

公表用

実施設計積算単価表

令和5年（2023年）12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。
- ・4月適用と10月適用の単価表には、単価コードで単価を管理する全てのコードを掲載し、その他の月の単価表には、前月から改定を行ったコードのみを掲載している。

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。

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
鉄鋼、副資材費			
Z001030001 共通	鋼矢板 SY295 U形	t	積 202311積P. 9 建 202311建P. 4
Z001102003 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102008 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102009 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102019 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102020 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102021 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102022 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9	t	積 202311積P. 25 建 202311建P. 22
Z001102023 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13	t	積 202311積P. 25 建 202311建P. 22
Z001102025 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102026 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102027 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D51	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102028 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102029 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D25	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102030 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D29	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102031 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D32	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102032 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D35	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102033 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D38	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102034 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D41	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102035 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D35	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102036 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D38	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001102037 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D41	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001104001 共通	構造用丸鋼 SS400 径16	t	積 202311積P. 25 建 202311建P. 22
Z001104006 共通	構造用丸鋼 SS400 径13	t	積 202311積P. 25 建 202311建P. 22
Z001105001 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D13	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105002 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105003 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105004 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105005 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105006 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105007 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105008 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105009 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105010 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001105011 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105012 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105013 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105014 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105015 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D35	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105016 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D38	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105017 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D41	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105018 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D35	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105019 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D38	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001105020 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D41	t *	積 202311積P. 22 建 202311建P. 17
Z001120001 共通	H形鋼(広幅) SS400 100×100	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120002 共通	H形鋼(広幅) SS400 125×125	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120003 共通	H形鋼(広幅) SS400 150×150	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120004 共通	H形鋼(広幅) SS400 175×175	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120005 共通	H形鋼(広幅) SS400 200×200	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120006 共通	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120007 共通	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120008 共通	H形鋼(広幅) SS400 350×350	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120009 共通	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120010 共通	H形鋼(中幅) SS400 148×100	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120011 共通	H形鋼(中幅) SS400 194×150	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120012 共通	H形鋼(中幅) SS400 244×175	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120013 共通	H形鋼(中幅) SS400 294×200	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120014 共通	H形鋼(中幅) SS400 340×250	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120015 共通	H形鋼(中幅) SS400 390×300	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120016 共通	H形鋼(中幅) SS400 440×300	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120017 共通	H形鋼(中幅) SS400 488×300	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120018 共通	H形鋼(中幅) SS400 588×300	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120019 共通	H形鋼(細幅) SS400 100×50	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120020 共通	H形鋼(細幅) SS400 150×75	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120021 共通	H形鋼(細幅) SS400 175×90	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120022 共通	H形鋼(細幅) SS400 200×100	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120023 共通	H形鋼(細幅) SS400 250×125	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120024 共通	H形鋼(細幅) SS400 300×150	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27
Z001120025 共通	H形鋼(細幅) SS400 350×175	t * 補足1	積 202311積P. 30 建 202311建P. 27

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001120026 共通	H形鋼(細幅) SS400 400×200	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 30 202311建P. 27
Z001120027 共通	H形鋼(細幅) SS400 450×200	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 30 202311建P. 27
Z001120028 共通	H形鋼(細幅) SS400 500×200	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 30 202311建P. 27
Z001120029 共通	H形鋼(細幅) SS400 600×200	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 30 202311建P. 27
Z001130001 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130002 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 5×40×40	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130003 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130004 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130005 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130006 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130007 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130008 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130009 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130010 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 7×90×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130011 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130012 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×90×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130013 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 7×100×100	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130014 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130015 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130016 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130017 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×130×130	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130018 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130019 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×150×150	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001130020 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×150×150	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 32 202311建P. 31
Z001150001 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150002 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150003 共通	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150004 共通	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150005 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150006 共通	溝形鋼(大形) SS400 7×180×75	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150007 共通	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150008 共通	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150009 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150010 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×300×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31
Z001150011 共通	溝形鋼(大形) SS400 10×300×90	t * [redacted] 補足1	積建 202311積P. 34 202311建P. 31

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001150012 共通	溝形鋼(大形) SS400 12×300×90	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001150013 共通	溝形鋼(大形) SS400 13×380×100	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001160001 共通	I形鋼(大形) SS400 7×200×100	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001160002 共通	I形鋼(大形) SS400 7.5×250×125	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001160003 共通	I形鋼(大形) SS400 10×250×125	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001160004 共通	I形鋼(大形) SS400 10×300×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001160005 共通	I形鋼(大形) SS400 12×350×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z001200001 共通	鋼板(中板) 無規格 t=3.2	t * [redacted]	積 202311積P. 40 建 202311建P. 41
Z001200002 共通	鋼板(中板) 無規格 t=4.5	t * [redacted]	積 202311積P. 40 建 202311建P. 41
Z001204001 共通	しま鋼板 t=3.2 幅914×長1829mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z001204002 共通	しま鋼板 t=4.5 幅1219×長2438mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z001204003 共通	しま鋼板 t=6.0 幅914×長1829mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z001204004 共通	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長3048mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z001212008 共通	構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×100	t * [redacted]	積 202311積P. 45 建 202311建P. 47
Z901030010 共通	鋼矢板 SY295 FL	t * [redacted]	積 202311積P. 9 建 202311建P. 4
Z901030011 共通	鋼矢板 SY295 FXL	t * [redacted]	積 202311積P. 9 建 202311建P. 4
Z901030012 共通	軽量鋼矢板 SS400 各種	t * [redacted]	積 202311積P. 39 建 202311建P. 50
Z901104010 共通	構造用丸鋼 SS400 径19	t * [redacted]	積 202311積P. 22
Z901104011 共通	構造用丸鋼 SS400 径22	t * [redacted]	積 202311積P. 22
Z901120040 共通	H形鋼(細幅) SS400 125×60	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 30
Z901130030 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×20×20	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 32 建 202311建P. 31
Z901130031 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×25×25	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 32 建 202311建P. 31
Z901130032 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 32 建 202311建P. 31
Z901150020 共通	溝形鋼(大形) SS400 10.5×380×100	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901150021 共通	溝形鋼(大形) SS400 11×250×90	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z901160010 共通	I形鋼(大形) SS400 5.5×150×75	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建P. 31
Z901160011 共通	I形鋼(大形) SS400 8×300×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901160012 共通	I形鋼(大形) SS400 9×350×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901160013 共通	I形鋼(大形) SS400 10×400×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901160014 共通	I形鋼(大形) SS400 11×450×175	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901160015 共通	I形鋼(大形) SS400 11.5×300×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901160016 共通	I形鋼(大形) SS400 12.5×400×150	t * [redacted] 補足1	積 202311積P. 34 建 202311建 Web
Z901204010 共通	しま鋼板 t=3.2 幅1219×長2438mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z901204011 共通	しま鋼板 t=4.5 幅914×長1829mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z901204012 共通	しま鋼板 t=4.5 幅1524×長3048mm	t * [redacted]	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901204013 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1219×長2438mm	t *	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z901204014 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1524×長3048mm	t *	積 202311積P. 42 建 202311建P. 43
Z901204015 共通	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長6096mm	t *	積 202311積P. 42

鉄鋼二次製品

Z001312002 共通	なまし鉄線 #10 径3.2	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001312003 共通	なまし鉄線 #12 径2.6	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001312004 共通	なまし鉄線 #16 径1.6	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001312005 共通	なまし鉄線 #21 径0.8	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001316003 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	t *	積 202311積P. 53
Z001316004 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	t *	積 202311積P. 53
Z001330001 共通	鉄丸くぎ N38 #14×38	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330002 共通	鉄丸くぎ N45 #13×45	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330003 共通	鉄丸くぎ N50F #13×50	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330004 共通	鉄丸くぎ N50 #12×50	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330005 共通	鉄丸くぎ N65F #12×65	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330006 共通	鉄丸くぎ N65 #11×65	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330007 共通	鉄丸くぎ N75 #10×75	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001330008 共通	鉄丸くぎ N100 #8×100	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z001350001 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350002 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350003 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350004 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350005 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350006 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350007 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350008 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350009 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350010 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350011 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350012 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350013 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350014 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350015 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350016 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001350017 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350018 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350019 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350020 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350021 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350022 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350023 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350024 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350025 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350026 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350027 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350028 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径20 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350029 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37) 径22 A種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350030 共通	ワイヤロープ(13号品) 径12 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350031 共通	ワイヤロープ(13号品) 径14 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350032 共通	ワイヤロープ(13号品) 径16 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350033 共通	ワイヤロープ(13号品) 径18 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350034 共通	ワイヤロープ(13号品) 径20 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350035 共通	ワイヤロープ(13号品) 径22 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350036 共通	ワイヤロープ(14号品) 径12 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350037 共通	ワイヤロープ(14号品) 径14 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350038 共通	ワイヤロープ(14号品) 径16 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350039 共通	ワイヤロープ(14号品) 径18 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350040 共通	ワイヤロープ(14号品) 径20 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350041 共通	ワイヤロープ(14号品) 径22 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350042 共通	ワイヤロープ(18号品) 径12 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350043 共通	ワイヤロープ(18号品) 径14 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350044 共通	ワイヤロープ(18号品) 径16 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350045 共通	ワイヤロープ(18号品) 径18 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350046 共通	ワイヤロープ(18号品) 径20 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350047 共通	ワイヤロープ(18号品) 径22 B種	m *	積 202311積P. 55 建 202311建P. 60
Z001350066 共通	ワイヤロープ(O/O) 6×19 径10	m *	積 202311積P. 54 建 202311建 Web
Z001408001 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(B1198)	本 *	積 202311積P. 70 建 202311建P. 74
Z001408002 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(B1198)	本 *	積 202311積P. 70 建 202311建P. 74
Z001408003 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(B1198)	本 *	積 202311積P. 70 建 202311建P. 74

