307建P.414

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903475010 共通	サトザクラ H2.5 C10 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903475020 共通	サトザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903475030 共通	サトザクラ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903475040 共通	サトザクラ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903475050 共通	サトザクラ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903480010 共通	サルスベリ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903480020 共通	サルスベリ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903480030 共通	サルスベリ H3.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903480040 共通	サルスベリ H3.5 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903485010 共通	シダレザクラ H2.5 C12 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903485020 共通	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903485040 共通	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903490030 共通	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903490040 共通	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903490050 共通	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.414
Z903495010 共通	プラタナス(スズカケノキ) H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903495020 共通	プラタナス(スズカケノキ) H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903495030 共通	プラタナス(スズカケノキ) H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903495050 共通	プラタナス(スズカケノキ) H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307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 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903505010 共通	トウカエデ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903505020 共通	トウカエデ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903505030 共通	トウカエデ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903505040 共通	トウカエデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903505050 共通	トウカエデ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903505060 共通	トウカエデ H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.550 202307建P.415
Z903510010 共通	トチノキ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.551 202307建P.415
Z903510020 共通	トチノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307建P.415

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903515020 共通	ナンキンハゼ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307建P.415
Z903520010 共通	ネムノキ H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.551 202307建P.415
Z903525010 共通	ハクモクレン H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.551 202307建P.416
Z903525020 共通	ハクモクレン H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307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 *	積建 202307積P.551 202307建P.416
Z903540010 共通	ハルニレ H2.5 C10 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.416
Z903540020 共通	ハルニレ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.416
Z903540030 共通	ハルニレ H3.5 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.416
Z903540040 共通	ハルニレ H3.5 C18 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.416
Z903540050 共通	ハルニレ H4.0 C25 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.416
Z903540060 共通	ハルニレ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307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 *	積建 202307積P.552 202307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 *	積建 202307積P.552 202307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 *	積建 202307積P.552 202307建P.416
Z903550010 共通	ムクゲ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.417
Z903550020 共通	ムクゲ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307建P.417
Z903550030 共通	ムクゲ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.552 202307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 *	積建 202307積P.552 202307建P.417
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 202307積P.552 202307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 202307積P.552 202307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 202307積P.552 202307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 202307積P.552 202307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 202307積P.552 202307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 202307積P.553 202307建P.417

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903560020 共通	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903565010 共通	ユリノキ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903565020 共通	ユリノキ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903565030 共通	ユリノキ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903565040 共通	ユリノキ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903565050 共通	ユリノキ H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903565060 共通	ユリノキ H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.417
Z903570010 共通	アオキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903570020 共通	アオキ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903570030 共通	アオキ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903570040 共通	アオキ H1.0 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903570050 共通	アオキ H1.2 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903570060 共通	アオキ H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903575010 共通	アセビ H0.3 W0.2	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903575020 共通	アセビ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903575030 共通	アセビ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903575040 共通	アセビ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903575050 共通	アセビ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903585010 共通	イヌツゲ H0.3 W0.1	本 *	積 202307積P.553
Z903585020 共通	イヌツゲ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903585030 共通	イヌツゲ H0.8 W0.25 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903585040 共通	イヌツゲ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903585050 共通	イヌツゲ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903585060 共通	イヌツゲ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307建P.418

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.553 建 202307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 202307積P.553 建 202307建P.418
Z903595010 共通	キリシマツツジ H0.3 W0.25 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307建P.418
Z903595020 共通	キリシマツツジ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307建P.418
Z903595030 共通	キリシマツツジ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307建P.418
Z903595040 共通	キリシマツツジ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307建P.418
Z903600020 共通	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	本 *	積 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307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 202307積P.554 建 202307建P.419
Z903620010 共通	トベラ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307建P.419
Z903620020 共通	トベラ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307建P.419
Z903620030 共通	トベラ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.554 建 202307建P.419
Z903625010 共通	ハクチョウゲ H0.3 W0.2	本 *	積 202307積P.555
Z903625020 共通	ハクチョウゲ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.555 建 202307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 202307積P.555 建 202307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 202307積P.555 建 202307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 202307積P.555 建 202307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 202307積P.555 建 202307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 202307積P.555 建 202307建P.419
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 202307積P.555 建 202307建P.419
Z903635020 共通	ピラカンサ(トキワサンザシ) H0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.555 建 202307建P.419
Z903640010 共通	ヒラドツツジ H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.555 建 202307建P.419
Z903640020 共通	ヒラドツツジ H0.4 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.555 建 202307建P.419
Z903640030 共通	ヒラドツツジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.555 建 202307建P.419
Z903640040 共通	ヒラドツツジ H0.6 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.555 建 202307建P.419

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903640050 共通	ヒラドツツジ H0.8 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.419
Z903645010 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.419
Z903645020 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.419
Z903645030 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.0 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307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 *	積建 202307積P.555 202307建P.419
Z903645050 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.419
Z903645060 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.419
Z903650010 共通	マサキ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903650020 共通	マサキ H1.0 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903650030 共通	マサキ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903650040 共通	マサキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903650050 共通	マサキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903655010 共通	ヤマツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903655020 共通	ヤマツツジ H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903655030 共通	ヤマツツジ H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903655040 共通	ヤマツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.555 202307建P.420
Z903660010 共通	アジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903660020 共通	アジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903665010 共通	エニシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903665020 共通	エニシダ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903670010 共通	ガクアジサイ H0.3 2本立(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903670020 共通	ガクアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903675010 共通	コデマリ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903675020 共通	コデマリ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903675030 共通	コデマリ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903680010 共通	シモツケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903680020 共通	シモツケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903685010 共通	セイヨウアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903685020 共通	セイヨウアジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307建P.420
Z903690010 共通	タニウツギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積建 202307積P.556 202307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 202307積P.556 202307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 202307積P.556 202307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 202307積P.556 202307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 202307積P.556 202307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 202307積P.556 202307建P.420

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z903695050 共通	ドウダンツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.420
Z903700010 共通	ニシキギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.420
Z903700020 共通	ニシキギ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.420
Z903700030 共通	ニシキギ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.420
Z903700040 共通	ニシキギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.420
Z903700050 共通	ニシキギ H1.2 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.420
Z903705010 共通	ハナズオウ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.421
Z903705020 共通	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.421
Z903705030 共通	ハナズオウ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.421
Z903705040 共通	ハナズオウ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.421
Z903705050 共通	ハナズオウ H1.5 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.421
Z903710010 共通	ボケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307建P.421
Z903710020 共通	ボケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.556 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307建P.421
Z903735010 共通	レンゲツツジ H0.3 W0.2	本 *	積 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307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 202307積P.557 建 202307建P.421
Z903740010 共通	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557
Z903740020 共通	ソテツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557
Z903740030 共通	ソテツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557
Z903740040 共通	ソテツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557
Z903745010 共通	フジ C12 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557 建 202307建P.421
Z903745020 共通	フジ C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557 建 202307建P.421
Z903745030 共通	フジ C21 (国土交通省規格)	本 *	積 202307積P.557 建 202307建P.421

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903750010 共通	オカメザサ 12cm VP 3芽立以上	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903755010 共通	オロシマチク 3芽立	株 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903760010 共通	クマザサ 12cm VP 3芽立以上	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903765010 共通	コグマザサ 10.5cm VP 3芽立以上	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903770010 共通	チゴザサ コブ径10.5c 3芽立	株 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903775010 共通	ミヤコザサ 3芽立	株 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903780010 共通	オオバシヤノヒゲ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903785010 共通	シバザクラ 9.0cm VP 3芽立	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903790010 共通	シャガ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903795010 共通	タマリユウ 7.5cm VP 5芽立	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903800010 共通	ハイビヤクシン類 15.0cm VP L0.3m	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.419
Z903805010 共通	ヒメウツギ 12.0cm VP H0.3m	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903810010 共通	ミヤギノハギ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903815010 共通	リュウノヒゲ 9cm VP 5芽立	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.422
Z903820010 共通	イタビカズラ類 9.0cm VP L0.1m	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903825010 共通	キズタ 9.0cm VP 1本植	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903830010 共通	テイカカズラ 9.0cm VP L0.3m	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z903835010 共通	ムベ 10.5cm VP L0.3m	本 *	積 202307積P.558 建 202307建P.423
Z904015005 共通	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	m2 *	積 202307積P.501 建 202307建P.383
Z904015010 共通	標準型スロープネット 30×30mm	m2 *	積 202307積P.501
Z904015015 共通	簡易吹付枠材料 交点アカー D16 L=750 アカーピン	本 325	
Z904015020 共通	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナブ-ムテ-ブル	セット 420	
Z904015025 共通	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg 9,780	
Z904015030 共通	簡易吹付枠材料 組立枠が 伊-M型 L=400 W=330 H190	個 *	積 202307積P.496 建 202307建P.380
Z904015035 共通	簡易吹付枠材料 補助アカー D10 L=400 アカーピン	本 76	
Z904015040 共通	簡易吹付枠材料 枠シート タイタフ 1500用	枚 210	
Z906080100 共通	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg *	建 202307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 202307積P.202 建 202307建P.379

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 *	
Z004710001 共通	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋 *	積 202307積P.531 建 202307建P.377
Z004716001 共通	シール材 エポキシ	kg *	
Z004716002 共通	シール材 シリコン系 プライマー含む	L *	建 202307建P.346
Z004718001 共通	バックアップ材 ウレタンフォーム	L *	建 202307建P.346

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z004718002 共通	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L *	建 202307建P.346
Z004720001 共通	注入材 エポキシ	kg *	
Z004734001 共通	調泥材 CMC、ハライト、テルナイト等	kg *	積 202307積P.531 建 202307建P.378
Z004740001 共通	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2 *	積 202307積P.524 建 202307建P.397
Z004750001 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径100	m *	積 202307積P.312 建 202307建P.784
Z004750002 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径150	m *	積 202307積P.312 建 202307建P.784
Z004750003 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径200	m *	積 202307積P.312 建 202307建P.784
Z004752001 共通	塩ビ止水板 FF 200×5	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752002 共通	塩ビ止水板 FF 200×6	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752004 共通	塩ビ止水板 FC 200×5	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752006 共通	塩ビ止水板 CF 200×5	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752007 共通	塩ビ止水板 CF 200×6	m *	積 202307積P.533 建 202307建 Web
Z004752008 共通	塩ビ止水板 CF 230×6	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752009 共通	塩ビ止水板 CF 230×9	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752011 共通	塩ビ止水板 CF 300×7	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752012 共通	塩ビ止水板 CF 300×9	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752013 共通	塩ビ止水板 CC 200×5	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752014 共通	塩ビ止水板 CC 200×6	m *	積 202307積P.533
Z004752015 共通	塩ビ止水板 CC 230×6	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752016 共通	塩ビ止水板 CC 230×9	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752017 共通	塩ビ止水板 CC 300×7	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752020 共通	塩ビ止水板 UC 220×5	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752021 共通	塩ビ止水板 UC 220×6	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752022 共通	塩ビ止水板 UC 300×7	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752024 共通	塩ビ止水板 UC 300×9	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752025 共通	塩ビ止水板 UC 400×9	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752028 共通	塩ビ止水板 S・R 300×7	m *	積 202307積P.533 建 202307建P.399
Z004752029 共通	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m *	積 202307積P.533
Z004752030 共通	塩ビ止水板 S・SF 350×7	m *	積 202307積P.533
Z004760021 共通	産業用火薬 AN-FO パラ物 (大口)	kg *	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 *	補足29
Z004768014 共通	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個 *	補足29
Z004768015 共通	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(中口)	個 *	補足29
Z004770002 共通	脚線 銅線径0.41~0.42 小口 1巻200m	巻 *	補足29
Z006412002 共通	メタルクラウン φ41mm	個 *	積 202307積P.309 建 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z006453001 共通	二重管ボーリングロッド 3.0m/本	m	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006455001 共通	単相用グラウトモニタ φ40.5mm 単相用	個	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006455002 共通	複相用グラウトモニタ φ40.5mm 複相用	個	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006457001 共通	単相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×2 単相用	組	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006457002 共通	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 複相用	組	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006458001 共通	単相用サクシヨンホース φ38mm L=3m×2 単相用	組	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006458002 共通	複相用サクシヨンホース φ38mm L=3m×3 複相用	組	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006464001 共通	二重管ホース φ12mm 21MPa L=20m φ12mm P=20.6MPa L=20m	本	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006466001 共通	シールパッカーセット	個	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006467001 共通	シールセット	個	積 202307積P.309 建 202307建 Web
Z006468002 共通	高圧噴射攪拌 削孔損耗費 二重管工法 土質:粘土 2000mm以下 JSG 仕様	m	
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 仕様	m	
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 仕様	m	
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 仕様	m	
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 仕様	m	
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 仕様	m	
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 仕様	m	
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 仕様	m	
Z006469002 共通	高圧噴射攪拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 JSG 仕様	m ³	
Z006469003 共通	高圧噴射攪拌 注入損耗費 三重管工法 CJG 仕様	m ³	
Z006853001 共通	コンクリート接着剤 打継用 新旧打継ぎ接着用	kg 2,220	
Z010020021 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通	時間	
Z010020022 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好	時間	
Z010020023 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良	時間	
Z010020024 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通 供用日	供用日	
Z010020025 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	供用日	
Z010020026 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良 供用日	供用日	
Z010020041 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通	時間	
Z010020042 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好	時間	
Z010020043 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良	時間	
Z010020044 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日	供用日	
Z010020045 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	供用日	
Z010020046 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良 供用日	供用日	
Z010020061 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 普通	時間	
Z010020062 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 良好	時間	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z010020063 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 不良	時間 *	
Z010020064 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 普通 供用日	供用日 *	
Z010020065 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 良好 供用日	供用日 *	
Z010020066 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 不良 供用日	供用日 *	
Z010020081 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通	時間 *	
Z010020082 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好	時間 *	
Z010020083 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良	時間 *	
Z010020084 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通 供用日	供用日 *	
Z010020085 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好 供用日	供用日 *	
Z010020086 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良 供用日	供用日 *	
Z010020101 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通	時間 *	
Z010020102 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好	時間 *	
Z010020103 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良	時間 *	
Z010020104 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通 供用日	供用日 *	
Z010020105 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	供用日 *	
Z010020106 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良 供用日	供用日 *	
Z900033005 共通	刃先 ポストホール型φ100mm オガホーリング用	個 *	
Z900033010 共通	標本箱 岩盤用φ66mm(長1m 5本入)	箱 *	
Z900033015 共通	標本箱 土質用(10本入)	箱 *	
Z902530005 共通	コルゲートパイプ 円形 I形 板厚2.0mm φ400mm	m *	積建 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307建P.385
Z902530070 共通	コルゲートパイプ 円形 I形 板厚2.0mm φ1350mm	m *	積建 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307建P.385