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001408004 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(B1198)	本 *	積 202311積P. 70 建 202311建P. 74
Z001408005 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(B1198)	本 *	積 202311積P. 70 建 202311建P. 74
Z001408006 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(B1198)	本 *	積 202311積P. 70 建 202311建P. 74
Z001450002 共通	溶接金網(G3551) 径3.2×100×100	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001450004 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×100×100	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001450005 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×150×150	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001450006 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×100×100	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001450007 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×150×150	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001450008 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×100×100	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001450009 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z001452001 共通	鉄筋金網(SD295) D6×100×100	m2 *	積 202311積P. 56
Z001452002 共通	鉄筋金網(SD295) D6×150×150	m2 *	積 202311積P. 56
Z001452004 共通	鉄筋金網(SD295) D10×100~250	t *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 75
Z001452005 共通	鉄筋金網(SD295) D13×100~250	t *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 75
Z001454001 共通	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311建P. 76
Z001454002 共通	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.0 網目56	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311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 202311積P. 57 建 202311建P. 76
Z001454004 共通	ひし形金網(垂鉛引き) 径2.5(2.6) 網目56	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311建P. 76
Z901311005 共通	鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z901311010 共通	鉄線 #10 径3.2	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z901312010 共通	なまし鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z901312500 共通	番線 #12	m *	積 202311積P. 52 建 202311建P. 56
Z901314005 共通	バーブワイヤ3種 #14 2.0mm	kg *	積 202311積P. 52
Z901330010 共通	かすがい φ9mm×150mm	本 *	積 202311積P.590
Z901330011 共通	かすがい φ12mm×180mm	本 *	積 202311積P.590
Z901365005 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365010 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365015 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量51kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365020 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365025 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365030 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365035 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量26kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365040 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参 *	積 202311別P. 79 建 202311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 202311別P. 79 建 202311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 202311別P. 79 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365055 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参考 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365060 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参考 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365065 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し 参考 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365070 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参考 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365075 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参考 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365080 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参考 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365085 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365090 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365095 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365100 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量47kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365105 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365110 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365115 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365120 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し * [redacted]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365125 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ｼﾞﾙ付き 参 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365130 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き 参 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365135 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き 参 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311建 Web
Z901365140 共通	U形側溝用ゲレチング 蓋(JIS A5372用) 考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き 参 * [redacted]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 79 建 202311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]	積 202311別P. 80 建 202311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]	積 202311別P. 80 建 202311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]	積 202311別P. 80 建 202311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]	積 202311別P. 80 建 202311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]	積 202311別P. 80 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365230 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き 参考質量16kg	枚 *	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365235 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き 参考質量19kg	枚 *	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365240 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ付き 参考質量24kg	枚 *	積 202311別P. 80 建 202311建 Web
Z901365485 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ 無し 参考質量41kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365490 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ 無し 参考質量59kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365495 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ 無し 参考質量81kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365500 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ 無し 参考質量21kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365505 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ 無し 参考質量30kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365510 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ 無し 参考質量42kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365515 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無 し 参考質量24kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365520 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無 し 参考質量30kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365525 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無 し 参考質量33kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365530 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無 し 参考質量12kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365535 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無 し 参考質量15kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365540 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無 し 参考質量16kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365545 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参考質量33kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365550 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参考質量37kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365555 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参考質量50kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365560 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ無し 参考質量16kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365565 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ無し 参考質量19kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365570 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ無し 参考質量25kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365575 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ 付き 参考質量41kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365580 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ 付き 参考質量60kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365585 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ 付き 参考質量82kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365590 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ 付き 参考質量21kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365595 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ 付き 参考質量31kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365600 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ 付き 参考質量42kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365605 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付 き 参考質量24kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365610 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付 き 参考質量30kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365615 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ｼﾞﾙ付 き 参考質量34kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365620 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ｼﾞﾙ付 き 参考質量12kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365625 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ｼﾞﾙ付 き 参考質量15kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365630 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ｼﾞﾙ付 き 参考質量17kg	枚 *	積 202311別P. 80
Z901365635 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm ｼﾞﾙ付き 参考質量33kg	枚 *	積 202311別P. 81
Z901365640 共通	U形側溝用ゲレチング蓋(国交省ﾀｲﾌﾟ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm ｼﾞﾙ付き 参考質量38kg	枚 *	積 202311別P. 81

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365645 共通	U形側溝用ゲレチナゲ 蓋(国交省がイ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1000mm,W=500mm 丁ム付き 参考質量51kg	枚 *	積 202311別P. 81 建
Z901365650 共通	U形側溝用ゲレチナゲ 蓋(国交省がイ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=300mm 丁ム付き 参考質量16kg	枚 *	積 202311別P. 81 建
Z901365655 共通	U形側溝用ゲレチナゲ 蓋(国交省がイ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=400mm 丁ム付き 参考質量19kg	枚 *	積 202311別P. 81 建
Z901365660 共通	U形側溝用ゲレチナゲ 蓋(国交省がイ 場所打側溝用) T-2(細目) L=500mm,W=500mm 丁ム付き 参考質量25kg	枚 *	積 202311別P. 81 建
Z901380005 共通	ボルト φ9mm 125mm W3/8 六角ボルト	本 *	積 202311積P. 62 建 202311建P. 66
Z901392005 共通	アカボルト φ16×300	本 *	積 202311積P. 68 建 202311建P. 69
Z901450020 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×50×50	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z901450021 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×100×100	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311建P. 74
Z901450022 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×200×200	m2 *	積 202311積P. 56 建 202311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 202311積P. 57 建 202311建P. 76 補足16
Z901454115 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径4.0 網目50 Z-G3	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311建P. 76 補足16
Z901454210 共通	ひし形金網(着色塗装) 径2.6 網目50 C-G3	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311建P. 76 補足16
Z901454220 共通	ひし形金網(着色塗装) 径3.2 網目50 C-G3	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311建P. 76 補足16
Z901454230 共通	ひし形金網(着色塗装) 径4.0 網目50 C-G3	m2 *	積 202311積P. 57 建 202311建P. 76 補足16
Z901455505 共通	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本 *	積 202311積P. 71 建 202311建P. 64
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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311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 202311積P.515 建 202311建P.386
Z904280005 共通	鋼管杭 各種	t *	積 202311積P. 10 建 202311建P. 5 補足2
Z904281005 共通	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m *	積 202311積P. 51 建 202311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 202311積P. 78 建 202311建P. 79
Z002002002 共通	セメント(早強ポルトランド) バラ	t *	積 202311積P. 78 建 202311建P. 79
Z002002003 共通	セメント(高炉B) バラ	t *	積 202311積P. 78 建 202311建P. 79
Z002002006 共通	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t *	積 202311積P. 79 建 202311建P. 80 補足3
Z002002007 共通	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t *	積 202311積P. 79 建 202311建P. 80 補足3
Z002002008 共通	セメント(高炉B) 25kg袋入	t *	積 202311積P. 79 建 202311建P. 80 補足3

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010001 大津	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 南部	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 甲賀	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 東近江	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 湖東	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 長浜	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 木之本	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010001 高島	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 大津	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 南部	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 甲賀	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 東近江	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 湖東	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 長浜	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 木之本	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010002 高島	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 大津	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 南部	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 甲賀	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 東近江	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 湖東	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 長浜	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 木之本	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010003 高島	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 大津	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 南部	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 甲賀	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 東近江	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 湖東	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 長浜	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010009 木之本	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010009 高島	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 大津	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 南部	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 甲賀	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 東近江	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 木之本	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010017 高島	生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 大津	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 南部	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 東近江	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 木之本	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010018 高島	生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 大津	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 南部	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 甲賀	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 東近江	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 湖東	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 長浜	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 木之本	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010025 高島	生コンクリート 27-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 大津	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 南部	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 甲賀	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 東近江	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 湖東	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 長浜	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010026 木之本	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010026 高島	生コンクリート 27-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 大津	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 南部	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 甲賀	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 東近江	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 湖東	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 長浜	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 木之本	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010028 高島	生コンクリート 30-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 大津	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 南部	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 甲賀	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 東近江	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 湖東	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 長浜	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 木之本	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010029 高島	生コンクリート 30-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010034 大津	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010034 南部	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010034 甲賀	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010034 長浜	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010034 木之本	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010034 高島	生コンクリート 40-8-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010035 甲賀	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010035 東近江	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010035 湖東	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010035 長浜	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010035 木之本	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010035 高島	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 甲賀	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 東近江	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 湖東	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 長浜	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 木之本	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010036 高島	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 甲賀	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 東近江	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 湖東	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 長浜	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 木之本	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010038 高島	生コンクリート 18-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 大津(和邇川以北)	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 甲賀	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 東近江	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 湖東	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 長浜	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 木之本	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010047 高島	生コンクリート 21-5-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010048 甲賀	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010048 東近江	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010048 湖東	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010048 長浜	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010048 木之本	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010048 高島	生コンクリート 21-8-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010049 甲賀	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010049 東近江	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010049 湖東	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010049 長浜	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010049 木之本	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010049 高島	生コンクリート 21-12-40 W/C=60%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010058 甲賀	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010058 東近江	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010058 湖東	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010058 長浜	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010058 木之本	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010058 高島	生コンクリート 24-8-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010059 甲賀	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010059 東近江	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010059 湖東	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010059 長浜	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010059 木之本	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010059 高島	生コンクリート 24-12-40 W/C=55%以下	m3 * [redacted]	積 202311積P.158 建 202311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 202311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 202311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 202311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 202311積P.158

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002010069 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 202311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 202311積P.158
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 202311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 202311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 202311積P.158
Z002010077 大津	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 南部	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 甲賀	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 東近江	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 湖東	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 長浜	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 木之本	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002010077 高島	生コンクリート 40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002012004 甲賀	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012004 湖東	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012004 長浜	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012004 木之本	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012004 高島	生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 大津	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 南部	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 甲賀	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 東近江	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 湖東	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 長浜	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 木之本	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012005 高島	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 甲賀	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 東近江	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 湖東	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 長浜	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 木之本	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012008 高島	生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 甲賀	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 東近江	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 湖東	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 長浜	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 木之本	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012010 高島	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012013 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002012013 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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012013 甲賀	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012013 東近江	生コンクリート 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012018 甲賀	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012018 湖東	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012018 長浜	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012018 高島	生コンクリート 21-5-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012019 甲賀	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012019 湖東	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012019 長浜	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012019 高島	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012020 甲賀	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012020 湖東	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012020 長浜	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012020 高島	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002012023 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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012023 甲賀	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012023 湖東	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012023 長浜	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012023 高島	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012045 甲賀	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012045 湖東	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012045 長浜	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002012045 高島	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002014002 大津	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002014002 南部	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002014009 高島	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311建 Web
Z002014011 大津(和邇川以北)	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.158 建 202311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 202311積P.200 建 202311建P.121
Z002054002 共通	起泡剤 アルミ粉	kg *	建 202311建P.120
Z002056001 共通	コンクリート減水剤 ポゾリス	kg *	積 202311積P.198 建 202311建P.118
Z002058001 共通	繊維材 モルタル添加剤	kg *	積 202311積P.200 建 202311建P.122
Z002060001 共通	グラウト用混和剤	kg *	積 202311積P.200 建 202311建P.123
Z002104001 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002104001 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104001 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002104001 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104001 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104001 長浜	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 設定なし	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104001 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3 設定なし	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002104002 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002104002 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104002 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002104002 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104002 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104002 長浜	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 設定なし	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002104002 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3 設定なし	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106001 大津	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002106001 南部	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106001 甲賀	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106001 東近江	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106001 湖東	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106001 長浜	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106001 木之本	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106001 高島	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106002 大津	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106002 南部	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106002 甲賀	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106002 東近江	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106002 湖東	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106002 長浜	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106002 木之本	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106002 高島	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106003 大津	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311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 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106003 南部	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106003 甲賀	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002106003 東近江	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106003 湖東	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106003 長浜	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106003 木之本	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002106003 高島	コンクリート用骨材 砕石40~5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002108001 大津	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002108001 大津(和邇川以北)	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002108001 南部	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002108001 甲賀	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002108001 東近江	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002108001 湖東	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002108001 長浜	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002108001 木之本	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002108001 高島	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002120002 大津	クラッシャーラン C-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002120002 大津(和邇川以北)	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002120002 南部	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120002 甲賀	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002120002 東近江	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120002 湖東	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120002 長浜	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120002 木之本	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120002 高島	クラッシュャーラン C-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002120003 大津	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120003 大津(和邇川以北)	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002120003 南部	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120003 甲賀	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002120003 東近江	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120003 湖東	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120003 長浜	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120003 木之本	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002120003 高島	クラッシュャーラン C-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002122002 大津	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122002 大津(和邇川以北)	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002122002 南部	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122002 甲賀	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002122002 東近江	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122002 湖東	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122002 長浜	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122002 木之本	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122002 高島	再生クラッシュャーラン RC-30	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002122003 大津	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122003 大津(和邇川以北)	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002122003 南部	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122003 甲賀	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web
Z002122003 東近江	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122003 湖東	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122003 長浜	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122003 木之本	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建P.132
Z002122003 高島	再生クラッシュャーラン RC-40	m3 *	積建 202311積P.187 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002124002 大津	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124002 大津(和邇川以北)	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002124002 南部	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124002 甲賀	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002124002 東近江	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124002 湖東	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124002 長浜	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124002 木之本	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124002 高島	粒度調整碎石 M-30	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002124003 大津	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124003 大津(和邇川以北)	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002124003 南部	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124003 甲賀	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002124003 東近江	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124003 湖東	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124003 長浜	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124003 木之本	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002124003 高島	粒度調整碎石 M-40	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128001 大津	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128001 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128001 南部	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128001 甲賀	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128001 東近江	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128001 湖東	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128001 長浜	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128001 木之本	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128001 高島	単粒度碎石 4号30-20mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128002 大津	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128002 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128002 南部	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128002 甲賀	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128002 東近江	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128002 湖東	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128002 長浜	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128002 木之本	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002128002 高島	単粒度碎石 5号20-13mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128003 大津	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128003 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128003 南部	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128003 甲賀	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128003 東近江	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128003 湖東	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128003 長浜	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128003 木之本	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128003 高島	単粒度碎石 6号13-5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128004 大津	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128004 大津(和邇川以北)	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128004 南部	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128004 甲賀	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002128004 東近江	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128004 湖東	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128004 長浜	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128004 木之本	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002128004 高島	単粒度碎石 7号5-2.5mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002136001 大津	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002136001 大津(和邇川以北)	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002136001 南部	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002136001 甲賀	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002136001 東近江	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002136001 湖東	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002136001 長浜	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002136001 木之本	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002136001 高島	栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002140001 大津	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140001 大津(和邇川以北)	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002140001 南部	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140001 甲賀	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002140001 東近江	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140001 湖東	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140001 長浜	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002140001 木之本	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140001 高島	割栗石 50-150mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002140002 大津	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140002 大津(和邇川以北)	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002140002 南部	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140002 甲賀	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z002140002 東近江	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140002 湖東	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140002 長浜	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140002 木之本	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建P.132
Z002140002 高島	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202311積P.187 建 202311建 Web
Z902004100 共通	超速硬セメント 20kg袋入	袋 *	積 202311積P. 78 建 202311建P. 79
Z902004105 共通	特殊セメント 防塵セメント	kg *	積 202311積P. 78 建 202311建P. 79
Z902004110 共通	特殊セメント JG4号用	t *	積 202311積P.527 建 202311建P.374
Z902019000 大津	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.113 補足4
Z902019000 大津(和邇川以北)	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.115 補足4
Z902019000 南部	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.113 補足4
Z902019000 甲賀	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.115 補足4
Z902019000 東近江	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.113 補足4
Z902019000 湖東	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.113 補足4
Z902019000 長浜	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101 補足4
Z902019000 木之本	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101 補足4
Z902019000 高島	生コンクリート 小型車割増	m3 *	積 202311積P.115 補足4
Z902022011 大津	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.113 建 202311建P.101
Z902022011 大津(和邇川以北)	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101
Z902022011 南部	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.113 建 202311建P.101
Z902022011 甲賀	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101
Z902022011 東近江	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.113 建 202311建P.101
Z902022011 湖東	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.113 建 202311建P.101
Z902022011 長浜	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101
Z902022011 木之本	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101
Z902022011 高島	機械練モルタル 普通 1:4	m3 *	積 202311積P.115 建 202311建P.101
Z902054101 共通	発泡剤 エアーセットA	kg *	積 202311積P.200 建 202311建P.120
Z902054105 共通	起泡剤 エスコートL	kg *	積 202311積P.200 建 202311建P.120
Z902054110 共通	起泡剤 コンクリート用	L *	積 202311積P.200 建 202311建P.120

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902054115 共通	起泡剤	kg *	積 202311積P.200 建 202311建P.120
Z902056100 共通	混和材 フライアッシュ 40kg袋	t 設定なし	建 202311建P.123
Z902056105 共通	混和剤(A) JG用 アクセリート100J	kg *	建 202311建P.118
Z902056210 共通	防水剤 マノール	kg *	積 202311積P.201 建 202311建P.120
Z902060101 共通	目詰剤 ウラゴメール	kg *	積 202311積P.200 建 202311建P.122
Z902150820 大津	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 大津(和邇川以北)	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 南部	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 甲賀	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 東近江	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 湖東	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 長浜	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 木之本	微砂	m3 *	積 202311積P.531
Z902150820 高島	微砂	m3 *	積 202311積P.531
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 *	積 202311積P. 79 建 202311建P. 80 補足38

コンクリート製品

Z002304001 共通	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002304002 共通	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002304003 共通	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002304006 共通	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個 *	積 202311積P.364 建 202311建 Web
Z002306002 共通	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 JIS A5372 参考質量70kg	個 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002306003 共通	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002306004 共通	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600 JIS A5372 参考質量92kg	個 *	積 202311積P.364 建 202311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 202311積P.364 建 202311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 202311積P.364 建 202311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 202311積P.364 建 202311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 202311積P.364 建 202311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 202311積P.368 建 202311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 202311積P.368 建 202311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 202311積P.368 建 202311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 202311積P.368 建 202311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 202311積P.368 建 202311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 202311積P.368 建 202311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 202311積P.368 建 202311建P.259

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002354002 共通	地先境界ブロック 150×120×600(B)	個 * []	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002354003 共通	地先境界ブロック 150×150×600(C)	個 * []	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z002414002 共通	連節ブロック 350kg/m2	m2 * []	建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311建P.311
Z002500030 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 350×32×2000	本 * [] 補足7	積 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311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 202311積P.447 建 202311建P.311

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900270005 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×7	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270010 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×8	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270015 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×9	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270020 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×10	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270025 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×11	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270030 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×12	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270035 共通	PHCパイプ(A種) 300×60×13	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270040 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×7	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270045 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×8	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270050 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×9	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270055 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×10	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270060 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×11	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270065 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×12	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270070 共通	PHCパイプ(A種) 350×60×13	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270075 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×7	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270080 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×8	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270085 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×9	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270090 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×10	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270095 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×11	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270100 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×12	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270105 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×13	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270110 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×14	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270115 共通	PHCパイプ(A種) 400×65×15	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270120 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×7	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270125 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×8	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270130 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×9	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270135 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×10	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270140 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×11	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270145 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×12	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270150 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×13	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270155 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×14	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270160 共通	PHCパイプ(A種) 450×70×15	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270165 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×7	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270170 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×8	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270175 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×9	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900270180 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×10	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270185 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×11	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270190 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×12	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270195 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×13	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270200 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×14	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270205 共通	PHCパイプ(A種) 500×80×15	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270210 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×7	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270215 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×8	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270220 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×9	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270225 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×10	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270230 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×11	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270235 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×12	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z900270240 共通	PHCパイプ(A種) 600×90×13	本 * [] 補足5	積 202311積P.208 建 202311建P.143
Z902306005 共通	鉄筋コンクリートU形 150 150×150×600 JIS A5372 参考質量24kg	個 * []	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z902306010 共通	鉄筋コンクリートU形 180 180×180×600 JIS A5372 参考質量34kg	個 * []	積 202311積P.364 建 202311建P.254
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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311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 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311建P.260

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311積P.370 建 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311積P.372 建 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311積P.372
Z902313005 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量41kg	枚 *	積 202311積P.374 建 202311建P.260
Z902313010 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量60kg	枚 *	積 202311積P.374 建 202311建P.260
Z902313015 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量83kg	枚 *	積 202311積P.374 建 202311建P.260
Z902313020 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅600タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量109kg	枚 *	積 202311積P.374 建 202311建P.260
Z902316015 共通	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個 *	積 202311積P.376 建 202311建P.267
Z902316020 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個 *	積 202311積P.376 建 202311建P.267
Z902316025 共通	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m *	積 202311積P.376
Z902316030 共通	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m *	積 202311積P.376
Z902316035 共通	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m 設定なし	積 202311積P.376
Z902318005 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600	本 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318010 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800	本 *	建 202311建 Web
Z902318015 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000	本 *	建 202311建P.332
Z902318020 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200	本 *	建 202311建 Web
Z902318025 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800	本 *	建 202311建P.332

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902318030 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1000	本 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318035 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1200	本 *	建 202311建 Web
Z902318040 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1600	本 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318045 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1800	本 *	建 202311建 Web
Z902318050 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2000	本 *	建 202311建 Web
Z902318055 共通	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1495	枚 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318060 共通	柵渠アーム(B形) 600×600	本 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318070 共通	柵渠アーム(B形) 600×1000	本 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318075 共通	柵渠アーム(B形) 600×1200	本 *	建 202311建P.332
Z902318080 共通	柵渠アーム(B形) 900×800	本 *	積 202311積P.470 建 202311建P.332
Z902318085 共通	柵渠アーム(B形) 900×1000	本 *	建 202311建P.332
Z902318095 共通	柵渠アーム(B形) 900×1400	本 *	建 202311建P.332
Z902318110 共通	柵渠アーム(B形) 900×2000	本 *	積 202311積P.470
Z902318115 共通	柵渠ソケットパネル B型 300×50×1415	枚 *	建 202311建P.332
Z902320100 共通	U形用蓋(1種) 150 21×3.5×60 参考質量10kg	枚 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z902320110 共通	U形用蓋(1種) 180 25×4×60 参考質量14kg	枚 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z902320120 共通	U形用蓋(2種) 150 21×9×60 参考質量26kg	枚 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z902320130 共通	U形用蓋(2種) 180 25×9×60 参考質量31kg	枚 *	積 202311積P.364 建 202311建P.254
Z902350505 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 400×400×60	枚 *	積 202311積P.400 建 202311建P.272
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 202311積P.506 建 202311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 202311積P.506 建 202311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 202311積P.506 建 202311建P.360
Z902400515 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタチカール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	個 *	積 202311積P.506 建 202311建P.360
Z902406110 共通	大型積みブロック 控え500mm	m ² 設定なし	建 202311建P.368
Z902407240 共通	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 設定なし	積 202311積P.464 建 202311建P.316
Z902407245 共通	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 *	積 202311積P.464 建 202311建P.316
Z902407250 共通	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 *	積 202311積P.464 建 202311建P.316
Z902407255 共通	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 *	積 202311積P.464 建 202311建P.316
Z902407260 共通	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個 *	積 202311積P.464 建 202311建P.316
Z902501035 共通	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積 202311積P.444 建 202311建P.309 補足9
Z902501040 共通	推進管 標準管 φ1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積 202311積P.444 建 202311建P.309 補足9
Z902501045 共通	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積 202311積P.444 建 202311建P.309 補足9
Z902501050 共通	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 *	積 202311積P.444 建 202311建P.309 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 防ゴム含む	個 *	積 202311積P.443 建 202311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 防ゴム含む	個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902502015 共通	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6	350×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502020 共通	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6	400×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502025 共通	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6	450×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502030 共通	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6	500×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502035 共通	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6	600×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502040 共通	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6	700×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502045 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6	250×2000 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502050 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6	300×2000 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502055 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6	350×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502060 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6	400×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502065 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6	450×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502070 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6	500×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502075 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6	600×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
Z902502080 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6	700×2430 材-ゴム含む 個 *	積 202311積P.443 建 202311建P.308
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 *	建 202311建P.306
Z902508020 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-250 L=2000 ガスカート一体型	本 *	建 202311建P.307
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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311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 202311建P.306