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902530085 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m *	積建 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307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 202307積P.514 202307建P.385
Z902530120 共通	コルゲートパイプ A-7形 板厚4.5mm φ2000mm	m *	積建 202307積P.514 202307建P.385
Z902530125 共通	コルゲートパイプ A-7形 板厚4.5mm φ2500mm	m *	積建 202307積P.514 202307建P.385
Z902530130 共通	コルゲートパイプ A-7形 板厚4.5mm φ3000mm	m *	積建 202307積P.514 202307建P.385
Z902530135 共通	コルゲートパイプ A-7形 板厚4.5mm φ3500mm	m *	積建 202307積P.514 202307建P.385
Z902530140 共通	コルゲートパイプ A-7形 板厚4.5mm φ4000mm	m *	積建 202307積P.514 202307建P.385
Z902530145 共通	コルゲートパイプ A-7形 板厚4.5mm φ4500mm	m *	積建 202307積P.514 202307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 *	積建 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307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 202307積P.517 202307建P.388
Z902534100 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ250	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534105 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ300	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534110 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ350	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902534115 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ400	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534120 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ450	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534125 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ500	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534130 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ600	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534135 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ700	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534140 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ800	m *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z902534145 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ900	m *	積建 202307積P.517 202307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 *	積建 202307積P.517 202307建P.388
Z904241005 共通	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m *	積建 202307積P.638 202307建P.528
Z904241010 共通	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個 *	積建 202307積P.643 202307建P.535
Z904241015 共通	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個 *	積建 202307積P.643 202307建P.535
Z904241020 共通	基礎ブロック 汎用ブロック 18×55×45cm	個 *	積建 202307積P.643 202307建P.533
Z904241025 共通	基礎ブロック 汎用ブロック 20×20×45cm	個 *	積建 202307積P.643 202307建P.533
Z904459010 共通	接着剤 本管用 塩ビ管用	kg *	積建 202307別P.176 202307建P.688
Z904459020 共通	接着剤 支管用 塩ビ管用	kg 3,380	
Z904459030 共通	接着剤 支管用 エポキシ管用	kg 1,470	
Z904459100 共通	樹脂 モルタル基剤 樹脂モルタル結合材	kg 2,640	
Z904690005 共通	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t *	積建 202307積P.527 202307建P.374
Z904690010 共通	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t *	積建 202307積P.527 202307建P.374
Z904690015 共通	セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	t *	積建 202307積P.527 202307建P.374
Z904690020 共通	セメント系固化剤 発塵抑制型/ユスホレラスパ-S1発塵抑制型 フレコン同等品	t *	積建 202307積P.528 202307建P.374
Z904690025 共通	セメント系固化材 一般軟弱土用 パラ	t *	積建 202307積P.527 202307建P.374
Z904690030 共通	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg *	積建 202307積P.528
Z904690035 共通	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg *	積建 202307積P.528
Z904690040 共通	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg *	積建 202307積P.528
Z904690045 共通	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg *	積建 202307積P.528
Z904690050 共通	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ	L *	積建 202307積P.530 202307建P.378
Z904690055 共通	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結タイプ	L *	積建 202307積P.530 202307建P.378
Z904690060 共通	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	L *	積建 202307積P.530 202307建P.378
Z904690065 共通	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	L *	積建 202307積P.530 202307建P.378
Z904691005 共通	珪酸ソーダ 3号	L *	積建 202307積P.263
Z904691010 共通	可塑剤 クリーンFD	L *	積建 202307積P.531 202307建P.378
Z904691015 共通	塩化カルシウム	kg *	積建 202307積P.338 202307建P.222
Z904691020 共通	凝集剤 PAC	kg *	積建 202307積P.263 202307建P.768
Z904691025 共通	炭酸ガス	kg *	積建 202307積P.262 202307建P.791

実施設計積算単価表 令和5年8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 リフト・アラゲ含む	個 3,720	
Z904710110 共通	ベントナイト メッシュ200	t *	積建 202307積P.531 202307建P.377
Z904710120 共通	ベントナイト メッシュ250	t *	積建 202307積P.531 202307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 202307積P.531 202307建P.378
Z904735100 共通	ハイゲル	kg *	積建 202307積P.531 202307建P.378
Z904735110 共通	粉末粘土	t *	
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 202307積P.522 202307建P.393
Z904741105 共通	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2 *	積建 202307積P.522 202307建P.393
Z904741110 共通	止水シート t=1mm	m2 *	積建 202307積P.524 202307建P.397
Z904741200 共通	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m2 *	積建 202307積P.523 202307建P.394
Z904741205 共通	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m2 *	積建 202307積P.523 202307建P.394
Z904741210 共通	洗掘防止材 t=10mm 河川マット+金網 田中コート 丸沈床マットNNW10A相当品	m2 *	建 202307建P.396
Z904750010 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径50	m *	積建 202307積P.312 202307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 202307積P.401
Z904751010 共通	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚 *	積 202307積P.401
Z904752005 共通	境界明示板 50×100×8P アルミ板 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個 設定なし	
Z904752010 共通	境界明示板 70×100×8P アルミ板 真鍮足付き 文字指定の必要あり	個 設定なし	
Z904752100 共通	塩ビ止水板 FF 150×5	m *	積建 202307積P.533 202307建P.399
Z904753005 共通	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット 腹起こし材、植生マット、接続部品込 タイプA(幅2000×直高500mm) 溶融マット、斜材材、	個 13,500	
Z904753010 共通	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット 腹起こし材、植生マット、接続部品込 タイプB(幅2000×直高600mm) 溶融マット、斜材材、	個 13,500	
Z904753015 共通	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット 腹起こし材、植生マット、接続部品込 タイプC(幅1000×直高600mm) 溶融マット、斜材材、腹	個 7,000	
Z904753020 共通	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット 腹起こし材、植生マット、接続部品込 タイプD(幅1200×直高600mm) HDZ55、エポキシ	個 13,700	
Z904950100 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2"接続管加工 125A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 49,200	
Z904950105 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2"接続管加工 150A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 64,800	
Z904950110 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2"接続管加工 50A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 18,900	
Z904950115 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2"接続管加工 65A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 25,200	
Z904950120 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2"接続管加工 80A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 29,200	
Z904950125 共通	散水管 SGP直管 黒 1/2"接続管加工 100A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 39,300	
Z904950135 共通	散水管 SGP直管 白 1/2"接続管加工 50A×4.0m 両側付カット付 1/2"ル径1.33m	本 17,300	
Z904950140 共通	散水管 SGP直管 白 1/2"接続管加工 65A×4.0m 両側付カット付 1/2"ル径1.33m	本 23,800	
Z904950145 共通	散水管 SGP直管 白 1/2"接続管加工 80A×4.0m 両側付カット付 1/2"ル径1.33m	本 28,000	
Z904950150 共通	散水管 SGP直管 白 1/2"接続管加工 100A×4.0m 両側付カット付 1/2"ル径1.33m	本 39,100	
Z904950155 共通	散水管 SGP直管 白 1/2"接続管加工 125A×5.5m 両側無カット付 1/2"ル径1.38m	本 設定なし	
Z904950165 共通	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステン製	個 3,780	
Z904950170 共通	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個 3,400	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z904950175 共通	消雪ノズル 埋設タイプ 70 煌70同等品	個 3,780	
Z904950180 共通	消雪ノズル 埋設タイプ 70 潮70同等品	個 3,650	
Z904950185 共通	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製加ムメキ	個 2,450	
Z904950190 共通	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個 3,400	
Z904950195 共通	消雪ノズル 露出タイプ スینگ型 黄銅製メキ	個 2,450	
Z904950200 共通	消雪ノズル 露出タイプ スینگS型 SUS製	個 3,400	
Z904950215 共通	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個 2,970	
Z904950225 共通	揚水管 口径 80mm 2.75m/本、内外面亜鉛メキ、両フランジ付 ホルチット・パッキン含む	本 27,200	補足34
Z904950230 共通	揚水管 口径 100mm 2.75m/本、内外面亜鉛メキ、両フランジ付 ホルチット・パッキン含む	本 33,100	補足34
Z904950235 共通	揚水管 口径 125mm 2.75m/本、内外面亜鉛メキ、両フランジ付 ホルチット・パッキン含む	本 46,000	補足34
Z904950240 共通	揚水管 口径 150mm 2.75m/本、内外面亜鉛メキ、両フランジ付 ホルチット・パッキン含む	本 61,800	補足34
Z904950250 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm ²	m 1,050	
Z904950255 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm ²	m 1,440	
Z904950260 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm ²	m 2,310	
Z904950265 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm ²	m 3,450	
Z904950270 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm ²	m 4,360	
Z904950275 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm ²	m 5,290	
Z904950280 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm ²	m 6,240	
Z904950285 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm ²	m 7,440	
Z904950290 共通	水中ケーブル 3芯 600V以下 80mm ²	m 設定なし	
Z904950295 共通	低水位ケーブル 2芯 0.75mm ²	m 500	
Z904950300 共通	電極棒 MA電極ケーブル長10m付き	本 10,700	
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 770,000	補足35
Z904950315 共通	黒ねじ付き管 50A 2	m 1,470	
Z904950320 共通	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	m 2,150	
Z904950325 共通	黒ねじ付き管 80A 3	m 2,600	
Z904950330 共通	黒ねじ付き管 100A 4	m 3,890	
Z904950335 共通	黒ねじ付き管 125A 5	m 6,070	
Z904950340 共通	黒ねじ付き管 150A 6	m 7,980	
Z904950350 共通	同径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950355 共通	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950360 共通	同径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950365 共通	同径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950370 共通	同径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950375 共通	同径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z904950385 共通	遠径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950390 共通	遠径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950395 共通	遠径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950400 共通	遠径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950405 共通	遠径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950410 共通	遠径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950420 共通	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950425 共通	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950430 共通	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950435 共通	エルボ(黒)(90°) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950440 共通	エルボ(黒)(90°) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950445 共通	エルボ(黒)(90°) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950455 共通	エルボ(黒)(45°) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950460 共通	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950465 共通	エルボ(黒)(45°) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950470 共通	エルボ(黒)(45°) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950475 共通	エルボ(黒)(45°) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950480 共通	エルボ(黒)(45°) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950490 共通	チーズ(黒) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950495 共通	チーズ(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950500 共通	チーズ(黒) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950505 共通	チーズ(黒) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950510 共通	チーズ(黒) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950515 共通	チーズ(黒) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950525 共通	遠径チーズ(黒) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950530 共通	遠径チーズ(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950535 共通	遠径チーズ(黒) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950540 共通	遠径チーズ(黒) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950545 共通	遠径チーズ(黒) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950550 共通	遠径チーズ(黒) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950560 共通	ニップル(黒) 50A 2	個 *	積建 202307積P.783 202307建P.668
Z904950565 共通	ニップル(黒) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.783 202307建P.668
Z904950570 共通	ニップル(黒) 80A 3	個 *	積建 202307積P.783 202307建P.668
Z904950575 共通	ニップル(黒) 100A 4	個 *	積建 202307積P.783 202307建P.668
Z904950580 共通	ニップル(黒) 125A 5	個 *	積建 202307積P.783 202307建P.668