木材

Z006102031 共通	松丸太 長2.0m 末口12cm	本 *	積 202311別P. 63 建 202311建 Web
Z006104001 共通	切丸太 1.8m×6cm	本 設定なし	建 202311建P.155
Z006104002 共通	切丸太 1.8m×7.5cm	本 設定なし	建 202311建P.155
Z006104003 共通	切丸太 2.0m×6cm	本 設定なし	建 202311建P.155
Z006104004 共通	切丸太 2.0m×7.5cm	本 設定なし	建 202311建P.155

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006104005 共通	切丸太 2.0m×9.0cm	本 * [REDACTED]	建 202311建P.155
Z006104006 共通	切丸太 3.0m×6cm	本 設定なし	建 202311建P.155
Z006104007 共通	切丸太 3.0m×7.5cm	本 設定なし	建 202311建P.155
Z006104008 共通	切丸太 4.0m×6cm	本 設定なし	建 202311建P.155
Z006104009 共通	切丸太 4.0m×9cm	本 * [REDACTED]	建 202311建P.155
Z006105001 共通	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006106001 共通	バタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006106003 共通	バタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3 設定なし	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006108002 共通	杭丸太(松) 2.0m×15cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006108004 共通	杭丸太(松) 3.0m×15cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006108006 共通	杭丸太(松) 4.0m×15cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006108007 共通	杭丸太(松) 4.0m×18cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006108008 共通	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建 Web
Z006108009 共通	杭丸太(松) 5.0m×18cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建 Web
Z006108010 共通	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建 Web
Z006108011 共通	杭丸太(松) 6.0m×18cm	本 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建 Web
Z006109003 共通	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006109004 共通	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3 * [REDACTED]	建 202311建P.155
Z006109005 共通	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006110001 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006110002 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.236 建 202311建P.155
Z006114007 共通	正割材 杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006114009 共通	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006115008 共通	平割材 杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006115011 共通	平割材 杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006115016 共通	平割材 杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116002 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116003 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116007 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116008 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116009 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116013 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116015 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116016 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244
Z006116018 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	m3 * [REDACTED]	積 202311積P.244

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006116020 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3 *	積 202311積P.244
Z006116022 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3 *	積 202311積P.244
Z006116023 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×30cm 特1等	m3 *	積 202311積P.244
Z906108505 共通	杭丸太(松) 1.5m×9cm	本 *	積 202311別P.63 建 202311建 Web

仮設材

Z006002001 共通	円形空洞型枠 D75	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z006002002 共通	円形空洞型枠 D100	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z006002003 共通	円形空洞型枠 D125	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z006002004 共通	円形空洞型枠 D150	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z006002005 共通	円形空洞型枠 D200	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z006071001 共通	キャットウォーク 取付ボルト径22付 買入価格	基 *	積 202311積P.271 建 202311建P.171
Z006073002 共通	型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚 *	積 202311積P.217 建 202311建P.175
Z006074001 共通	合板(ラワン II類) 2.5×910×1820	枚 *	積 202311積P.614 建 202311建P.506
Z006078001 共通	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L *	積 202311積P.229 建 202311建P.179
Z006080001 共通	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚 *	積 202311積P.273 建 202311建P.182
Z006082001 共通	土のう 62×48cm	袋 *	積 202311積P.277 建 202311建P.183
Z906002010 共通	円形空洞型枠 D50	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z906002020 共通	円形空洞型枠 D90	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z906002030 共通	円形空洞型枠 D175	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z906002040 共通	円形空洞型枠 D250	m *	積 202311積P.219 建 202311建P.173
Z906002050 共通	円形空洞型枠 D300	m *	積 202311積P.219 建 202311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 202311積P.221 建 202311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 202311積P.221 建 202311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 202311積P.221 建 202311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 202311積P.221 建 202311建P.177
Z906070510 共通	工事用基地仮囲い スリーブパイプ φ60mm	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z906079005 共通	セパレータ W1/2×500 (D型)	個 *	積 202311積P.223 建 202311建P.180
Z906079010 共通	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個 *	積 202311積P.223 建 202311建P.180
Z906079015 共通	セパレータ W5/16×200 (C型)	個 *	積 202311積P.223 建 202311建P.180
Z906079020 共通	プラスチックコン D型	個 *	積 202311積P.224 建 202311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 202311積P.273 建 202311建P.182
Z906080010 共通	土安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m2 *	積 202311積P.522 建 202311建P.393
Z906082010 共通	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚 *	積 202311積P.564 建 202311建P.430
Z906082050 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(短期1年) R5 設計・施工マニユアル準拠	袋 *	積 202311積P.277 建 202311建P.183

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906082060 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(長期3年) R5 設計・施工マニユアル準拠	袋	積 202311積P.277 建 202311建P.183
Z906082100 共通	麻袋土のう 62×48cm	枚	積 202311積P.277 建 202311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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	積 202311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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	積 202311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 リス業者置場渡し・戻し 整備費別途	t・日	積 202311積P.288
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 202311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 202311積P.288

塗料

Z004350001 共通	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	kg	積 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311建P.200
Z004350009 共通	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	積 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311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 202311積P.256 建 202311建P.200
Z004352001 共通	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	積 202311積P.256 建 202311建P.200
Z004354001 共通	接着用プライマー 区画線用	kg	積 202311積P.256 建 202311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 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006152001 共通	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	kg	積 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006152002 共通	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	積 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006154001 共通	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	積 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006154002 共通	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg	積 202311積P.252 建 202311建P.197
Z006154003 共通	エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	積 202311積P.252 建 202311建P.197
Z006155002 共通	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	積 202311積P.252 建 202311建P.197
Z006156001 共通	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	積 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006156002 共通	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	積 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006157001 共通	ポリウレタン樹脂塗料 下塗り	kg	積 202311積P.251 建 202311建P.197
Z006157002 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157003 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157004 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157005 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	積 202311積P.253 建 202311建P.198

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006157006 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157007 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157008 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157009 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157010 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157011 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg *	積 202311積P.253 建 202311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 202311積P.253 建 202311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 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157014 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006157015 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006159002 共通	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.197
Z006160001 共通	塩化ゴム系塗料 下塗り	kg 設定なし	積 202311積P.251
Z006160002 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160003 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160004 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160005 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg *	積 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160008 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160009 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160010 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160011 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160012 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160013 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160014 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg *	積 202311積P.252 建 202311建P.198
Z006160015 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	kg *	積 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311建P.197

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311建P.197
Z006162002 共通	タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン 中塗・上塗用	kg 設定なし	積 202311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 202311積P.252
Z006163001 共通	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006163002 共通	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg *	積 202311積P.253 建 202311建P.198
Z006170001 共通	塗料用シンナー K-2201	L *	積 202311積P.255 建 202311建P.199
Z006170002 共通	ラッカーシンナー K-5538	L *	積 202311積P.255 建 202311建P.199
Z006170003 共通	エッチングプライマー用シンナー	L *	積 202311積P.255 建 202311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 202311積P.255 建 202311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 202311積P.255 建 202311建P.199
Z006170007 共通	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L *	積 202311積P.255 建 202311建P.199
Z006170008 共通	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L *	積 202311積P.255 建 202311建P.199
Z006170012 共通	塩化ゴム系塗料用シンナー	L *	積 202311積P.255 建 202311建P.199
Z006170013 共通	アクリル樹脂塗料用シンナー	L *	積 202311積P.255 建 202311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 202311積P.255 建 202311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 202311積P.255 建 202311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 202311積P.255 建 202311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 202311積P.255 建 202311建P.199
Z904350200 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュラインHV リブ式 溶融型 白	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350205 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュラインHV リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350210 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュラインS-パ リブ式 溶融型 白	kg *	積 202311積P.257
Z904350215 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュラインS-パ リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg *	積 202311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 202311積P.257 建 202311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 202311積P.257 建 202311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 202311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 202311積P.257
Z904350240 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 白	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350245 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュグ ルービー 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350250 共通	高輝度路面標示用塗料 レンファッシュグ ルービー 専用ビース 非リブ式	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350255 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライク 非リブ式 溶融型 白 (キクテック)	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350260 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライク 非リブ式 溶融型 鉛・鉛フリー対応型 黄 (キクテック)	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904350265 共通	高輝度路面標示用塗料 グリット専用ビーズ 非リブ式 (キクテック)	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350270 共通	高輝度路面標示用塗料 グリット 非リブ式 熔融型 白 (信号器材)	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350275 共通	高輝度路面標示用塗料 グリット 非リブ式 熔融型 鉛・鉛フリー対応型 黄 (信号器材)	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350280 共通	高輝度路面標示用塗料 グリット専用ビーズ 非リブ式 (信号器材)	kg *	積 202311積P.257 建 202311建P.200
Z904350285 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ 非リブ式 熔融型 白	kg *	積 202311積P.257
Z904350290 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ 非リブ式 熔融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg *	積 202311積P.257
Z904350295 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストライズパ-専用ビーズ 非リブ式	kg *	積 202311積P.257
Z904354100 共通	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg *	積 202311積P.256
Z906165010 共通	アルミニウムペイント 上塗り用 シルバー	kg *	積 202311積P.252 建 202311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 202311積P.252 建 202311建P.197

共通その他

Z003004001 共通	高麗芝	m2 *	補足22 積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z906851101 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上	kg *	積 202311積P.312 建 202311建P.787
Z906851102 共通	マニラロープ 中級 φ10mm以上	kg *	積 202311積P.312 建 202311建P.787
Z906851103 共通	マニラロープ 下級 φ10mm以上	kg *	建 202311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 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004002002 共通	じゃかご 3.2 13×45cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004002003 共通	じゃかご 3.2 15×45cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004002004 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004002005 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建 Web
Z004002006 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004002007 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建 Web
Z004002008 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004002009 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311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 202311積P.480 建 202311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 202311積P.480 建 202311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 202311積P.480 建 202311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 202311積P.480 建 202311建P.358
Z004010001 共通	かごマット H=30cm	m2 *	積 202311積P.481 建 202311建P.359
Z004010002 共通	かごマット H=50cm	m2 *	積 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311建P.359

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004012006 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m *	積 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311建P.359
Z004012010 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m *	積 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311建P.359
Z004014001 共通	袋詰玉石用袋材 2t用 吊り金具含まず	袋 *	積 202311積P.482 建 202311建P.359
Z004014002 共通	袋詰玉石用袋材 3t用	袋 *	積 202311積P.482 建 202311建P.359
Z904002010 共通	じゃかご 3.2 10×60cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建 Web
Z904002020 共通	じゃかご 3.2 13×60cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建 Web
Z904002030 共通	じゃかご 3.2 15×60cm GS-3	m *	積 202311積P.480 建 202311建 Web
Z904002040 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-7	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z904002060 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-7	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
Z904002080 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-7	m *	積 202311積P.480 建 202311建P.358
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 202311積P.480 建 202311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 202311積P.480 建 202311建P.358
Z904004030 共通	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13×60×120cm 知-ブ式、階段式とも	m *	積 202311積P.480 建 202311建 Web
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 202311積P.480 建 202311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 202311積P.480 建 202311建P.358
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 202311積P.480 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311建P.359
Z904012190 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	m *	積 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311建P.359

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311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 202311積P.481 建 202311建P.359

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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100001 南部	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100002 大津	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100002 南部	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100003 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100003 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100004 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100004 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004100004 甲賀	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100005 大津	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100005 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100005 南部	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100005 甲賀	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100005 東近江	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100005 湖東	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100005 長浜	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004100005 木之本	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004100005 高島	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100010 大津	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100010 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100010 南部	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100010 甲賀	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004100010 東近江	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100010 湖東	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004100010 長浜	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004100010 木之本	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004100010 高島	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004101002 大津	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004101002 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004101002 南部	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004101002 甲賀	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004101002 東近江	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004101002 湖東	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004101002 長浜	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004101002 木之本	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004101002 高島	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z004101003 大津	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004101003 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04101004 大津	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101004 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04101004 南部	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101004 甲賀	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04101004 東近江	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101004 湖東	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101004 長浜	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z04101004 木之本	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z04101004 高島	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04101005 大津	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101005 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04101005 南部	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101005 甲賀	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04101005 東近江	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101005 湖東	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04101005 長浜	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z04101005 木之本	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z04101005 高島	再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04106001 大津	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04106001 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 *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04106001 南部	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04106001 甲賀	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04106001 東近江	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04106001 湖東	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z04106001 長浜	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z04106001 木之本	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z04106001 高島	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202311積P.322 建 202311建 Web
Z04107001 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 *	積 202311積P.322 建 202311建P.214

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311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 *	積 202311積P.322 建 202311建P.214
Z004120002 長浜	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311建P.215
Z004120002 木之本	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t *	積 202311積P.322 建 202311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 202311積P.322 建 202311建 Web
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 202311積P.331 建 202311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 202311積P.331 建 202311建P.219
Z004130004 共通	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L *	積 202311積P.331 建 202311建P.220
Z004150001 共通	瀝青質目地板 厚10mm	m2 *	積 202311積P.534 建 202311建P.225
Z004152001 共通	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2 *	積 202311積P.534 建 202311建P.225
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 202311積P.356 建 202311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 202311積P.358 建 202311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 202311積P.358 建 202311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 202311積P.358 建 202311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 202311積P.358 建 202311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 202311積P.339 建 202311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 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10
Z004226003 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10
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 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10
Z004226007 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10
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 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10
Z004226011 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 塗装 土中建込 索端金具含む	本 *	積 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10
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 202311積P.340 建 202311建P.237 補足10

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004226018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E メッキ ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226019 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A メッキ 土中建込 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226021 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条 土中建込	* m 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E メッキ ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226023 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 土中建込 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226025 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 土中建込	* m 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226026 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E メッキ ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004226027 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 土中建込 索端金具含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004227002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B 塗装 ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004227006 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B 塗装 ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004227010 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B 塗装 ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004227018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B メッキ ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004227022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B メッキ ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z004227026 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-B メッキ ブラケット一式含む	* 本 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.341 202311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 202311積P.342 202311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 202311積P.342 202311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 202311積P.342 202311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 202311積P.342 202311建P.238
Z004238001 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=450(独立基礎用) 表面白色塗装	* m 補足14	積建 202311積P.352 202311建P.245
Z004238002 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=200(CO建込) 表面白色塗装	* m 補足14	積建 202311積P.352 202311建P.245
Z004238003 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=1200(土中建込) 表面白色塗装	* m 補足14	積建 202311積P.352 202311建P.245
Z004332005 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	* m2 補足16	積建 202311積P.499 202311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 202311積P.499 202311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 202311積P.499 202311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 202311積P.499 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004332013 共通	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m2 * [] 補足16	積 202311積P.499 建 202311建 Web
Z004333005 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1000	本 * []	積 202311積P.499 建 202311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 202311積P.499 建 202311建P.382
Z004334002 共通	落石防止網部材 ロープ 径16	m * []	積 202311積P.499 建 202311建P.382
Z004334004 共通	落石防止網部材 ロープ 径12	m * []	積 202311積P.499 建 202311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 202311積P.500 建 202311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 202311積P.500 建 202311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 202311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 202311積P.500
Z004337001 共通	落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300	個 * []	積 202311積P.500 建 202311建P.382
Z004337002 共通	落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300	個 * []	積 202311積P.500 建 202311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 202311積P.330 建 202311建P.219
Z904121100 共通	特殊・改質アスファルト I型(ゴム)	t * []	積 202311積P.332 建 202311建P.221
Z904121105 共通	特殊・改質アスファルト II型(樹脂)	t * []	積 202311積P.332 建 202311建P.221
Z904130100 共通	アスファルト乳剤 PK-1・2	t * []	積 202311積P.331 建 202311建P.219
Z904130105 共通	アスファルト乳剤 MK-1・2	t * []	積 202311積P.331 建 202311建P.219
Z904130110 共通	アスファルト乳剤 MK-3	t * []	積 202311積P.331 建 202311建P.219
Z904130115 共通	アスファルト乳剤 タイヤ付着制御型	L * []	積 202311積P.331 建 202311建P.220
Z904130120 共通	高濃度乳剤	t * []	積 202311積P.331 建 202311建P.220
Z904130125 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	t * []	積 202311積P.331 建 202311建P.219
Z904130130 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	L * []	積 202311積P.331 建 202311建P.219
Z904162005 共通	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m * []	積 202311積P.337 建 202311建P.227
Z904195520 共通	照明用テーパーポール アルミ製 直線型 8m ベース式 カラー塗装	本 * []	積 202311積P.734
Z904195522 共通	照明用テーパーポール アルミ製 直線型 10m ベース式 カラー塗装	本 * []	積 202311積P.734
Z904196100 共通	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * []	積 202311積P.356 建 202311建P.231
Z904196105 共通	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * []	建 202311建P.231
Z904196110 共通	単柱(φ76.3×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * []	積 202311積P.356 建 202311建P.231
Z904197100 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197105 共通	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197110 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197115 共通	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197120 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197125 共通	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197130 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233
Z904197135 共通	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積 202311積P.357 建 202311建P.233

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904197140 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197145 共通	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197150 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197155 共通	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197200 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197205 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197210 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197215 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197220 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197225 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197230 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197235 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197240 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197245 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311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	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904197255 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基 * [] 補足18	積建 202311積P.357 202311建P.233
Z904198105 共通	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	個 設定なし	建 202311建P.234
Z904198115 共通	キャプタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	m * []	積建 202311積P.670 202311建P.547
Z904198120 共通	工食用信号機 赤・青2灯式	組 * []	積建 202311積P.276 202311建P.234
Z904198130 共通	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個 * []	積建 202311積P.275 202311建P.234
Z904198135 共通	バリケード 800×1200 鋼製	個 * []	建 202311建P.234
Z904198145 共通	丸型クッションドラム φ580 1型	個 * []	積建 202311積P.276 202311建P.233
Z904218105 共通	ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990	m * []	積建 202311積P.345 202311建P.238
Z904218110 共通	ボックスビーム部材 ビーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990	m * []	積建 202311積P.345 202311建P.238
Z904218200 共通	ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960	m * []	積建 202311積P.345 202311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 202311積P.345 202311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 202311積P.345 202311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 202311積P.345 202311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 202311別P. 73 202311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 202311別P. 73 202311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 202311別P. 73 202311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 202311別P. 73 202311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 202311積P.343 202311建P.236
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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311建P.237

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311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 202311積P.340 202311建P.237
Z904227190 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C 塗装 コンクリート建込 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227200 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A メッキ コンクリート建込 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227205 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-B メッキ コンクリート建込 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227210 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-C メッキ コンクリート建込 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227230 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-A-B 塗装 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227235 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-B 塗装 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227240 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-B 塗装 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227250 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-A-B メッキ 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227255 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-B メッキ 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227260 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-B メッキ 索端金具含む	本 * [] 補足10	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227275 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B 塗装	本 * [] 補足12	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227280 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-C-B 塗装	本 * [] 補足12	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227290 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B メッキ	本 * [] 補足12	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904227295 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-C-B メッキ	本 * [] 補足12	積建 202311積P.340 202311建P.237
Z904230105 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Bp-2E 土中建込 塗装(景観色)	m * []	積建 202311別P. 73 202311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 202311別P. 73 202311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 202311別P. 73 202311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 202311別P. 73 202311建 Web

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311別P.73 建 202311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 202311別P.73 建 202311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 202311積P.345 建 202311建P.239
Z904240100 共通	車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	積 202311積P.353 建 202311建P.451
Z904333100 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径28×1000	本	積 202311積P.499 建 202311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 202311積P.499 建 202311建P.382

橋梁・トンネル用材

Z004432006 共通	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	積 202311積P.406 建 202311建P.347
Z004432007 共通	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	積 202311積P.406 建 202311建P.347
Z004432009 共通	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	積 202311積P.406 建 202311建P.347
Z004432010 共通	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	積 202311積P.406 建 202311建P.347
Z004433012 共通	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用 シングルストラッドケーブルシステム 後付け用	組	積 202311積P.407 建 202311建P.348
Z004433013 共通	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用 シングルストラッドケーブルシステム 後付け用	組	積 202311積P.407 建 202311建P.348
Z004433014 共通	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 シングルストラッドケーブルシステム 後付け用	組	積 202311積P.407 建 202311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 202311積P.407 建 202311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 202311積P.407 建 202311建P.348
Z904437200 共通	PC鋼棒 接続具 φ23mm用 カブラ、カブラース その他	組	積 202311積P.408 建 202311建P.349
Z904437205 共通	PC鋼棒 接続具 φ26mm用 カブラ、カブラース その他	組	積 202311積P.408 建 202311建P.349
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 202311積P.413 建 202311建P.248
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	m ²	積 202311積P.409 建 202311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 202311積P.337 建 202311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 202311積P.337 建 202311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 202311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)	m ³	積 202311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 202311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 202311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 202311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 202311別P.71
Z904805165 共通	シーリング材(エポキシ樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	積 202311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 202311積P.535 建 202311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 202311積P.535 建 202311建P.226

造園・緑化用材

Z003002001 共通	野芝 半土付き	m ²	積 202311積P.563 建 202311建P.436
------------------	---------	----------------	----------------------------------