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950585 共通	ニップル(黒) 150A 6	個 *	積建 202307積P.783 202307建P.668
Z904950595 共通	同径ソケット(白) 50A 2	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950600 共通	同径ソケット(白) 80A 3	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950605 共通	同径ソケット(白) 100A 4	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950610 共通	同径ソケット(白) 125A 5	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950615 共通	同径ソケット(白) 150A 6	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950625 共通	遠径ソケット(白) 50A 2	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950630 共通	遠径ソケット(白) 80A 3	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950635 共通	遠径ソケット(白) 100A 4	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950640 共通	遠径ソケット(白) 125A 5	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950645 共通	遠径ソケット(白) 150A 6	個 *	積建 202307積P.782 202307建P.667
Z904950655 共通	エルボ(白)(90°) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950660 共通	エルボ(白)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950665 共通	エルボ(白)(90°) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950670 共通	エルボ(白)(90°) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950675 共通	エルボ(白)(90°) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950680 共通	エルボ(白)(90°) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950690 共通	エルボ(白)(45°) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950695 共通	エルボ(白)(45°) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950700 共通	エルボ(白)(45°) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950705 共通	エルボ(白)(45°) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950710 共通	エルボ(白)(45°) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950715 共通	エルボ(白)(45°) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950725 共通	チーズ(白) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950730 共通	チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950735 共通	チーズ(白) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950740 共通	チーズ(白) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950745 共通	チーズ(白) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950750 共通	チーズ(白) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950760 共通	遠径チーズ(白) 50A 2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950765 共通	遠径チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950770 共通	遠径チーズ(白) 80A 3	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950775 共通	遠径チーズ(白) 100A 4	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950780 共通	遠径チーズ(白) 125A 5	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666
Z904950785 共通	遠径チーズ(白) 150A 6	個 *	積建 202307積P.781 202307建P.666

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z904950795 共通	ニップル(白) 50A 2	個 * [REDACTED]	積 202307積P.783 建 202307建P.668
Z904950800 共通	ニップル(白) 65A 2,1/2	個 * [REDACTED]	積 202307積P.783 建 202307建P.668
Z904950805 共通	ニップル(白) 80A 3	個 * [REDACTED]	積 202307積P.783 建 202307建P.668
Z904950810 共通	ニップル(白) 100A 4	個 * [REDACTED]	積 202307積P.783 建 202307建P.668
Z904950815 共通	ニップル(白) 125A 5	個 * [REDACTED]	積 202307積P.783 建 202307建P.668
Z904950820 共通	ニップル(白) 150A 6	個 * [REDACTED]	積 202307積P.783 建 202307建P.668
Z904950825 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 125A 5	m * [REDACTED]	積 202307積P.771
Z904950830 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 150A 6	m * [REDACTED]	積 202307積P.771
Z904950845 共通	エクステンションパイプ 消雪部品	個 750	
Z904950850 共通	専用アタッチメント 消雪部品	個 310	
Z904950860 共通	メカ型ドレッサー 黒 50	個 5,870	
Z904950865 共通	メカ型ドレッサー 黒 65	個 7,120	
Z904950870 共通	メカ型ドレッサー 黒 75	個 7,590	
Z904950875 共通	メカ型ドレッサー 黒 100	個 12,000	
Z904950880 共通	メカ型ドレッサー 黒 125	個 16,400	
Z904950885 共通	メカ型ドレッサー 黒 150	個 18,700	
Z904950890 共通	メカ型ドレッサー 黒 200	個 27,600	
Z904950900 共通	ボールバルブ Z 50 青黄銅	個 7,030	
Z904950905 共通	ボールバルブ Z 65 青黄銅	個 24,500	
Z904950910 共通	ボールバルブ Z 80 青黄銅	個 41,000	
Z904950920 共通	鋳鉄ボールバルブ 50	個 12,700	
Z904950925 共通	鋳鉄ボールバルブ 65	個 26,100	
Z904950930 共通	鋳鉄ボールバルブ 80	個 33,100	
Z904950935 共通	鋳鉄ボールバルブ フラッグ 10K 100A	個 * [REDACTED]	建 202307建 Web
Z904950940 共通	鋳鉄ボールバルブ フラッグ 10K 125A	個 * [REDACTED]	建 202307建 Web
Z904950945 共通	鋳鉄ボールバルブ フラッグ 10K 150A	個 * [REDACTED]	建 202307建 Web
Z904950965 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個 * [REDACTED]	積 202307積P.836 建 202307建P.700
Z904950970 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個 * [REDACTED]	積 202307積P.836 建 202307建P.700
Z904950975 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個 * [REDACTED]	積 202307積P.836 建 202307建P.700
Z904950980 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個 * [REDACTED]	積 202307積P.836 建 202307建P.700
Z904950985 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個 * [REDACTED]	積 202307積P.836 建 202307建P.700
Z904950990 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個 * [REDACTED]	積 202307積P.836 建 202307建P.700
Z905104140 共通	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m * [REDACTED]	積 202307積P.687
Z905104145 共通	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m * [REDACTED]	積 202307積P.687
Z906470100 共通	削孔材料消費(粘性土) 超高圧噴射攪拌工(二重管)	m * [REDACTED]	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906470110 共通	削孔材料消費費(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	削孔材料消費費(硬質粘性土(硬)) 超高压喷射搅拌工(二重管)	m *	
Z906471100 共通	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナー工法(单相方式)	m *	
Z906471110 共通	削孔材料消費費(砂質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *	
Z906471120 共通	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレーナー工法(单相方式)	m *	
Z906471130 共通	削孔材料消費費(粘性土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *	
Z906471140 共通	削孔材料消費費(レキ質土) 二重管ストレーナー工法(单相方式)	m *	
Z906471150 共通	削孔材料消費費(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 カリアリ付	個 *	積 202307積P.309 建 202307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 ベルφ96mm	個 *	積 202307積P.309 建 202307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 202307積P.309 建 202307建 Web
Z906473100 共通	注入損耗材料費 超高压喷射搅拌工(二重管)	m3 *	
Z906473110 共通	注入材料消費費 二重管ストレーナー工法(单相方式)	kL *	
Z906473120 共通	注入材料消費費 二重管ストレーナー工法(複相方式)	kL *	
Z906475010 共通	注入材料 硬化剤:JG-1号 セメント:普通ボルトランドセメント	m3 設定なし	
Z906475012 共通	注入材料 硬化剤:JG-1号 セメント:高炉セメントB種	m3 設定なし	
Z906475015 共通	注入材料 硬化剤:JG-2号 セメント:普通ボルトランドセメント	m3 設定なし	
Z906475017 共通	注入材料 硬化剤:JG-2号 セメント:高炉セメントB種	m3 設定なし	
Z906475020 共通	注入材料 硬化剤:JG-3号 セメント:普通ボルトランドセメント	m3 設定なし	
Z906475022 共通	注入材料 硬化剤:JG-3号 セメント:高炉セメントB種	m3 設定なし	
Z906475025 共通	注入材料 硬化剤:JG-4号 セメント:特殊セメント	m3 設定なし	

配線材料

V001001013 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	m *	積 202307積P.649 建 202307建P.539
V001001016 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m *	積 202307積P.649 建 202307建P.539
V001001017 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m *	積 202307積P.649 建 202307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 202307積P.651 建 202307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 202307積P.651 建 202307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 202307積P.651 建 202307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 202307積P.651 建 202307建P.540

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001003022 共通	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV)22mm2 3心	m *	積建 202307積P.651 202307建P.540
V001003023 共通	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV)38mm2 3心	m *	積建 202307積P.651 202307建P.540
V001003024 共通	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV)60mm2 3心	m *	積建 202307積P.651 202307建P.540
V001003025 共通	600Vビニル絶縁シースケープル VV-R(SV)100mm2 3心	m *	積建 202307積P.651 202307建P.540
V001004034 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)5.5mm2 3心	m *	積建 202307積P.653 202307建P.541
V001004035 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)8mm2 3心	m *	積建 202307積P.653 202307建P.541
V001004036 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)14mm2 3心	m *	積建 202307積P.653 202307建P.541
V001004037 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)22mm2 3心	m *	積建 202307積P.653 202307建P.541
V001004038 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)38mm2 3心	m *	積建 202307積P.653 202307建P.541
V001004039 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)60mm2 3心	m *	積建 202307積P.653 202307建P.541
V001005042 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV)14mm2 3心	m *	積建 202307積P.655 202307建P.542
V001005043 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV)22mm2 3心	m *	積建 202307積P.655 202307建P.542
V001005044 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 6KV(CV)38mm2 3心	m *	積建 202307積P.655 202307建P.542
V001009003 共通	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m *	積建 202307積P.667 202307建P.545
V001010002 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001010003 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001010006 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001010007 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001010008 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001010009 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001010010 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 100mm2	m *	積建 202307積P.666 202307建P.546
V001011002 共通	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m *	積建 202307積P.665 202307建P.545
V001039003 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2CT 2.0mm2 2心	m *	積建 202307積P.670 202307建P.547
V001039025 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心	m *	積建 202307積P.670 202307建P.547
V001039026 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心	m *	積建 202307積P.670 202307建P.547
V001039027 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心	m *	積建 202307積P.670 202307建P.547
V001039028 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心	m *	積建 202307積P.670 202307建P.547
V001039029 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 38mm2 3心	m *	積建 202307積P.670 202307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 *	積建 202307積P.670 202307建P.547
V001039031 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm2 3心	m *	積建 202307積P.670 202307建P.547

管路材・ダクト(電気)

V001103002 共通	厚鋼電線管 G22	m *	積建 202307積P.689 202307建P.570
V001103003 共通	厚鋼電線管 G28	m *	積建 202307積P.689 202307建P.570
V001103004 共通	厚鋼電線管 G36	m *	積建 202307積P.689 202307建P.570

実施設計積算単価表 令和5年8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
V001103005 共通	厚鋼電線管 G42	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001103006 共通	厚鋼電線管 G54	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001103007 共通	厚鋼電線管 G70	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001103008 共通	厚鋼電線管 G82	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001107002 共通	硬質ビニル電線管 VE 16mm	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001107006 共通	硬質ビニル電線管 VE 42mm	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001107008 共通	硬質ビニル電線管 VE 70mm	m *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V001108003 共通	硬質ビニル電線管用付属品(VE用) エントランスキャップ VE42	個 設定なし	
V001108005 共通	硬質ビニル電線管用付属品(VE用) エントランスキャップ VE70	個 設定なし	
V001111003 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m *	建 202307建P.574
V001111005 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm	m *	建 202307建P.574
V001111006 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	m *	積 202307積P.690
V001117008 共通	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm	m *	積 202307積P.696 建 202307建P.574
V001117010 共通	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm	m *	積 202307積P.696 建 202307建P.574
V001127002 共通	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg *	積 202307積P. 53 建 202307建P. 59
V001355001 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t	m *	積 202307積P.884 建 202307建P.735
V001534001 共通	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン	個 *	積 202307積P.741 建 202307建P.635
V001534002 共通	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン	個 *	積 202307積P.741 建 202307建P.635
V901103105 共通	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本 *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V901103110 共通	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本 *	積 202307積P.689 建 202307建P.570
V901355005 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ200mm×0.5t	m *	積 202307積P.884 建 202307建P.735
V901355010 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ300mm×0.6t	m *	積 202307積P.884 建 202307建P.735
V901356005 共通	リング型風管 φ300	m *	積 202307積P.274 建 202307建P.184
V901356010 共通	リング型風管 φ400	m *	積 202307積P.274 建 202307建P.184
V901359005 共通	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 202307積P.509 建 202307建P.391
V901359010 共通	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 202307積P.509 建 202307建P.391
Z905023105 共通	管路材 樹脂被覆軽量鋼管 φ100mm	m *	積 202307積P.688 建 202307建P.571
Z905023110 共通	管路材 直管 φ100mm(通信用VP管)	m *	積 202307積P.688 建 202307建P.573
Z905023115 共通	管路材 樹脂被覆軽量鋼管 φ50mm	m *	積 202307積P.688 建 202307建P.571
Z905023120 共通	管路材 直管 φ150mm(リアケル管)	m *	積 202307積P.688 建 202307建P.573
Z905023125 共通	管路材 直管 φ200mm(樹脂管)	m *	建 202307建P.573
Z905023130 共通	管路材 直管 φ250mm(樹脂管)	m *	建 202307建P.573
Z905023135 共通	管路材 多条管 φ100mm	m *	積 202307積P.687 建 202307建P.571
Z905023140 共通	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m *	建 202307建 Web
Z905023145 共通	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m *	建 202307建 Web

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
-------------	-------	-------------	------

配電機器

V001206001 共通	仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面 * []	積建 202307積P.715 202307建P.601
V001206002 共通	仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面 * []	積建 202307積P.715 202307建P.601
V001206003 共通	仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面 * []	積建 202307積P.715 202307建P.601
V001206004 共通	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面 * []	積建 202307積P.715 202307建P.601
V001208001 共通	漏電遮断器 600V 3P 30AF	個 * []	積建 202307積P.713
V001208002 共通	漏電遮断器 600V 3P 50AF	個 * []	積建 202307積P.713
V001208003 共通	漏電遮断器 600V 3P 100AF	個 * []	積建 202307積P.713 202307建P.598
V001210006 共通	低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 150μF	個 設定なし	積建 202307積P.709
V001210007 共通	低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 200μF	個 設定なし	積建 202307積P.709
V001210008 共通	低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 250μF	個 設定なし	積建 202307積P.709
V901208010 共通	漏電遮断器 100V 2P 30AF 地絡保護専用	個 * []	積建 202307積P.713 202307建P.598
V901209005 共通	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 加「ナイフスイッチ,低温ヒューズ」付	個 * []	積建 202307建P.600
V901213005 共通	屋外用スイッチボックス 150×250×120 OA12-1525	個 * []	積建 202307積P.715 202307建P.601

照明器具

V001303002 共通	自動点滅器(プラグ式) (本体のみ)100V 10A	個 * []	積建 202307建P.614
V001312004 共通	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 300W 高力率1灯	個 * []	積建 202307積P.729 202307建P.615
V001312005 共通	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 400W 高力率1灯	個 * []	積建 202307積P.729 202307建P.615
V001318011 共通	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 180W 高力率1灯	個 * []	積建 202307積P.729 202307建P.615
V001318012 共通	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 220W 高力率1灯	個 * []	積建 202307積P.729 202307建P.615
V001318013 共通	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 270W 高力率1灯	個 * []	積建 202307積P.729 202307建P.615
V001323004 共通	高圧水銀ランプ(HF) 300W(蛍光形、HF300X)	個 設定なし	
V001323005 共通	高圧水銀ランプ(HF) 400W(蛍光形、HF400X)	個 設定なし	
V001329006 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH180F・LS	個 * []	積建 202307積P.730 202307建P.617
V001329007 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS	個 * []	積建 202307積P.730 202307建P.617
V001329008 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS	個 * []	積建 202307積P.730 202307建P.617
V001331005 共通	レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外	個 * []	積建 202307積P.730 202307建P.616
V001349002 共通	高圧ナトリウムランプ(NHT-LS) 透明形 NHT180・LS	個 * []	積建 202307積P.730 202307建P.617
V001386101 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2	台 * []	積建 202307積P.727 202307建P.612
V001386102 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2	台 * []	積建 202307積P.727 202307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 202307積P.727 202307建P.612
V901310005 共通	照明器具 リフレクタ投光器	個 設定なし	積建 202307建P.234
V901332010 共通	ランプ 蛍光灯40W直管	個 * []	積建 202307積P.730 202307建P.616

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
-------------	-------	-------------	------

外線・接地材料

V001501001 共通	連結式接地棒 φ10×900mm	本 *	積建 202307積P.754 202307建P.646
V001502001 共通	丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本 *	積建 202307積P.754 202307建P.646
V001503001 共通	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本 *	積建 202307積P.754 202307建P.646
V001506001 共通	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅口付	枚 *	積建 202307積P.754 202307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 202307積P.736
V001510015 共通	コンクリートポール(電力仕様) 12m末口19cm 3.5kN	本 *	積 202307積P.736
V001511001 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口14cm 1.5KN	本 *	積 202307積P.736
V001511003 共通	コンクリートポール(NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN	本 *	積 202307積P.736
V001511004 共通	コンクリートポール(NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本 *	積 202307積P.736
V001511005 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本 *	積 202307積P.736
V001514001 共通	がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形	個 *	積建 202307積P.748 202307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 202307積P.748 202307建P.645
V001514007 共通	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個 *	積建 202307積P.748 202307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 202307積P.748 202307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 202307積P.748 202307建P.645
V001521001 共通	配電用避雷器 8.4KV 一般型	個 *	積建 202307積P.755 202307建P.643
V001522002 共通	コンクリート根かせ B型(バンド付)	個 *	積 202307積P.738
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 202307積P.740 202307建P.637
V001523002 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本 *	積建 202307積P.740 202307建P.637
V001523003 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本 *	積建 202307積P.740 202307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 202307積P.740 202307建P.637
V001524002 共通	装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)	m *	積建 202307積P.739 202307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 202307積P.739 202307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 202307積P.740 202307建P.637
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 202307積P.742 202307建P.636
V001528001 共通	配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm	個 *	積建 202307積P.740 202307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 202307積P.683 202307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 202307積P.683 202307建P.637
V001531001 共通	配電線用架線金具(高圧分岐カバ) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個 *	積建 202307積P.683 202307建P.637
V001531002 共通	配電線用架線金具(高圧水切カバ) 蓄力形コネクタ用 100A	個 *	積建 202307積P.683 202307建P.637
V001532001 共通	配電線用架線金具(低圧ラック) 電力・JR規格品(RL-O)	個 *	積建 202307積P.740 202307建P.637
V001535001 共通	ステーブロック ロッド付き No.1 500×250	個 *	積 202307積P.738
V001548001 共通	道路トンネル用ケーブル支持具 1条用(垂鉛メッキ)	個 *	積建 202307積P.741 202307建P.635

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001560019 共通	自在バンド 3BD-HD-23	個 *	積 202307積P.739 建 202307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 202307建P.555
V901502010 共通	丸形アース棒 E-B5 10φ×1500mm	本 *	積 202307積P.754 建 202307建P.646
V901528005 共通	足場ボルト CP用	本 186	
V901534005 共通	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(O型) アカボ 肘を含む	個 5,720	
V901534010 共通	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) アカボ 肘を含む	個 5,840	
V901534015 共通	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) アカボ 肘を含む	個 6,410	
V901534020 共通	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(O型) アカボ 肘を含む	個 6,830	
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 202307積P.735 建 202307建P.632
V902001001 共通	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式) *	積 202307積P.739 建 202307建P.633
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 202307積P.742
V902404015 共通	コンクリートポール(NTT通信) 10m末口19cm 4.3KN	本 *	積 202307積P.736

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 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002003 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002004 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002005 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002006 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002007 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-125	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002008 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002009 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002010 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-250	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002011 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002013 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002014 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-65	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002015 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002016 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m *	積 202307積P.813 建 202307建P.688
Z005022030 共通	配管用ステンレス鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg *	積 202307積P.799 建 202307建P.678

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z005100006 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A	m *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005100007 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A	m *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005100008 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 65A	m *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005100009 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A	m *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005100011 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 100A	m *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005102021 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A	本 *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005102022 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 65A	本 *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005102023 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 80A	本 *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005102024 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 100A	本 *	積建 202307積P.771 202307建P.655
Z005103001 共通	耐溝状腐食電鍍鋼管 黒ねじ無し管 125A	m *	積建 202307積P.771
Z005103002 共通	耐溝状腐食電鍍鋼管 黒ねじ無し管 150A	m *	積建 202307積P.771
Z005103003 共通	耐溝状腐食電鍍鋼管 黒ねじ無し管 200A	m *	積建 202307積P.771
Z905002016 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 PE VU JIS K6741	本 *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125 PE VU JIS K6741	本 *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 PE VU JIS K6741	本 *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200 PE VU JIS K6741	本 *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250 PE VU JIS K6741	本 *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300 PE VU JIS K6741	本 *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002100 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350	m *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002110 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	m *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002120 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450	m *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002130 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500	m *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002140 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600	m *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z905002150 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002160 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002170 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002180 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002190 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002200 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002210 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002220 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002230 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002240 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002250 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299
Z905002260 共通	硬質塩化ビニル管 SUSｶｰ付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積建 202307積P.436 202307建P.299

実施設計積算単価表 令和5年8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)	積建	物価資料
Z905002270 共通	硬質塩ビ管 短管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800	本 *	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905002280 共通	硬質塩ビ管 短管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800	本 *	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905002290 共通	硬質塩ビ管 短管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800	本 *	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905002300 共通	硬質塩ビ管 短管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800	本 *	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905002310 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002320 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002330 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002340 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002350 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002360 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002370 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002380 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002390 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002400 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002410 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.294
Z905002420 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ100mm JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本 3,440		
Z905002430 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本 5,570		
Z905002440 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ150mm JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本 8,030		
Z905002450 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ200mm JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本 13,300		
Z905002460 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ250mm JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本 20,000		
Z905002470 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ300mm JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本 28,200		
Z905002480 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ350mm JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本 41,600		
Z905002490 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ400mm JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本 52,700		
Z905002500 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ450mm JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本 67,300		
Z905002510 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ500mm JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本 86,400		
Z905002520 共通	硬質塩ビ管 直管 J 輪受口両受 φ600mm JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本 129,000		
Z905002530 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350 PE VU JIS K6741	本 *	積建	202307積P.813 202307建P.688
Z905002540 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400 PE VU JIS K6741	本 *	積建	202307積P.813 202307建P.688
Z905002550 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450 PE VU JIS K6741	本 *	積建	202307積P.813 202307建P.688
Z905002560 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500 PE VU JIS K6741	本 *	積建	202307積P.813 202307建P.688
Z905002570 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600 PE VU JIS K6741	本 *	積建	202307積P.813 202307建P.688
Z905002580 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002590 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002600 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002610 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000	本 *	積建	202307積P.433 202307建P.295

実施設計積算単価表 令和5年8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)	積建	物価資料
Z905002620 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002630 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002640 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002650 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002660 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002670 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002680 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.295
Z905002690 共通	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 * [REDACTED]	積建	202307積P.430 202307建P.294
Z905002700 共通	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 * [REDACTED]	積建	202307積P.430 202307建P.294
Z905002710 共通	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 * [REDACTED]	積建	202307積P.430 202307建P.294
Z905002720 共通	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 * [REDACTED]	積建	202307積P.430 202307建P.294
Z905003005 共通	接着受口カバー φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個 7,210		
Z905003010 共通	接着受口カバー φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個 10,300		
Z905003015 共通	接着受口カバー φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個 5,820		
Z905003020 共通	接着受口カバー 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003025 共通	接着受口カバー 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003030 共通	接着受口カバー 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003035 共通	接着受口カバー 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003040 共通	接着受口カバー 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003045 共通	接着受口カバー 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003050 共通	接着受口カバー 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003055 共通	接着受口カバー 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003060 共通	接着受口カバー 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003065 共通	接着受口カバー 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.433 202307建P.296
Z905003070 共通	接着受口カバー 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本 35,700		
Z905003075 共通	副管用15・30度曲管T字輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003080 共通	副管用15・30度曲管T字輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003085 共通	副管用15・30度曲管T字輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003090 共通	副管用15・30度曲管T字輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307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 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307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 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307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 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307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 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003115 共通	副管用45・60度曲管T字輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297
Z905003120 共通	副管用45・60度曲管T字輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm	本 * [REDACTED]	積建	202307積P.434 202307建P.297

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905003125 共通	副管用45・60度曲管J [△] 輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.297
Z905003130 共通	副管用45・60度曲管J [△] 輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm	本 *	積建 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307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 202307積P.434 202307建P.296
Z905004050 共通	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.296
Z905004055 共通	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ200mm	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.296
Z905004060 共通	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.296
Z905023005 共通	滑材 J [△] 輪受口用滑材	kg *	積建 202307別P.176 202307建P.688
Z905023010 共通	ます取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.297
Z905023015 共通	ます取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.297
Z905023020 共通	ます取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.297
Z905023025 共通	ます取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500	本 *	積建 202307積P.434 202307建P.297
Z905023030 共通	塩ビキャップ VUφ100mm	個 784	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905023035 共通	塩ビキャップ VUφ125mm	個 840	
Z905023040 共通	塩ビキャップ VUφ150mm	個 952	
Z905023045 共通	塩ビキャップ VUφ200mm	個 1,170	
Z905023050 共通	ゴム可とう支管 VU150×100	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z905023055 共通	ゴム可とう支管 VU200×100	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z905023060 共通	ゴム可とう支管 VU200×150	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z905023065 共通	ゴム可とう支管 VU250×100	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z905023070 共通	ゴム可とう支管 VU250×150	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z905023075 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個 * [REDACTED]	建 202307建P.302
Z905023080 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個 * [REDACTED]	建 202307建P.302
Z905023085 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個 * [REDACTED]	建 202307建P.302
Z905023090 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個 * [REDACTED]	建 202307建P.302
Z905023095 共通	φ 75 圧入用吸水(直管)	m * [REDACTED]	積建 202307積P.519 202307建P.389
Z905023100 共通	φ 300 圧入用吸水(直管)	m * [REDACTED]	積建 202307積P.519 202307建P.389