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z003008001 共通	人工筋芝(種子帯) 幅7cm	m	積 202311積P.564 建 202311建P.430
Z003008002 共通	人工筋芝(種子帯) 幅10cm	m	積 202311積P.564 建 202311建P.430
Z003008003 共通	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m	積 202311積P.564 建 202311建P.430
Z003020002 共通	種子 トールフェスク	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z003020003 共通	種子 めどはぎ	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z003020004 共通	種子 えにしだ	kg 設定なし	積 202311積P.563
Z003020006 共通	種子 野芝 発芽促進処理済	kg 設定なし	積 202311積P.563 建 202311建 Web
Z003102001 共通	芝串 100本束	束	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z003104001 共通	なわ 径8 140~170m	巻	建 202311建P.444
Z003120001 共通	アンカーピン φ9×200mm	本	建 202311建 Web
Z003120002 共通	アンカーピン 径16 L=400	本	建 202311建P.435
Z003122003 共通	釘 φ5×150mm	本	積 202311積P. 52 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311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 202311積P.569 建 202311建P.443
Z903003100 共通	ティフトン芝 328.419 (1ブツセル当たり)	ブツセル	積 202311積P.563 補足22
Z903009100 共通	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m2	積 202311積P.564 建 202311建P.430
Z903009105 共通	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m2	積 202311積P.564 建 202311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 202311積P.564 建 202311建P.430
Z903020100 共通	種子 イタリアン・ライグラス	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020105 共通	種子 オーチャードグラス	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020110 共通	種子 クリーピングレッドフェスク	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020115 共通	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020120 共通	種子 チモシー	kg	積 202311積P.563 建 202311建 Web
Z903020125 共通	種子 バレニアル・ライグラス	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020130 共通	種子 レッド・トップ	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020135 共通	種子 ベントグラスハイランド	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020140 共通	種子 パーミュラダグラス	kg	積 202311積P.563 建 202311建P.436

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903020145 共通	種子 ホホワイトクローバー	kg *	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020150 共通	種子 いたちはぎ	kg 設定なし	積 202311積P.563
Z903020155 共通	種子 いたどり	kg *	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020160 共通	種子 やしゃがし	kg 設定なし	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020165 共通	種子 やまはぎ マメ科	kg *	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903020170 共通	種子 よもぎ	kg *	積 202311積P.563 建 202311建P.436
Z903050100 共通	肥料 高度化成(15-15-15)	kg *	建 202311建P.437
Z903050105 共通	肥料 普通化成(8-8-8)	kg *	建 202311建P.437
Z903050110 共通	肥料 尿素(窒素46%)	kg *	建 202311建P.437
Z903050125 共通	固形肥料 (23:2:0)	kg *	積 202311積P.568 建 202311建P.437
Z903050130 共通	固形肥料 (12:6:6)	kg *	積 202311積P.568 建 202311建P.437
Z903050135 共通	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg *	積 202311積P.568 建 202311建P.437
Z903050140 共通	固形肥料 (6:4:3)	kg *	積 202311積P.568 建 202311建P.437
Z903051100 共通	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg *	建 202311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 202311積P.566
Z903051110 共通	土壌改良材 真珠岩パーライト	リットル *	建 202311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 202311建P.439
Z903051210 共通	表層安定剤 CaCl2	kg *	積 202311積P.338 建 202311建P.222
Z903060105 共通	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本 *	積 202311積P.565 建 202311建P.444
Z903060110 共通	真竹 径4cm L=6m 12本束 道路植栽用	本 *	建 202311建P.444
Z903060115 共通	真竹 径4cm L=6m	本 *	建 202311建P.444
Z903060120 共通	真竹 径3cm L=5m 20本束	本 *	建 202311建P.444
Z903062100 共通	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	本 *	積 202311積P.570 建 202311建P.446
Z903062105 共通	擬木(丸太10号) <ぬ木 径100 長1000	本 *	積 202311積P.570 建 202311建P.446
Z903062110 共通	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	本 *	積 202311積P.570 建 202311建P.446
Z903062115 共通	擬木(乱杭5連<ぬ木) 径100 長500 高300	個 *	積 202311積P.570
Z903062120 共通	擬木(外さくD) 焼杉 1200×1500	m *	積 202311積P.570
Z903062125 共通	擬木(平板ベンチ1号) <ぬ木 幅400 長1500	基 *	積 202311積P.570
Z903062130 共通	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	基 *	積 202311積P.570
Z903062135 共通	擬木(円形テーブル1号) <ぬ木 径800	基 *	積 202311積P.570
Z903104100 共通	しゅろなわ 径3mm L20m 赤	巻 *	建 202311建P.444
Z903300010 共通	イヌマキ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903300020 共通	イヌマキ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903300030 共通	イヌマキ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903300040 共通	イヌマキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903305010 共通	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903305020 共通	クロマツ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903305030 共通	クロマツ H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903305040 共通	クロマツ H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903305050 共通	クロマツ H3.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903305060 共通	クロマツ H4.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.542 建 202311建P.406
Z903310010 共通	ドイツウヒ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903310020 共通	ドイツウヒ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903310030 共通	ドイツウヒ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903310040 共通	ドイツウヒ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903315010 共通	ニオイヒバ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903315020 共通	ニオイヒバ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903315030 共通	ニオイヒバ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903315040 共通	ニオイヒバ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311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 202311積P.543 建 202311建P.407
Z903330010 共通	アラカン H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.408
Z903330020 共通	アラカン H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.408
Z903330040 共通	アラカン H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.543 建 202311建P.408

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903335010 共通	ウバメガシ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903335020 共通	ウバメガシ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903335030 共通	ウバメガシ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903335040 共通	ウバメガシ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903335050 共通	ウバメガシ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903340030 共通	オトメツバキ H2.5 W0.8	本 *	積 202311積P.544
Z903345010 共通	カクレミノ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903345020 共通	カクレミノ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903345030 共通	カクレミノ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903345040 共通	カクレミノ H3.0 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355010 共通	クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355020 共通	クスノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355030 共通	クスノキ H3.5 C18 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355040 共通	クスノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355050 共通	クスノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355060 共通	クスノキ H4.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355070 共通	クスノキ H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355080 共通	クスノキ H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355090 共通	クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903355100 共通	クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311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 202311積P.544 建 202311建P.408
Z903365010 共通	サザンカ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.409
Z903365020 共通	サザンカ H1.8 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.409
Z903365030 共通	サザンカ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.409

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903365040 共通	サザンカ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.544 建 202311建P.409
Z903370010 共通	サンゴジュ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903370020 共通	サンゴジュ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903370030 共通	サンゴジュ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903370040 共通	サンゴジュ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903375010 共通	シラカシ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903375020 共通	シラカシ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903375030 共通	シラカシ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903375040 共通	シラカシ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903375050 共通	シラカシ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903375060 共通	シラカシ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380010 共通	スダジイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380020 共通	スダジイ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380030 共通	スダジイ H3.5 C15 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380040 共通	スダジイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380050 共通	スダジイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380060 共通	スダジイ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903380070 共通	スダジイ H5.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903385010 共通	タブノキ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903385020 共通	タブノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.409
Z903385030 共通	タブノキ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.410
Z903385040 共通	タブノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.410
Z903385050 共通	タブノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.410
Z903385060 共通	タブノキ H4.5 C40 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.545 建 202311建P.410
Z903390010 共通	ネズミモチ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903390020 共通	ネズミモチ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903390030 共通	ネズミモチ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903390040 共通	ネズミモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903395010 共通	ヒイラギ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903395020 共通	ヒイラギ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903395030 共通	ヒイラギ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903395040 共通	ヒイラギ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903395050 共通	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311建P.410

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903400030 共通	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903400060 共通	ヒイラギモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903410010 共通	マテバシイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311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 202311積P.546 建 202311建P.410
Z903415010 共通	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.411
Z903415020 共通	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.411
Z903415030 共通	モッコク H3.5 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.546 建 202311建P.411
Z903420010 共通	ヤマツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903420020 共通	ヤマツバキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903420030 共通	ヤマツバキ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903420040 共通	ヤマツバキ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311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 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903425010 共通	ヤマモモ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903425020 共通	ヤマモモ H2.5 C12 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903425030 共通	ヤマモモ H3.5 C25 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903425040 共通	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903425050 共通	ヤマモモ H4.0 C40 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903425060 共通	ヤマモモ H5.0 C50 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.411
Z903430010 共通	アキニレ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903430020 共通	アキニレ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903430030 共通	アキニレ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903430040 共通	アキニレ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903430050 共通	アキニレ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903435010 共通	イチヨウ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903435020 共通	イチヨウ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903435030 共通	イチヨウ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903435040 共通	イチヨウ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903435050 共通	イチヨウ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903435060 共通	イチヨウ H5.0 C30 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.547 建 202311建P.412
Z903435070 共通	イチヨウ H5.0 C35 W2.0	本 *	積 202311積P.547
Z903440010 共通	イヌシデ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.412
Z903440020 共通	イヌシデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.412
Z903440030 共通	イヌシデ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.412
Z903440040 共通	イヌシデ H4.0 C25 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.412
Z903445010 共通	エノキ H2.5 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903445020 共通	エノキ H3.0 C12 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903445030 共通	エノキ H3.5 C15 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903445040 共通	エノキ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903450010 共通	エンジュ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903450020 共通	エンジュ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903450030 共通	エンジュ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903450040 共通	エンジュ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.548 建 202311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 202311積P.548 建 202311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 202311積P.548 建 202311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 202311積P.548 建 202311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 202311積P.548 建 202311建P.413
Z903460010 共通	カツラ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903460020 共通	カツラ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903460030 共通	カツラ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465010 共通	ケヤキ H3.0 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465020 共通	ケヤキ H3.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465030 共通	ケヤキ H4.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465040 共通	ケヤキ H4.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465050 共通	ケヤキ H5.0 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465060 共通	ケヤキ H6.0 C30 W2.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465070 共通	ケヤキ H6.0 C40 W3.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903465080 共通	ケヤキ H7.0 C60 W4.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.413
Z903470010 共通	コブシ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.414
Z903470020 共通	コブシ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.414
Z903470030 共通	コブシ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.414

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903470040 共通	コブシ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.414
Z903470050 共通	コブシ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.414
Z903470060 共通	コブシ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.549 建 202311建P.414
Z903475010 共通	サトザクラ H2.5 C10 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311建P.414
Z903485010 共通	シダレザクラ H2.5 C12 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311建P.414
Z903485020 共通	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311建P.414
Z903485040 共通	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311建P.414
Z903490030 共通	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311建P.414
Z903490040 共通	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311建P.414
Z903490050 共通	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311建P.415
Z903505010 共通	トウカエデ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311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 202311積P.550 建 202311建P.415