上下水道資材

Z902505002 共通	グランドマンホール(蓋+受枠) 止構造 従来規格 T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域用) 圧力開放型浮上防止構造	組 70,300	補足33
Z902505004 共通	グランドマンホール(蓋+受枠) 止構造 従来規格 T-14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域用) 圧力開放型浮上防止構造	組 64,500	補足33
Z902505006 共通	グランドマンホール(蓋+受枠) 止構造 T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(除雪対応) 圧力開放型浮上防止構造	組 72,500	補足33
Z902505008 共通	グランドマンホール(蓋+受枠) 止構造 T-14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(除雪対応) 圧力開放型浮上防止構造	組 67,000	補足33
Z902505010 共通	グランドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ600 人孔、人孔柵 従来規格	組 70,300	
Z902505012 共通	グランドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ600 人孔、人孔柵 従来規格	組 64,500	
Z902505014 共通	鑄鉄製マンホール(蓋+受枠) T-25 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-25 φ300	組 29,000	
Z902505016 共通	鑄鉄製マンホール(蓋+受枠) T-14 サイズ φ300 JSWAS G-4 T-14 φ300	組 27,700	
Z902505018 共通	グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。 T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域用) 圧力開放型浮上防止構造	組 96,300	
Z902505020 共通	グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。 T14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域用) 圧力開放型浮上防止構造	組 81,200	
Z902505022 共通	グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 対応 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。 T-25 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応	組 99,300	
Z902505024 共通	グランドマンホール(蓋+受枠)スリップ防止型 対応 圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。 T-14 サイズ φ600 JSWAS規格対応(流域用)除雪対応	組 84,200	
Z902505026 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個 3,450	
Z902505028 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.454 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.454 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.454 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.454 202307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 * [REDACTED]	積建 202307積P.454 202307建P.320
Z902505038 共通	グランドマンホール用転落防止梯子 口付付き、ステンレス製	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.460 202307建P.324

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902505040 共通	グラウトマンホール用管理カバー 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、ホリ保護スリーブ 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用型枠材 φ600用 施工用内型枠、外型枠のみ	組(式) 5,520	
Z902505046 共通	グラウトマンホール用無収縮調整用丸 25kg	袋 *	積建 202307積P.460 202307建P.324
Z902505048 共通	グラウトマンホール用無収縮調整用丸 12.5kg	袋 2,330	
Z902505050 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505052 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505054 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505056 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505058 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ250mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505060 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ300mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505062 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307建P.302
Z902505064 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ400mm 拡張バンドタイプ	組 *	積建 202307積P.442 202307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 *	積建 202307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 *	積建 202307建P.302
Z902505070 共通	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1(MR)φ100×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505072 共通	上流用マンホール継手 φ125mm JSWAS K-1(MR)φ125×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505074 共通	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505076 共通	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505078 共通	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505080 共通	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505082 共通	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505084 共通	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505086 共通	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505088 共通	マンホール継手 上流用 丁字輪受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無し丁字ジョイント用	本 4,420	
Z902505090 共通	マンホール継手 上流用 丁字輪受口(砂付加工無し)φ200mm 砂付加工無し丁字ジョイント用	本 5,760	
Z902505092 共通	マンホール継手 上流用 丁字輪受口(砂付加工無し)φ250mm 砂付加工無し丁字ジョイント用	本 8,730	
Z902505094 共通	マンホール継手 上流用 丁字輪受口(砂付加工無し)φ300mm 砂付加工無し丁字ジョイント用	本 12,800	
Z902505096 共通	マンホール継手 上流用 丁字輪受口(砂付加工無し)φ350mm 砂付加工無し丁字ジョイント用	本 18,400	
Z902505098 共通	マンホール継手 上流用 丁字輪受口(砂付加工無し)φ400mm 砂付加工無し丁字ジョイント用	本 24,500	
Z902505100 共通	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505102 共通	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505104 共通	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505106 共通	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505108 共通	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902505110 共通	下流用マホ-ル継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505112 共通	マホ-ル継手 下流用 丁Δ輪受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無し丁Δジヨイト用	本 2,570	
Z902505114 共通	マホ-ル継手 下流用 丁Δ輪受口(砂付加工無し)φ200mm 砂付加工無し丁Δジヨイト用	本 3,470	
Z902505116 共通	マホ-ル継手 下流用 丁Δ輪受口(砂付加工無し)φ250mm 砂付加工無し丁Δジヨイト用	本 5,090	
Z902505118 共通	マホ-ル継手 下流用 丁Δ輪受口(砂付加工無し)φ300mm 砂付加工無し丁Δジヨイト用	本 8,510	
Z902505120 共通	マホ-ル継手 下流用 丁Δ輪受口(砂付加工無し)φ350mm 砂付加工無し丁Δジヨイト用	本 12,300	
Z902505122 共通	マホ-ル継手 下流用 丁Δ輪受口(砂付加工無し)φ400mm 砂付加工無し丁Δジヨイト用	本 15,300	
Z902505124 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505126 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505128 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm	本 *	積建 202307積P.433 202307建P.296
Z902505130 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ150mm JSWAS K-1(MRL) φ150mm	本 *	積建 202307積P.433 202307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 17,600	
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 32,800	
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 38,300	
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 41,100	
Z902505140 共通	内副管継手(十字型) 250-200 本管φ250mm 副管φ200mm 本管E1-A管用	本 47,900	
Z902505142 共通	内副管継手(十字型) 300-200 本管φ300mm 副管φ200mm 本管E1-A管用	本 54,800	
Z902505144 共通	上流側マホ-ル継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個 10,100	
Z902505146 共通	上流側マホ-ル継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個 15,800	
Z902505148 共通	上流側マホ-ル継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個 22,600	
Z902505150 共通	下流側マホ-ル継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個 5,570	
Z902505152 共通	下流側マホ-ル継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個 8,320	
Z902505154 共通	下流側マホ-ル継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個 17,300	
Z902505156 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個 8,790	
Z902505158 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個 5,660	
Z902505160 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個 8,700	
Z902505162 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	個 16,600	
Z902505164 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	個 5,660	
Z902505166 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	個 8,700	
Z902505168 共通	くら型マホ-ル継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	個 13,600	
Z902505170 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=300	個 *	積建 202307積P.456 202307建P.322
Z902505172 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=600	個 *	積建 202307積P.456 202307建P.322
Z902505174 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=670 底付き	個 *	積建 202307積P.456 202307建P.322
Z902505176 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	個 *	積建 202307積P.456
Z902505178 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	個 *	積建 202307積P.456 202307建P.322

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902505180 共通	組立マホ-ル 直壁 0号 φ750mm H=300mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505182 共通	組立マホ-ル 直壁 0号 φ750mm H=600mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505184 共通	組立マホ-ル 直壁 0号 φ750mm H=900mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505186 共通	組立マホ-ル 直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505188 共通	組立マホ-ル 直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505190 共通	組立マホ-ル 直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505192 共通	組立マホ-ル 直壁 1号 φ900mm H=300mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505194 共通	組立マホ-ル 直壁 1号 φ900mm H=600mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505196 共通	組立マホ-ル 直壁 1号 φ900mm H=900mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505198 共通	組立マホ-ル 直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505200 共通	組立マホ-ル 直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505202 共通	組立マホ-ル 直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505204 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319
Z902505206 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319
Z902505208 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319
Z902505210 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319
Z902505212 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319
Z902505214 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319
Z902505216 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=2,400mm	個 166,000	
Z902505218 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505220 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505222 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505224 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505226 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505228 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505230 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505232 共通	組立マホ-ル斜壁 2号 φ600×1,200×600mm	個 65,300	
Z902505234 共通	組立楕円マホ-ル斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個 *	積建 202307積P.456 202307建P.322
Z902505236 共通	組立マホ-ル 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505238 共通	組立マホ-ル 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505240 共通	組立マホ-ル 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505242 共通	組立マホ-ル 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505244 共通	組立マホ-ル 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505246 共通	組立マホ-ル 斜壁 1号 φ600×900×600mm	個 *	積建 202307積P.452 202307建P.319
Z902505248 共通	組立マホ-ル 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.319

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902505250 共通	組立マホ-ル 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個 *	積 202307積P.453 建
Z902505252 共通	組立マホ-ル 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505254 共通	組立マホ-ル 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.320
Z902505256 共通	組立楕円マホ-ル床版 φ600×600/900×600 H=200	個 17,400	
Z902505258 共通	組立マホ-ル 底版 0号 φ750mm 穴無し	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505260 共通	組立マホ-ル 底版 0号 φ750mm 穴有り	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505262 共通	組立マホ-ル 床版 0号 φ750mm	個 15,600	
Z902505264 共通	組立マホ-ル 底版 1号 φ900mm 穴無し	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505266 共通	組立マホ-ル 底版 1号 φ900mm 穴有り	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505268 共通	組立マホ-ル 床版 1号 φ900mm	個 22,300	
Z902505270 共通	組立マホ-ル 底版 2号 φ1,200mm 穴無し	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505272 共通	組立マホ-ル 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505274 共通	組立マホ-ル 床版 2号 φ1,200mm	個 66,200	
Z902505276 共通	組立マホ-ル 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.320
Z902505278 共通	組立マホ-ル 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.320
Z902505280 共通	組立マホ-ル 床版 3号 φ1,500mm	個 118,000	
Z902505282 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505284 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=900mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505286 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505288 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,500mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505290 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505292 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505294 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505296 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505298 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505300 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個 *	積 202307積P.452 建 202307建P.319
Z902505302 共通	組立マホ-ル 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=900mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505304 共通	組立マホ-ル 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505306 共通	組立マホ-ル 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505308 共通	組立マホ-ル 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505310 共通	組立マホ-ル 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505312 共通	組立マホ-ル 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.319
Z902505314 共通	組立マホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.320
Z902505316 共通	組立マホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.320
Z902505318 共通	組立マホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個 *	積 202307積P.453 建 202307建P.320

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902505320 共通	組立マンホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505322 共通	組立マンホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個 *	積建 202307積P.453 202307建P.320
Z902505324 共通	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ100mm	個 4,090	
Z902505326 共通	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ125mm	個 4,610	
Z902505328 共通	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ150mm	個 4,610	
Z902505330 共通	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ200mm	個 5,520	
Z902505332 共通	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ250mm	個 5,520	
Z902505334 共通	組立マンホ-ル削孔費 楕円 VUφ300mm	個 6,760	
Z902505336 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ100mm	個 5,230	
Z902505340 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ150mm	個 5,230	
Z902505342 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ200mm	個 6,150	
Z902505344 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ250mm	個 6,960	
Z902505346 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ300mm	個 8,040	
Z902505348 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ350mm	個 8,850	
Z902505350 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ400mm	個 9,720	
Z902505352 共通	組立マンホ-ル削孔費 0号 VUφ450mm	個 10,600	
Z902505356 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ150mm	個 5,230	
Z902505358 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ200mm	個 6,150	
Z902505360 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ250mm	個 6,960	
Z902505362 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ300mm	個 8,040	
Z902505364 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ350mm	個 8,850	
Z902505366 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ400mm	個 9,720	
Z902505368 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ450mm	個 10,600	
Z902505370 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ500mm	個 11,400	
Z902505372 共通	組立マンホ-ル削孔費 1号 VUφ600mm	個 13,600	
Z902505376 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ150mm	個 7,490	
Z902505378 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ200mm	個 8,790	
Z902505380 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ250mm	個 9,670	
Z902505382 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ300mm	個 11,200	
Z902505384 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ350mm	個 12,200	
Z902505386 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ400mm	個 13,600	
Z902505388 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ450mm	個 14,600	
Z902505390 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ500mm	個 15,900	
Z902505392 共通	組立マンホ-ル削孔費 2号 VUφ600mm	個 18,900	
Z902505394 共通	組立マンホ-ル削孔費 3号 VUφ200mm	個 10,500	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902505396 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ250mm	個 11,600	
Z902505398 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ300mm	個 13,300	
Z902505400 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ350mm	個 14,900	
Z902505402 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ400mm	個 16,200	
Z902505404 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ450mm	個 17,500	
Z902505406 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ500mm	個 19,100	
Z902505408 共通	組立マホ-ル削孔費 3号 VUφ600mm	個 22,600	
Z902505410 共通	組立マホ-ル削孔費 1号 VUφ100mm	個 5,230	
Z902505412 共通	組立マホ-ル削孔費 2号 VUφ100mm	個 7,490	
Z902505414 共通	塩ビ製小型マホ-ル 起点,スレト,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505416 共通	塩ビ製小型マホ-ル 起点,スレト,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505418 共通	塩ビ製小型マホ-ル 起点,スレト,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 KT,ST,L	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505420 共通	塩ビ製小型マホ-ル 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505422 共通	塩ビ製小型マホ-ル 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505424 共通	塩ビ製小型マホ-ル 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505426 共通	塩ビ製小型マホ-ル 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505428 共通	塩ビ製小型マホ-ル 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505430 共通	塩ビ製小型マホ-ル 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505432 共通	塩ビ製小型マホ-ル トロップ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505434 共通	塩ビ製小型マホ-ル トロップ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505436 共通	塩ビ製小型マホ-ル トロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個 * [redacted]	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902505438 共通	塩ビ製小型マホ-ル用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ150mm	個 5,390	
Z902505440 共通	塩ビ製小型マホ-ル用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm	個 11,800	
Z902505442 共通	塩ビ製小型マホ-ル用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm	個 19,600	
Z902505444 共通	塩ビ製小型マホ-ル用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ150×100	個 2,110	
Z902505446 共通	塩ビ製小型マホ-ル用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ200×150	個 3,480	
Z902505448 共通	塩ビ製小型マホ-ル用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200	個 5,540	
Z902505450 共通	塩ビ製小型マホ-ル用くら型マホ-ル継手 JSWAS K-1(KDRS)φ150-300	個 4,870	
Z902505452 共通	塩ビ製小型マホ-ル用くら型マホ-ル継手 JSWAS K-1(KDRS)φ200-300	個 6,560	
Z902505454 共通	塩ビ製小型マホ-ル用くら型マホ-ル継手 JSWAS K-1(KDRS)φ250-300	個 8,380	
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 7,990	
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 16,500	
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 9,690	
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 12,000	
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 14,600	

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 17,100	
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 24,900	
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 25,600	
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 25,600	
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 8,840	
Z902505476 共通	コンクリート製小型マンホール 調整リウガ H=100mm JSMR-10	個 3,150	
Z902505478 共通	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個 3,820	
Z902505480 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50	個 7,380	
Z902505482 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60	個 8,930	
Z902505490 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100	個 14,900	
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 19,900	
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 23,100	
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 36,000	
Z902505498 共通	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	個 3,950	
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	
Z902505506 共通	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基 *	
Z902505520 共通	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基 *	
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	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 口無し 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	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 口無し 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	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 口無し 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	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 口無し 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	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 口無し 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	鑄鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 口無し 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	
Z902506050 共通	塩ビ製公共ます スリット段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個 *	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902506055 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個 *	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902506060 共通	塩ビ製公共ます スリット段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個 *	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902506065 共通	塩ビ製公共ます スリット段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個 *	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902506070 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	個 *	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902506075 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	個 *	積建 202307積P.437 202307建P.293
Z902507005 共通	推進工法用混合済み滑材	L *	積建 202307積P.531 202307建P.378

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902507010 共通	推進工法用混合済み裏込め剤	kg *	積 202307積P.531
Z902507015 共通	人孔底付ブロック 900×900×700H	個 44,400	
Z902507020 共通	セグメント材 シールド工用 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 440	
Z902507025 共通	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m *	積 202307積P.425 建 202307建P.289
Z902507030 共通	FRPM-L管 φ1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本 419,000	
Z902507035 共通	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm JSWAS K-13(PRP)φ150×4,000	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.294
Z902507040 共通	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ200mm JSWAS K-13(PRP)φ200×4,000	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.294
Z902507045 共通	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm JSWAS K-13(PRP)φ250×4,000	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.294
Z902507050 共通	リブ付き硬質塩ビ管 片受け φ300mm JSWAS K-13(PRP)φ300×4,000	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.294
Z902507055 共通	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm JSWAS K-13(WPRP)φ150×4,000	本 9,210	
Z902507060 共通	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ200mm JSWAS K-13(WPRP)φ200×4,000	本 13,300	
Z902507065 共通	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ250mm JSWAS K-13(WPRP)φ250×4,000	本 20,000	
Z902507070 共通	リブ付き硬質塩ビ管 両受け φ300mm JSWAS K-13(WPRP)φ300×4,000	本 28,200	
Z902507075 共通	リブ上流用マホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ150	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507080 共通	リブ上流用マホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ200	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507085 共通	リブ上流用マホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ250	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507090 共通	リブ上流用マホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ300	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507095 共通	リブ下流用マホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ150	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507100 共通	リブ下流用マホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ200	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507105 共通	リブ下流用マホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ250	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507110 共通	リブ下流用マホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ300	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507115 共通	リブ副管分岐用マホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ150mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507120 共通	リブ副管分岐用マホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ200mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507125 共通	リブ副管分岐用マホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ250mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507130 共通	リブ副管分岐用マホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ300mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507135 共通	リブ内副管継手(十字型) 150-125 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)150-125 本管リブ管用	本 73,800	
Z902507140 共通	リブ内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)200-150 本管リブ管用	本 39,200	
Z902507145 共通	リブ内副管継手(十字型) 250-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)250-200 本管リブ管用	本 51,100	
Z902507150 共通	リブ内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)300-200 本管リブ管用	本 53,700	
Z902507155 共通	リブ90°支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ100mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507160 共通	リブ90°支管 φ125mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ125mm	本 4,310	
Z902507165 共通	リブ90°支管 φ150mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ150mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507170 共通	リブ90°支管 φ200mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ200mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507175 共通	リブ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ100mm	本 *	積 202307積P.435 建 202307建P.297
Z902507180 共通	リブ副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ125mm	本 3,130	

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z902507185 共通	リブ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ150mm	本 *	積建 202307積P.435 202307建P.297
Z902507190 共通	リブ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ200mm	本 *	積建 202307積P.435 202307建P.297
Z902507195 共通	リブ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ100mm	本 *	積建 202307積P.435 202307建P.297
Z902507200 共通	リブ45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ125mm	本 6,660	
Z902507205 共通	リブ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ150mm	本 *	積建 202307積P.435 202307建P.297
Z902507210 共通	リブ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ200mm	本 *	積建 202307積P.435 202307建P.297
Z902507215 共通	VU-RR受口-リブ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ150mm	本 8,120	
Z902507220 共通	VU-RR受口-リブ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ200mm	本 10,000	
Z902507225 共通	VU-RR受口-リブ 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ250mm	本 14,200	
Z902507230 共通	VU-RR受口-リブ 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ300mm	本 23,200	
Z902507235 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ150mm	本 5,370	
Z902507240 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ200mm	本 7,610	
Z902507245 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ250mm	本 10,600	
Z902507250 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅰ型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ300mm	本 16,000	
Z902507255 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ150mm	本 10,200	
Z902507260 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ200mm	本 13,600	
Z902507265 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ250mm	本 19,000	
Z902507270 共通	リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ300mm	本 26,900	
Z902507275 共通	VU差し口-リブ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ150mm	本 10,800	
Z902507280 共通	VU差し口-リブ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ200mm	本 15,300	
Z902507285 共通	VU差し口-リブ 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ250mm	本 19,700	
Z902507290 共通	VU差し口-リブ 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ300mm	本 27,800	
Z902507295 共通	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm PRP-12用	個 *	積 202307積P.435
Z902507300 共通	リブ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm PRP-12用	個 *	積 202307積P.435
Z902507305 共通	リブくろ型マホール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 PRP-12用	個 6,160	
Z902507310 共通	リブくろ型マホール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 PRP-12用	個 8,120	
Z902507315 共通	リブ付小型マホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507320 共通	リブ付小型マホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507325 共通	リブ付小型マホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507330 共通	リブ付小型マホール 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	リブ付小型マホール 起点 150-300 PRP-12(KT-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
Z902507360 共通	リブ付小型マホール 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 610	
Z902507370 共通	ブチルテープ L=1,200 小型レジンマンホール用	個 510	
Z902507375 共通	アダプタセット VU150-IN-STD 塩ビ管用 φ150流入用	個 11,100	
Z902507380 共通	アダプタセット VU150-OUT-STD 塩ビ管用 φ150流出用	個 10,400	
Z902507385 共通	アダプタセット VU200-IN-STD 塩ビ管用 φ200流入用	個 12,400	
Z902507390 共通	アダプタセット VU200-OUT-STD 塩ビ管用 φ200流出用	個 11,700	

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 * [REDACTED]
------------------	--	---------------------

機械工具

Z006208003 共通	電気溶接棒 E4319 軟鋼用 5mm	kg * [REDACTED]	積建 202307積P.311 202307建P.784
Z006208017 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 2.4mm	kg * [REDACTED]	積建 202307積P.311 202307建P.784
Z006208018 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg * [REDACTED]	積建 202307積P.311 202307建P.784
Z006400001 共通	打込アダプタ φ90mm用	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建 Web
Z006400002 共通	打込アダプタ φ115mm用	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建 Web
Z006400003 共通	打込アダプタ φ135mm用	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建 Web
Z006401001 共通	シャンクロッド φ90mm用	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006401002 共通	シャンクロッド φ115mm用	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006401003 共通	シャンクロッド φ135mm用	個 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006401004 共通	シャンクロッド φ146mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006402001 共通	クリーニングアダプタ φ90mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006402002 共通	クリーニングアダプタ φ115mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006402003 共通	クリーニングアダプタ φ135mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006402004 共通	クリーニングアダプタ φ146mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006403001 共通	エクステンションロッド φ90mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006403002 共通	エクステンションロッド φ115mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006403003 共通	エクステンションロッド φ135mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006403004 共通	エクステンションロッド φ146mm用	個 * [REDACTED]	積建 202303積P.308 202303建P.782
Z006404001 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006404002 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006404003 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006404004 共通	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	本 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建P.782
Z006404005 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	本 * [REDACTED]	積建 202307積P.308 202307建 Web

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006404006 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006404007 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006405001 共通	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006405002 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006405003 共通	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006405004 共通	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006405005 共通	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006405006 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006405007 共通	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006406001 共通	リングビット φ90mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006406003 共通	リングビット φ115mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006406004 共通	リングビット φ135mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006406005 共通	リングビット φ146mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006407001 共通	インナービット φ90mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006407002 共通	インナービット φ115mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006407003 共通	インナービット φ135mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006407004 共通	インナービット φ146mm用	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.782
Z006408001 共通	ウォーターシーベル φ90mm 二重管用	個 *	積 202303積P.308 建 202303建P.782
Z006408002 共通	ウォーターシーベル φ115mm 二重管用	個 *	積 202303積P.308 建 202303建P.782
Z006408003 共通	ウォーターシーベル φ135mm 二重管用	個 *	積 202303積P.308 建 202303建P.782
Z006408004 共通	ウォーターシーベル φ146mm 二重管用	個 *	積 202303積P.308 建 202303建P.782
Z006408007 共通	ウォーターシーベル φ90mm 単管用	個 *	積 202303積P.308
Z006408008 共通	ウォーターシーベル φ115mm 単管用	個 *	積 202303積P.308
Z006408009 共通	ウォーターシーベル φ135mm 単管用	個 *	積 202303積P.308
Z006412003 共通	メタルクラウン 径46	個 *	積 202307積P.307 建 202307建P.781
Z006412005 共通	メタルクラウン 径66	個 *	積 202307積P.307 建 202307建P.781
Z006424001 共通	カービット 径19 6×10 26	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006424002 共通	カービット 径19 6×10 28	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006424003 共通	カービット 径19 6×10 30	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006424004 共通	カービット 径19 6×10 32	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006424005 共通	カービット 径19 6×10 34	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006424006 共通	カービット 径19 6×10 36	個 *	積 202307積P.306 建 202307建 Web
Z006424014 共通	カービット 径25 10×15 38	個 設定なし	
Z006424015 共通	カービット 径25 10×15 40	個 設定なし	
Z006424016 共通	カービット 径25 10×15 42	個 設定なし	

実施設計積算単価表 令和5年8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	テーパードット 径22(19) 0.5	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006426002 共通	テーパードット 径22(19) 0.8	個 *	建 202307建P.782
Z006426003 共通	テーパードット 径22(19) 1.1	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006426005 共通	テーパードット 径22(19) 1.7	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006426006 共通	テーパードット 径22(19) 2.0	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006426007 共通	テーパードット 径22(19) 2.3	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006426008 共通	テーパードット 径22(19) 2.6	個 *	建 202307建P.782
Z006426009 共通	テーパードット 径22(19) 2.9	個 *	積 202307積P.306 建 202307建P.782
Z006426010 共通	テーパードット 径25 2.0	個 設定なし	
Z006426011 共通	テーパードット 径25 2.3	個 設定なし	
Z006426012 共通	テーパードット 径25 2.6	個 設定なし	
Z006426013 共通	テーパードット 径25 2.9	個 設定なし	
Z006432001 共通	ウイングビット(大口径用) 径200	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432002 共通	ウイングビット(大口径用) 径250	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432003 共通	ウイングビット(大口径用) 径300	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432004 共通	ウイングビット(大口径用) 径350	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432005 共通	ウイングビット(大口径用) 径400	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432006 共通	ウイングビット(大口径用) 径450	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432007 共通	ウイングビット(大口径用) 径500	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006432008 共通	ウイングビット(大口径用) 径550	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433001 共通	トリコンビット(大口径用) 径200	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433002 共通	トリコンビット(大口径用) 径250	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433003 共通	トリコンビット(大口径用) 径300	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433004 共通	トリコンビット(大口径用) 径350	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433005 共通	トリコンビット(大口径用) 径400	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433006 共通	トリコンビット(大口径用) 径450	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433007 共通	トリコンビット(大口径用) 径500	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006433008 共通	トリコンビット(大口径用) 径550	個 *	積 202307積P.308 建 202307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 202307積P.308 建 202307建 Web
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 202307積P.308 建 202307建 Web
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 202307積P.308 建 202307建 Web
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 202307積P.308 建 202307建 Web
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 202307積P.308 建 202307建 Web
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 202307積P.308 建 202307建 Web
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 202307積P.308 建 202307建 Web