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903510010 共通	トチノキ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.551 建 202311建P.415
Z903510020 共通	トチノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311建P.415
Z903515020 共通	ナンキンハゼ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311建P.415
Z903520010 共通	ネムノキ H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311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 202311積P.551 建 202311建P.416
Z903540010 共通	ハルニレ H2.5 C10 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.416
Z903540020 共通	ハルニレ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.416
Z903540030 共通	ハルニレ H3.5 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.416
Z903540040 共通	ハルニレ H3.5 C18 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.416
Z903540050 共通	ハルニレ H4.0 C25 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.416
Z903540060 共通	ハルニレ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311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 202311積P.552 建 202311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 202311積P.552 建 202311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 202311積P.552 建 202311建P.416
Z903550010 共通	ムクゲ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417
Z903550020 共通	ムクゲ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417
Z903550030 共通	ムクゲ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417
Z903555010 共通	モミジバフウ(アメリカカフウ) H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417
Z903555020 共通	モミジバフウ(アメリカカフウ) H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417
Z903555030 共通	モミジバフウ(アメリカカフウ) H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417
Z903555040 共通	モミジバフウ(アメリカカフウ) H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.552 建 202311建P.417

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.552 建 202311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 202311積P.552 建 202311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 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903560020 共通	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903565010 共通	ユリノキ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903565020 共通	ユリノキ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903565030 共通	ユリノキ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903565040 共通	ユリノキ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903565050 共通	ユリノキ H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903565060 共通	ユリノキ H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.417
Z903570010 共通	アオキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903570020 共通	アオキ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903570030 共通	アオキ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903570040 共通	アオキ H1.0 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903570050 共通	アオキ H1.2 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903570060 共通	アオキ H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903575010 共通	アセビ H0.3 W0.2	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903575020 共通	アセビ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903575030 共通	アセビ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903575040 共通	アセビ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903575050 共通	アセビ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903585010 共通	イヌツゲ H0.3 W0.1	本 *	積 202311積P.553
Z903585020 共通	イヌツゲ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903585030 共通	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903585040 共通	イヌツゲ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903585050 共通	イヌツゲ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903585060 共通	イヌツゲ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311建P.418

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903590060 共通	オオムラサキツツジ H0.7 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.553 建 202311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 202311積P.553 建 202311建P.418
Z903595010 共通	クリシマツツジ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311建P.418
Z903595020 共通	クリシマツツジ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311建P.418
Z903595030 共通	クリシマツツジ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311建P.418
Z903595040 共通	クリシマツツジ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311建P.418
Z903600020 共通	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	本 *	積 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311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 202311積P.554 建 202311建P.419
Z903620010 共通	トベラ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311建P.419
Z903620020 共通	トベラ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311建P.419
Z903620030 共通	トベラ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.554 建 202311建P.419
Z903625010 共通	ハクチョウゲ H0.3 W0.2	本 *	積 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311建P.419
Z903630010 共通	ヒラギナンテン H0.4 2本立 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.419
Z903630020 共通	ヒラギナンテン H0.5 2本立 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.419
Z903630030 共通	ヒラギナンテン H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.419
Z903630040 共通	ヒラギナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311建P.419

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903640020 共通	ヒラドツツジ H0.4 W0.4(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311建P.419
Z903640050 共通	ヒラドツツジ H0.8 W0.8(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311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 202311積P.555 建 202311建P.419
Z903650010 共通	マサキ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903650020 共通	マサキ H1.0 W0.2(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903650030 共通	マサキ H1.2 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903650040 共通	マサキ H1.5 W0.4(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903650050 共通	マサキ H1.8 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903655010 共通	ヤマツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903655020 共通	ヤマツツジ H0.6 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903655030 共通	ヤマツツジ H0.8 W0.4(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311建P.420
Z903655040 共通	ヤマツツジ H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.555 建 202311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 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903665010 共通	エニシダ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903665020 共通	エニシダ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903675010 共通	コデマリ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903675020 共通	コデマリ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903675030 共通	コデマリ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903680010 共通	シモツケ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903680020 共通	シモツケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903690010 共通	タニウツギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903690020 共通	タニウツギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311建P.420

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903695020 共通	ドウダンツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311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 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903695050 共通	ドウダンツツジ H1.0 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903700010 共通	ニシキギ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903700020 共通	ニシキギ H0.6 W0.4(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903700030 共通	ニシキギ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903700040 共通	ニシキギ H1.0 W0.6(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903700050 共通	ニシキギ H1.2 W0.7(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.420
Z903705010 共通	ハナズオウ H0.5 W0.2(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.421
Z903705020 共通	ハナズオウ H0.8 W0.2(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.421
Z903705030 共通	ハナズオウ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.421
Z903705040 共通	ハナズオウ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.421
Z903705050 共通	ハナズオウ H1.5 W0.6(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.421
Z903710010 共通	ボケ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311建P.421
Z903710020 共通	ボケ H0.8 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.556 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311建P.421
Z903735010 共通	レンゲツツジ H0.3 W0.2	本 *	積 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311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 202311積P.557 建 202311建P.421
Z903740010 共通	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557
Z903740020 共通	ソテツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557
Z903740030 共通	ソテツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557
Z903740040 共通	ソテツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903745010 共通	フジ C12 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557 建 202311建P.421
Z903745020 共通	フジ C15 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557 建 202311建P.421
Z903745030 共通	フジ C21 (国土交通省規格)	本 *	積 202311積P.557 建 202311建P.421
Z903750010 共通	オカメザサ 12cm VP 3芽立以上	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903755010 共通	オロシマチク 3芽立	株 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903760010 共通	クマザサ 12cm VP 3芽立以上	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903765010 共通	コグマザサ 10.5cm VP 3芽立以上	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903770010 共通	チゴザサ 口径径10.5c 3芽立	株 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903775010 共通	ミヤコザサ 3芽立	株 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903780010 共通	オオバシヤノヒゲ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903785010 共通	シバザクラ 9.0cm VP 3芽立	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903790010 共通	シャガ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903795010 共通	タマリユウ 7.5cm VP 5芽立	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903800010 共通	ハイビヤクシン類 15.0cm VP L0.3m	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.419
Z903805010 共通	ヒメウツギ 12.0cm VP H0.3m	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903810010 共通	ミヤギノハギ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903815010 共通	リュウノヒゲ 9cm VP 5芽立	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.422
Z903820010 共通	イタビカズラ類 9.0cm VP L0.1m	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903825010 共通	キズタ 9.0cm VP 1本植	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903830010 共通	テイカカズラ 9.0cm VP L0.3m	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z903835010 共通	ムベ 10.5cm VP L0.3m	本 *	積 202311積P.558 建 202311建P.423
Z904015005 共通	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	m2 *	積 202311積P.501
Z904015010 共通	標準型スロープネット 30×30mm	m2 *	積 202311積P.501
Z904015030 共通	簡易吹付枠材料 組立枠「伊」-M型 L=400 W=330 H190	個 *	積 202311積P.496 建 202311建P.380
Z906080100 共通	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg *	建 202311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 202311積P.202 建 202311建P.379

土木その他

Z004710001 共通	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋 *	積 202311積P.531 建 202311建P.377
Z004716002 共通	シール材 シリコン系 プライマー含む	L *	建 202311建P.346
Z004718001 共通	バックアップ材 ウレタンフォーム	L *	建 202311建P.346
Z004718002 共通	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L *	建 202311建P.346
Z004734001 共通	調泥材 CMC、ハライト、テルナイト等	kg *	積 202311積P.531 建 202311建P.378
Z004740001 共通	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2 *	積 202311積P.524 建 202311建P.397
Z004750001 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径100	m *	積 202311積P.312 建 202311建P.784

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004750002 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径150	m *	積 202311積P.312 建 202311建P.784
Z004750003 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径200	m *	積 202311積P.312 建 202311建P.784
Z004752001 共通	塩ビ止水板 FF 200×5	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752002 共通	塩ビ止水板 FF 200×6	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752004 共通	塩ビ止水板 FC 200×5	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752006 共通	塩ビ止水板 CF 200×5	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752007 共通	塩ビ止水板 CF 200×6	m *	積 202311積P.533 建 202311建 Web
Z004752008 共通	塩ビ止水板 CF 230×6	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752009 共通	塩ビ止水板 CF 230×9	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752011 共通	塩ビ止水板 CF 300×7	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752012 共通	塩ビ止水板 CF 300×9	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752013 共通	塩ビ止水板 CC 200×5	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752014 共通	塩ビ止水板 CC 200×6	m *	積 202311積P.533
Z004752015 共通	塩ビ止水板 CC 230×6	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752016 共通	塩ビ止水板 CC 230×9	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752017 共通	塩ビ止水板 CC 300×7	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752020 共通	塩ビ止水板 UC 220×5	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752021 共通	塩ビ止水板 UC 220×6	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752022 共通	塩ビ止水板 UC 300×7	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752024 共通	塩ビ止水板 UC 300×9	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752025 共通	塩ビ止水板 UC 400×9	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752028 共通	塩ビ止水板 S・R 300×7	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z004752029 共通	塩ビ止水板 S・SF 200×5	m *	積 202311積P.533
Z004752030 共通	塩ビ止水板 S・SF 350×7	m *	積 202311積P.533
Z006412002 共通	メタルクラウン φ41mm	個 *	積 202311積P.309 建 202311建 Web
Z006453001 共通	二重管ボーリングロッド 3.0m/本	m *	積 202311積P.309 建 202311建 Web
Z006455001 共通	単相用グラウトモニタ φ40.5mm 単相用	個 *	積 202311積P.309 建 202311建 Web
Z006455002 共通	複相用グラウトモニタ φ40.5mm 複相用	個 *	積 202311積P.309 建 202311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 202311積P.309 建 202311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 202311積P.309 建 202311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 202311積P.309 建 202311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 202311積P.309 建 202311建 Web
Z006464001 共通	二重管ホース φ12mm 21MPa L=20m φ12mm P=20.6MPa L=20m	本 *	積 202311積P.309 建 202311建 Web
Z006466001 共通	シールパッカーセット	個 *	積 202311積P.309 建 202311建 Web
Z006467001 共通	シールセット	個 *	積 202311積P.309 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902530005 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚2.0mm φ400mm	m *	積 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530085 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅰ形 板厚3.2mm φ1800mm	m *	積 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311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 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530120 共通	コルゲートパイプ A-形 板厚4.5mm φ2000mm	m *	積 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530125 共通	コルゲートパイプ A-形 板厚4.5mm φ2500mm	m *	積 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530130 共通	コルゲートパイプ A-形 板厚4.5mm φ3000mm	m *	積 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530135 共通	コルゲートパイプ A-形 板厚4.5mm φ3500mm	m *	積 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530140 共通	コルゲートパイプ A-形 板厚4.5mm φ4000mm	m *	積 202311積P.514 建 202311建P.385
Z902530145 共通	コルゲートパイプ A-形 板厚4.5mm φ4500mm	m *	積 202311積P.514 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311建P.388

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311建P.388
Z902534115 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ400	m *	積 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.517 建 202311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 202311積P.638 建 202311建P.528
Z904241010 共通	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個 *	積 202311積P.643 建 202311建P.535
Z904241015 共通	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個 *	積 202311積P.643 建 202311建P.535
Z904241020 共通	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個 *	積 202311積P.643 建 202311建P.533
Z904241025 共通	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	個 *	積 202311積P.643 建 202311建P.533
Z904459010 共通	接着剤 本管用 塩ビ管用	kg *	積 202311別P.176 建 202311建P.688
Z904690005 共通	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t *	積 202311積P.527 建 202311建P.374
Z904690010 共通	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	t *	積 202311積P.527 建 202311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 202311積P.527 建 202311建P.374
Z904690020 共通	セメント系固化剤 発塵抑制型/ユースタナスパー-S1発塵抑制型 レンコン同等品	t *	積 202311積P.528 建 202311建P.374
Z904690025 共通	セメント系固化材 一般軟弱土用 パラ	t *	積 202311積P.527 建 202311建P.374