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435001 共通	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435002 共通	ドリルカラー(大口径用) 径250 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435003 共通	ドリルカラー(大口径用) 径300 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435004 共通	ドリルカラー(大口径用) 径350 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435005 共通	ドリルカラー(大口径用) 径400 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435006 共通	ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435007 共通	ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006435008 共通	ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	個 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006436001 共通	メタルクラウン(大口径用) 径200	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436002 共通	メタルクラウン(大口径用) 径250	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436003 共通	メタルクラウン(大口径用) 径300	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436004 共通	メタルクラウン(大口径用) 径350	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436005 共通	メタルクラウン(大口径用) 径400	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436006 共通	メタルクラウン(大口径用) 径450	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436007 共通	メタルクラウン(大口径用) 径500	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006436008 共通	メタルクラウン(大口径用) 径550	個 *	積 202307積P.308 建 202307建P.781
Z006437001 共通	コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437002 共通	コアチューブ(大口径用) 径250 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437003 共通	コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437004 共通	コアチューブ(大口径用) 径350 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437005 共通	コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437006 共通	コアチューブ(大口径用) 径450 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437007 共通	コアチューブ(大口径用) 径500 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006437008 共通	コアチューブ(大口径用) 径550 L=1.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006438001 共通	ボーリングロット(大口径用) 径73 L=3.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307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 202307積P.308 建 202307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 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006438004 共通	ボーリングロット(大口径用) 径150 L=3.0m	本 *	積 202307積P.308 建 202307建 Web
Z006446002 共通	コアチューブ(集排水ボーリング) 径64 L=1.5m	本 *	積 202307積P.307 建 202307建 Web
Z006447002 共通	ケーシング(集排水ボーリング) 径83 L=1m	本 *	積 202307積P.307 建 202307建 Web
Z006448002 共通	ロッド(集排水ボーリング) 径40.5 L=3m	本 *	積 202307積P.307 建 202307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 202307積P.306 建 202307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 202307積P.306 建 202307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 202307積P.306 建 202307建P.783

実施設計積算単価表 令和5年8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
Z006531004 共通	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個 *	積建 202307積P.306 202307建P.783
Z006531005 共通	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個 *	積建 202307積P.306 202307建P.783
Z006531006 共通	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個 *	積建 202307積P.306 202307建P.783
Z006531007 共通	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個 *	積建 202307積P.306 202307建P.783
Z006531008 共通	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個 *	積建 202307積P.306 202307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 202307積P.306 202307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 202307積P.306 202307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 202307積P.306 202307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 202307積P.306 202307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 202307積P.310 202307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 202307積P.310 202307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 202307積P.310 202307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 202307積P.310 202307建 Web
Z006540006 共通	コンクリートカッタ (ブレード) 径106cm	枚 *	積建 202307積P.310 202307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 202307積P.310 202307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 202307積P.310 202307建 Web
Z006544001 共通	区画線消去用カッター 3個/組	組 *	
Z906424100 共通	カービット 径22 8×10 32	個 *	建 202307建P.782
Z906424105 共通	カービット 径22 8×10 34	個 *	建 202307建P.782
Z906424110 共通	カービット 径22 8×10 36	個 *	建 202307建P.782
Z906424115 共通	カービット 径22 8×10 38	個 *	建 202307建P.782
Z906424120 共通	カービット 径22 8×10 40	個 *	建 202307建P.782
Z906424125 共通	カービット 径22 8×10 42	個 *	建 202307建P.782
Z906424130 共通	カービット 径22 8×10 44	個 *	建 202307建P.782
Z906426004 共通	テーパードット 径22(19) 1.4	個 *	積建 202307積P.306 202307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 202307積P.307 202307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 202307積P.307 202307建 Web
Z906540100 共通	コンクリートカッタ (ブレード) 径24インチ	枚 設定なし	
Z906541100 共通	草刈機の刃 肩掛式 (3枚1組)	枚 *	
Z906541105 共通	草刈機の刃 ハンドガイド式 (2枚1組)	枚 *	
Z906541110 共通	草刈機の刃 法面自走式 (2枚1組)	組 *	
燃料・潤滑油			
Z006700002 共通	重油 A重油(ローリー)	L *	建 202307建P.788
Z006702001 共通	軽油 船舶用	L *	積建 202307積P.258 202307建P.788

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006702002 共通	軽油	L *	積 202307積P.258 建 202307建P.788
Z006704001 共通	ガソリン レギュラー スタド	L *	積 202307積P.258 建 202307建P.788
Z006706001 共通	灯油 白灯油 業務用 ミニロー	L *	積 202307積P.258 建 202307建P.788
Z006708001 共通	プロパン 工業用・業務用 ボンバ	kg *	建 202307建 Web
Z006710001 共通	酸素 ボンバ	m3 *	積 202307積P.262 建 202307建P.791
Z006712001 共通	アセチレン ボンバ	kg *	積 202307積P.262 建 202307建P.791
Z006714001 共通	混合油 1:20	L *	
Z006716002 共通	練炭 マッチ練炭4号	個 *	積 202307積P.262
Z906704100 共通	ガソリン レギュラー オクタン価80以上 ロー	L *	積 202307積P.258 建 202307建P.788
Z906705000 共通	タービン油	L *	積 202307積P.261
Z906720100 共通	電力量料金 常用 低圧 50kW未満	百kWh *	補足23
Z906720105 共通	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh *	補足23
Z906720110 共通	電力量料金 臨時 低圧 50kW未満	百kWh *	補足23
Z906720115 共通	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh *	補足23
Z906720150 共通	電力基本料金 常用 低圧 50kW未満 常用 基本 低圧 1kWあたり	kW月 *	補足23
Z906720155 共通	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 常用 基本 高圧 kWあたり	kW月 *	補足23
Z906720160 共通	電力基本料金 臨時 低圧 50kW未満 臨時 基本 低圧	kW月 *	補足23
Z906720165 共通	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 臨時 基本 高圧	kW月 *	補足23

リース料金

Z006754001 共通	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	枚 *	積 202303積P.290 建 202303建P.815
Z006754002 共通	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	枚 *	積 202303積P.290 建 202303建P.815
Z006754003 共通	整備費(敷鉄板) 25×1524×6096mm	枚 *	積 202303積P.290 建 202303建P.816

各種料金その他

Z006800001 共通	積み、取卸し費(仮設材等)	t *	
Z006811001 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台 *	
Z006811002 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで	台 *	
Z006811003 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで	台 *	
Z006811004 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	台 *	
Z006811005 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで	台 *	
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 *	
Z006890001 共通	システム初期費 ブルドーザ	式 *	
Z006890002 共通	システム初期費 バックホウ	式 *	
Z006890003 共通	システム初期費 モータグレーダ	式 *	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
-------------	-------	-------------	------

Z006890004 共通	システム初期費 バックホウ浚渫船	式 *	
------------------	------------------	--------	--

土木工事

Z904456100 共通	溶融亜鉛メッキ 橋梁用伸縮継手 2種 HDZ55 単体10t未満	t *	
Z904456105 共通	溶融亜鉛メッキ 蓋 2種 HDZ55 単体10t未満	t *	
Z904456110 共通	溶融亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZ55 単体10t未満	t *	
Z904456115 共通	溶融亜鉛メッキ アンカーバー2種 HDZ55 単体10t未満	t *	

工事費その他

Z006740000 共通	継施工費 IIw型	箇所 *	
Z006740001 共通	継施工費 II型	箇所 *	
Z006740002 共通	継施工費 IIIw型	箇所 *	
Z006740003 共通	継施工費 III型	箇所 *	
Z006740004 共通	継施工費 IVw型	箇所 *	
Z006740005 共通	継施工費 IV型	箇所 *	
Z006740006 共通	継施工費 VI型	箇所 *	
Z006740007 共通	継施工費 VII型	箇所 *	
Z006740008 共通	継施工費 10H型(ハット)	箇所 *	
Z006740009 共通	継施工費 25H型(ハット)	箇所 *	
Z006740011 共通	継施工費 H250	箇所 *	
Z006740012 共通	継施工費 H300	箇所 *	
Z006740013 共通	継施工費 H350	箇所 *	
Z006740014 共通	継施工費 H400	箇所 *	

共通

Z040011001 共通	ガソリン レギュラー スタド	L *	積建 202307積P.258 202307建P.788
Z040011002 共通	軽油	L *	積建 202307積P.258 202307建P.788

測量材料

Z040021001 共通	航空ガソリン	L *	
Z040021002 共通	航空オイル	L *	
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 *	
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	
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	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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	
Z900021010 共通	ポリエステルシート Z400 92cm×20m 片面	* 本	
Z900021015 共通	セクションポリエステルシート #300 SA30 0.9m×10m	* 本	
Z900021020 共通	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	* 本	
Z900021025 共通	板材 1.2×18×400cm 杉	* 枚	
Z900021030 共通	板材 1.5×15×400cm 杉	* 枚	
Z900021035 共通	木杭 4.5×4.5×45cm	* 本	
Z900021040 共通	木杭 4.5×4.5×90cm	* 本	
Z900021045 共通	木杭 6×6×60cm	* 本	
Z900021050 共通	木杭 9×9×75cm	* 本	
Z900021055 共通	木杭 9×9×90cm	* 本	
Z900021060 共通	ペンキ 黒	* kg	
Z900022005 共通	玉石 300~400mm	* 個	
Z900022010 共通	コンクリート杭 9×9×60cm	* 本	
Z900022015 共通	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	* 本	
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	
Z900022030 共通	座標展開機損料	* 日	
Z900022035 共通	トータルステーション損料 2級	* 日	
Z900022040 共通	トータルステーション損料 3級	* 日	
Z900022045 共通	レベル損料 1級	* 日	
Z900022050 共通	レベル損料 2級	* 日	
Z900022055 共通	レベル損料 3級	* 日	

成果品検定料等

Z040051002 共通	基準点測量成果品検定料 1級(トータルステーション)	点 設定なし	
Z040051005 共通	基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション)	* 点	積建 202307積P.916 202307建P.857
Z040051033 共通	基準点測量成果品検定料 3級トータルステーション 150点未満	* 点	積建 202307積P.916 202307建P.857
Z040051035 共通	基準点測量成果品検定料 3級GNSS 150点未満	* 点	積建 202307積P.916 202307建P.857
Z040051037 共通	基準点測量成果品検定料 4級トータルステーション 200点未満	* 点	積建 202307積P.916 202307建P.857
Z040051040 共通	基準点測量成果品検定料 4級GNSS 200点未満	* 点	積建 202307積P.916 202307建P.857
Z040051045 共通	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS)(電子基準点のみ)	点 設定なし	
Z040051046 共通	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS)	* 点	積 202307積P.916
Z040051047 共通	基準点測量成果品検定料 1級(GNSS)(電子基準点のみ)	点 設定なし	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z040051049 共通	基準点測量成果品検定料 1・2・3級電子基準点 既知点15点未	点 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z040052002 共通	水準測量成果品検定料 1級(データコレクター)	Km *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900051100 共通	基準点測量成果品検定料 3級(GNSS)(電子基準点のみ)	点 設定なし	積 202307積P.916 建 202307建P.857

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 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z040032020 共通	リード線 3芯 地質調査業務関係(地すべり調査)	m *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857

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) *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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	箇所 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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	箇所 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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	箇所 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033045 共通	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033050 共通	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033055 共通	現状土CBR試験 JIS A1211	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033060 共通	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	箇所 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033070 共通	現場CBR試験 JIS A1211	箇所 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033075 共通	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033080 共通	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033095 共通	土の液性限界試験 JIS A1205	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033100 共通	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
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 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033110 共通	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	箇所 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857
Z900033115 共通	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料 *	積 202307積P.916 建 202307建P.857

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033120 共通	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033125 共通	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033130 共通	土の突固め試験(2) JIS A1210非乾燥法 モールド径10cmランマー25N	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033135 共通	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033140 共通	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033145 共通	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033150 共通	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033155 共通	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033160 共通	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料 *	積建 202307積P.914 202307建P.869
Z900033165 共通	汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033170 共通	汚泥溶出試験費 7メチル水銀化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
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 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033180 共通	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033185 共通	汚泥溶出試験費 有機リン化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033190 共通	汚泥溶出試験費 六価クロム化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033195 共通	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033200 共通	汚泥溶出試験費 シアン化合物	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033205 共通	汚泥溶出試験費 PCB	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033210 共通	汚泥溶出試験費 トリクロロフルン	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033215 共通	汚泥溶出試験費 テトラクロロフルン	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033220 共通	汚泥溶出試験費 前処理費	検体 * 補足24	積建 202307積P.924 202307建P.861
Z900033225 共通	水質調査費 濁度	検体 * 補足26	積建 202307積P.922 202307建P.860
Z900033230 共通	水質調査費 透視度	検体 * 補足26	積建 202307積P.922 202307建P.860
Z900033235 共通	水質調査費 電気伝導度 簡易なもの	検体 * 補足27	積建 202307積P.922 202307建P.860
Z900033240 共通	水質調査費 一般検査※ 9項目	検体 * 補足27	積建 202307積P.922 202307建P.860
Z900033290 共通	沈下観測用パイプ VP 25mm	m *	積建 202307積P.813 202307建P.688
Z900033295 共通	沈下観測用プロベクター φ150mm ハンドボックス B1	個 *	積建 202307積P.869 202307建P.758
Z900033300 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回 *	建 202307建 Web
Z900033305 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所 *	建 202307建 Web
Z900033310 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所 *	建 202307建 Web
Z900033315 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所 *	建 202307建 Web
Z900033320 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB	検体 *	
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 *	
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 *	
Z900033335 共通	試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む	検体 *	

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 *	
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 *	
Z900033350 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 六価Cr	検体 *	
Z900033355 共通	塗膜処分費【委託業務用】 PCB	kg *	
Z900033360 共通	塗膜処分費【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	kg *	

建設用仮設材(新)

L002412002 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002412003 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002412004 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 360日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002412005 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 720日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002413002 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002413003 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 180日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002413004 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 360日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002413005 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 720日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.815
L002414002 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 90日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.816
L002414003 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 180日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.816
L002414004 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 360日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.816
L002414005 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 720日以内	枚 *	積 建 202303積P.290 202303建P.816
L922141510 共通	仮設階段賃料 階段枠	個・日 *	積 建 202303積P.298 202303建P.820
L922141511 共通	仮設階段基本料 階段枠	個 *	積 202303積P.298
L922141520 共通	鋼製布板賃料 500×1800	枚・日 *	積 建 202303積P.298 202303建P.820
L922141521 共通	鋼製布板基本料 500×1800	枚 *	積 202303積P.298
L922141530 共通	単管パイプ賃料 φ48.6mm L=1.0m	本・日 *	積 建 202303積P.299 202303建P.821
L922141531 共通	単管パイプ基本料 φ48.6mm L=1.0m	本 *	積 202303積P.299
L922141540 共通	パイプ継手賃料 0.8kg/個	個・日 *	積 建 202303積P.299 202303建P.821
L922141541 共通	パイプ継手基本料 0.8kg/個	個 *	積 202303積P.299
L922141550 共通	パイプベース賃料 0.7kg/m	個・日 *	積 建 202303積P.299 202303建P.821
L922141551 共通	パイプベース基本料 0.7kg/m	個 *	積 202303積P.299
L922141560 共通	クランプ賃料 0.9kg/個	個・日 *	積 建 202303積P.299 202303建P.821
L922141561 共通	クランプ基本料 0.9kg/個	個 *	積 202303積P.299
L922142510 共通	水圧サポート賃料 W=45~65cm	本 *	積 建 202303積P.297 202303建P.819
L922142520 共通	水圧サポート賃料 W=59~90cm	本 *	積 建 202303積P.297 202303建P.819
L922142530 共通	水圧サポート賃料 W=77~130cm	本 *	積 建 202303積P.297 202303建P.819
L922142540 共通	水圧サポート賃料 W=110~180cm	本 *	積 建 202303積P.297 202303建P.819

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
L922142550 共通	水圧サポート賃料 W=150~220cm	本 *	積建 202303積P.297 202303建P.819
L922142560 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×2m	本 *	積建 202303積P.297 202303建P.819
L922142570 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×3m	本 *	積建 202303積P.297 202303建P.819
L922142580 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×4m	本 *	積建 202303積P.297 202303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 202303積P.297 202303建P.819

建設機械等賃料

L001005006 共通	ブルドーザ[湿地] 7t級 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.801
L001005009 共通	ブルドーザ[湿地] 16t級 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.279 202303建P.801
L001006001 共通	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.278 202303建P.800
L001006002 共通	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.278 202303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) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.801
L001010006 共通	バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.28m3 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.801
L001011002 共通	小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.279 202303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) 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 *	積建 202303積P.278 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802
L001020004 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積1.2m3 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802

実施設計積算単価表 令和5年8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
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 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802
L001020007 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積2.1m3 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802
L001020008 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積2.3m3 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802
L001020009 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積2.4~2.6m3 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.279 202303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 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802
L001020011 共通	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.34m3 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.279 202303建P.802
L001030006 共通	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンブ式] 積載質量2.0t積 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001030007 共通	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンブ式] 積載質量2.5t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001030008 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載1.7t積1t吊 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001030009 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.0t積1t吊 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001030010 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.5t積2t吊 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001030011 共通	不整地運搬車[クローラ型・ダンブ・全旋回式] 6~7t積級 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001030012 共通	不整地運搬車[クローラ型・ダンブ・全旋回式] 10~11t積級 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303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 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001040002 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.5t級 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001040003 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303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 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.802
L001045001 共通	モータグレーダ ブレード幅3.1m 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.281 202303建P.804
L001050001 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量8~10t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001050002 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001050003 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量10~12t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001050004 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量11~15t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001050005 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量6~8t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001050006 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量8~10t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001060001 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001060002 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001060003 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303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 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001070002 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001070003 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量1.2~1.5t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303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 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001070005 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001070006 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量6~7.5t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001070007 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量8~10t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804
L001070008 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量10.5~12t 供用日当たり賃料	日 * [] 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.804

実施設計積算単価表 令和5年8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・コンパインド式] 運転質量1.2~1.5t 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.805
L001070010 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量2.4~2.6t 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.805
L001070011 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.805
L001070012 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量5~7t 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.805
L001071001 共通	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.282 202303建P.805
L001080001 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m [自走式(クローラ)・垂直型] 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.803
L001080002 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m [自走式(クローラ)・垂直型] 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.803
L001080006 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m [自走式(ホイール)・垂直型] 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.803
L001080009 共通	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m [自走式(クローラ)・ブーム型] 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303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 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.803
L001081002 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.803
L001081003 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.280 202303建P.803
L001081004 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高10~12m以下 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202307積P.280 202307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 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303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] 吐出力2.0m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090002 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力2.5m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090003 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力3.5~3.7m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090004 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力5.0m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090005 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力7.5~7.8m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090006 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力10.5~11.0m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090007 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力18~19m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090008 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 2.2m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090009 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 3.7m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090010 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 5.2m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090011 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 6m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090012 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 9m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090013 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力17m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.805
L001090014 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出力14.2m ³ /min 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303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 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806
L001100002 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806
L001100003 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806
L001100004 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806
L001100005 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806
L001100006 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806
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 供用日当たり賃料	* 日 補足36	積建 202303積P.283 202303建P.806

実施設計積算単価表 令和5年8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)	積建	物価資料
L001100008 共通	工事中水中モーターポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110001 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110002 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110003 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110004 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 8kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110005 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110006 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110007 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110008 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110009 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110010 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110011 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110012 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110013 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110014 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110015 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110016 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 200kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110017 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 250kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110018 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 300kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303建P.806
L001110019 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 350kVA 供用日当たり賃料	* [] 日 補足36	積建	202303積P.283 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809
L001120011 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	* [] 日 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809
L001120012 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	* [] 日 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809
L001120013 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	* [] 日 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809
L001120014 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	* [] 日 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809
L001120015 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	* [] 日 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303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 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809
L001130011 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	* [] 日 補足36	積建	202303積P.285 202303建P.809

実施設計積算単価表 令和5年8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
L001130012 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	日 *	積 202303積P.285 建 202303建P.809
L001130014 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊	日 *	積 202303積P.285
L001140005 共通	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 202303積P.285 建 202303建P.809
L001140007 共通	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 202303積P.285 建 202303建P.809
L001140008 共通	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 202303積P.285 建 202303建P.809
L001140009 共通	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 202303積P.285 建 202303建P.809
L001140014 共通	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 202303積P.285 建 202303建P.809
L001140015 共通	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 202303積P.285 建 202303建P.809
L001140051 共通	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.280 建 202303建P.802
L001150001 共通	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.280 建 202303建P.802
L001151001 共通	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.280 建 202303建P.802
L001160000 共通	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal) 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.284 建 202303建P.808
L001170004 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製 異形ブロック 30t未満	m2 *	積 202303積P.303 建 202303建P.824
L001170005 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2 *	積 202303積P.303 建 202303建P.824
L001170006 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2 *	積 202303積P.303 建 202303建P.824
L001170007 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t未満	m2 *	積 202307積P.304
L001170009 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2 *	積 202307積P.304
L001180001 共通	タンバ及びランマ 質量 60~80kg 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.282 建 202303建P.805
L001190002 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.2m3 ベースマシン含む 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.281 建 202303建P.804
L001190003 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.1m3 ベースマシン含む 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.281 建 202303建P.804
L001210001 共通	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.282 建 202303建P.805
L001210002 共通	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 供用日当たり賃料	日 *	積 202303積P.282 建 202303建P.805
L001220001 共通	リフター せり上げ能力 50t 供用日当たり賃料	日 *	
L001300002 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ	日 *	
L001300003 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ	日 *	
L001300004 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ(ICT施工対応型)	日 *	
L001300005 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ(ICT施工対応型)	日 *	
L001300006 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日 *	
L900130510 共通	ICT建設機械経費損料加算額 深層混合処理機スラリー式	日 *	
L900130520 共通	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 *	
L900130530 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日 設定なし	
L900130540 共通	ICT建設機械経費損料加算額 路面切削機	日 *	
L900130550 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ(床掘、土工1000m3未満、法面工、小規模土工)	日 *	
L901012510 共通	バックホ(加-ラ)[ICT地盤改良工(安定処理)] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 ICT加算額含む 供用日当たり賃料	日 *	
L901012515 共通	バックホ(加-ラ)(2011規制)[ICT地盤改良工(安定処理)] クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊 ICT加算額含む 供用日当たり賃料	日 *	

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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] 供用日当たり賃料	日 * []	積 202303積P.280 建 202303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] 供用日当たり賃料	日 * []	積 202303積P.280 建 202303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 供用日当たり賃料	日 * []	建 202303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 供用日当たり賃料	日 * []	
L901140510 共通	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 300t吊	日 設定なし	

一般調査施工単価

Q040015009 共通	索道運搬 100m以下 設置距離	t 設定なし	
Q040015010 共通	索道運搬 100m超~500m以下 設置距離	t 設定なし	
Q040015011 共通	索道運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t 設定なし	
Q040015015 共通	索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所 設定なし	
Q040015016 共通	索道架設・撤去 100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所 設定なし	
Q040015017 共通	索道架設・撤去 500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所 設定なし	
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 * []	
Q040015021 共通	索道機械器具損料 100m以下	日 設定なし	
Q040015022 共通	索道機械器具損料 100m超~500m以下	日 設定なし	
Q040015023 共通	索道機械器具損料 500m超~1000m以下	日 設定なし	
Q040015036 共通	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離	日 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	
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 * []	

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 * []	
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 * []	
Q040022002 共通	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)	業務 * []	
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 * []	
Q040023002 共通	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)	業務 * []	
Q040024001 共通	総合解析とりまとめ 直接人件費	業務 * []	

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、亜鉛メッキ(付着料275g/m ² 以上)後塗装仕上げしたもの(ケーブルは除く)。 厚メッキ品とは、熔融亜鉛メッキ仕上げしたもの。(支柱ブラケットは片面550g/m ² 以上。ただし、ケーブルは除く。) (2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+(中間支柱単価×中間支柱本数)+(間隔保持材単価×間隔保持材本数) (3) 塗装色は白とする。 (4) デリネータは、別途計上のこと。 (5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。
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>
19	<p>(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。</p> <p>(2) 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。</p> <p>(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。</p> <p>(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー(原板ブラスト、無機ジンクリッチプライマー)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</p>
20	<p>設置は工場とする。</p>

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
21	(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 (2) 取付用アンカーボルトは別途。 (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。
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	(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。 (2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。 (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。
24	(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。 (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。
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。
27	(1) 調査費用であり採水手間は含まない。 (2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。 (3) 下水道事業における水質調査に使用する。 (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。 ※(一般検査費内訳) ・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	照こと。
30	(1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。 (2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。 (3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用すること。 (4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。 (5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」(平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
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	<p>圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。</p>
34	<p>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</p>
35	<p>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</p>
36	<p>賃貸期間が1ヶ月以上にわたる場合の割引単価である。割引しない場合は、使用しない。</p>
37	<p>掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。</p> <p>①装柱金具 自在バンド(支線・支柱・ア-タイプ)3BD-HD-23(φ230～320) 1個</p> <p>②配電線用架線金具 フォ-ア-カ-(すき形)2号 設計張力19.6KN 1個</p> <p>③配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個</p>
38	<p>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)</p>

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

公表図書に関する質問事項		令和 年 月 日
閲覧図書		
公表図書に関する質問・意見について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	