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904690030 共通	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	kg *	積 202311積P.528
Z904690035 共通	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	kg *	積 202311積P.528
Z904690040 共通	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	kg *	積 202311積P.528
Z904690045 共通	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg *	積 202311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 202311積P.530 建 202311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 202311積P.530 建 202311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 202311積P.530 建 202311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 202311積P.530 建 202311建P.378
Z904691005 共通	珪酸ソーダ 3号	L *	積 202311積P.263
Z904691010 共通	可塑剤 クリーンFD	L *	積 202311積P.531 建 202311建P.378
Z904691015 共通	塩化カルシウム	kg *	積 202311積P.338 建 202311建P.222
Z904691020 共通	凝集剤 PAC	kg *	積 202311積P.263 建 202311建P.768
Z904691025 共通	炭酸ガス	kg *	積 202311積P.262 建 202311建P.791
Z904710110 共通	ベントナイト メッシュ200	t *	積 202311積P.531 建 202311建P.377
Z904710120 共通	ベントナイト メッシュ250	t *	積 202311積P.531 建 202311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 202311積P.531 建 202311建P.378
Z904735100 共通	ハイゲル	kg 設定なし	
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 202311積P.522 建 202311建P.393
Z904741105 共通	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2 *	積 202311積P.522 建 202311建P.393
Z904741110 共通	止水シート t=1mm	m2 *	積 202311積P.524 建 202311建P.397
Z904741200 共通	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 98N/5cm	m2 *	積 202311積P.523 建 202311建P.394
Z904741205 共通	吸出し防止材 不織布 合織 t=10mm 9.8kN/1m	m2 *	積 202311積P.523 建 202311建P.394
Z904741210 共通	洗掘防止材 t=10mm 河川マット+金網 田中エート*汎沈床マットNNW10A相当品	m2 *	建 202311建P.396
Z904750010 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径50	m *	積 202311積P.312 建 202311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 202311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 202311積P.401
Z904752100 共通	塩ビ止水板 FF 150×5	m *	積 202311積P.533 建 202311建P.399
Z904950350 共通	同径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950355 共通	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950360 共通	同径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950365 共通	同径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950370 共通	同径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950375 共通	同径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950385 共通	違径ソケット(黒) 50A 2	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950390 共通	違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950395 共通	遠径ソケット(黒) 80A 3	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950400 共通	遠径ソケット(黒) 100A 4	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950405 共通	遠径ソケット(黒) 125A 5	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950410 共通	遠径ソケット(黒) 150A 6	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950420 共通	エルボ(黒)(90°) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950425 共通	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950430 共通	エルボ(黒)(90°) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950435 共通	エルボ(黒)(90°) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950440 共通	エルボ(黒)(90°) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950445 共通	エルボ(黒)(90°) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950455 共通	エルボ(黒)(45°) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950460 共通	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950465 共通	エルボ(黒)(45°) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950470 共通	エルボ(黒)(45°) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950475 共通	エルボ(黒)(45°) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950480 共通	エルボ(黒)(45°) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950490 共通	チーズ(黒) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950495 共通	チーズ(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950500 共通	チーズ(黒) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950505 共通	チーズ(黒) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950510 共通	チーズ(黒) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950515 共通	チーズ(黒) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950525 共通	遠径チーズ(黒) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950530 共通	遠径チーズ(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950535 共通	遠径チーズ(黒) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950540 共通	遠径チーズ(黒) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950545 共通	遠径チーズ(黒) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950550 共通	遠径チーズ(黒) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950560 共通	ニップル(黒) 50A 2	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950565 共通	ニップル(黒) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950570 共通	ニップル(黒) 80A 3	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950575 共通	ニップル(黒) 100A 4	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950580 共通	ニップル(黒) 125A 5	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950585 共通	ニップル(黒) 150A 6	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950595 共通	同径ソケット(白) 50A 2	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950600 共通	同径ソケット(白) 80A 3	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950605 共通	同径ソケット(白) 100A 4	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950610 共通	同径ソケット(白) 125A 5	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950615 共通	同径ソケット(白) 150A 6	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950625 共通	遠径ソケット(白) 50A 2	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950630 共通	遠径ソケット(白) 80A 3	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950635 共通	遠径ソケット(白) 100A 4	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950640 共通	遠径ソケット(白) 125A 5	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950645 共通	遠径ソケット(白) 150A 6	個 *	積 202311積P.782 建 202311建P.667
Z904950655 共通	エルボ(白)(90°) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950660 共通	エルボ(白)(90°) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950665 共通	エルボ(白)(90°) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950670 共通	エルボ(白)(90°) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950675 共通	エルボ(白)(90°) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950680 共通	エルボ(白)(90°) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950690 共通	エルボ(白)(45°) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950695 共通	エルボ(白)(45°) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950700 共通	エルボ(白)(45°) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950705 共通	エルボ(白)(45°) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950710 共通	エルボ(白)(45°) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950715 共通	エルボ(白)(45°) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950725 共通	チーズ(白) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950730 共通	チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950735 共通	チーズ(白) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950740 共通	チーズ(白) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950745 共通	チーズ(白) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950750 共通	チーズ(白) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950760 共通	遠径チーズ(白) 50A 2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950765 共通	遠径チーズ(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950770 共通	遠径チーズ(白) 80A 3	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950775 共通	遠径チーズ(白) 100A 4	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950780 共通	遠径チーズ(白) 125A 5	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950785 共通	遠径チーズ(白) 150A 6	個 *	積 202311積P.781 建 202311建P.666
Z904950795 共通	ニップル(白) 50A 2	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950800 共通	ニップル(白) 65A 2,1/2	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904950805 共通	ニップル(白) 80A 3	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950810 共通	ニップル(白) 100A 4	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950815 共通	ニップル(白) 125A 5	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950820 共通	ニップル(白) 150A 6	個 *	積 202311積P.783 建 202311建P.668
Z904950825 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電鍍鋼管 125A 5	m *	積 202311積P.771
Z904950830 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電鍍鋼管 150A 6	m *	積 202311積P.771
Z904950935 共通	鑄鉄ボールバルブ フラッグ 10K 100A	個 *	建 202311建 Web
Z904950940 共通	鑄鉄ボールバルブ フラッグ 10K 125A	個 *	建 202311建 Web
Z904950945 共通	鑄鉄ボールバルブ フラッグ 10K 150A	個 *	建 202311建 Web
Z904950965 共通	鑄鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 50A	個 *	積 202311積P.836 建 202311建P.700
Z904950970 共通	鑄鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 65A	個 *	積 202311積P.836 建 202311建P.700
Z904950975 共通	鑄鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 80A	個 *	積 202311積P.836 建 202311建P.700
Z904950980 共通	鑄鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 100A	個 *	積 202311積P.836 建 202311建P.700
Z904950985 共通	鑄鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 125A	個 *	積 202311積P.836 建 202311建P.700
Z904950990 共通	鑄鉄ゲートバルブ 仕切弁 フラッグ 10K 外ねじ 150A	個 *	積 202311積P.836 建 202311建P.700
Z905104140 共通	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m *	積 202311積P.687
Z905104145 共通	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m *	積 202311積P.687
Z906472100 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 φ96mm カップ付	個 *	積 202311積P.309 建 202311建 Web
Z906472110 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 φ96mm	個 *	積 202311積P.309 建 202311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 202311積P.309 建 202311建 Web

配線材料

V001001013 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm ²	m *	積 202311積P.649 建 202311建P.539
V001001016 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm ²	m *	積 202311積P.649 建 202311建P.539
V001001017 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm ²	m *	積 202311積P.649 建 202311建P.539
V001003004 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm ² 2心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003019 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003020 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)8mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003021 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)14mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003022 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)22mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003023 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003024 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)60mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001003025 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)100mm ² 3心	m *	積 202311積P.651 建 202311建P.540
V001004034 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm ² 3心	m *	積 202311積P.653 建 202311建P.541
V001004035 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm ² 3心	m *	積 202311積P.653 建 202311建P.541

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202311積P.653 建 202311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 202311積P.653 建 202311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 202311積P.653 建 202311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 202311積P.653 建 202311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 202311積P.655 建 202311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 202311積P.655 建 202311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 202311積P.655 建 202311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 202311積P.667 建 202311建P.545
V001010002 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001010003 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001010006 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001010007 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001010008 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001010009 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001010010 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 100mm2	m *	積 202311積P.666 建 202311建P.546
V001011002 共通	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m *	積 202311積P.665 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311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 202311積P.670 建 202311建P.547

管路材・ダクト(電気)

V001103002 共通	厚鋼電線管 G22	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001103003 共通	厚鋼電線管 G28	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001103004 共通	厚鋼電線管 G36	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001103005 共通	厚鋼電線管 G42	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001103006 共通	厚鋼電線管 G54	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001103007 共通	厚鋼電線管 G70	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001103008 共通	厚鋼電線管 G82	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001107002 共通	硬質ビニル電線管 VE 16mm	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001107006 共通	硬質ビニル電線管 VE 42mm	m *	積 202311積P.689 建 202311建P.570

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001107008 共通	硬質ビニル電線管 VE 70mm	m	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V001111003 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	積 202311積P.689 建 202311建P.574
V001111005 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm	m	積 202311積P.689 建 202311建P.574
V001111006 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	m	積 202311積P.690 建 202311建P.574
V001117008 共通	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm	m	積 202311積P.696 建 202311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 202311積P.696 建 202311建P.574
V001127002 共通	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg	積 202311積P. 53 建 202311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 202311積P.884 建 202311建P.735
V001534001 共通	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン	個	積 202311積P.741 建 202311建P.635
V001534002 共通	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン	個	積 202311積P.741 建 202311建P.635
V901103105 共通	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	積 202311積P.689 建 202311建P.570
V901103110 共通	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	積 202311積P.689 建 202311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 202311積P.884 建 202311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 202311積P.884 建 202311建P.735
V901356005 共通	リング型風管 φ300	m	積 202311積P.274 建 202311建P.184
V901356010 共通	リング型風管 φ400	m	積 202311積P.274 建 202311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 202311積P.509 建 202311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 202311積P.509 建 202311建P.391
Z905023105 共通	管路材 樹脂被覆軽量鋼管 φ100mm	m	積 202311積P.688 建 202311建P.571
Z905023110 共通	管路材 直管 φ100mm(通信用VP管)	m	積 202311積P.688 建 202311建P.573
Z905023115 共通	管路材 樹脂被覆軽量鋼管 φ50mm	m	積 202311積P.688 建 202311建P.571
Z905023120 共通	管路材 直管 φ150mm(7/8インチ管)	m	積 202311積P.688 建 202311建P.573
Z905023125 共通	管路材 直管 φ200mm(8インチ管)	m	積 202311積P.688 建 202311建P.573
Z905023130 共通	管路材 直管 φ250mm(10インチ管)	m	積 202311積P.688 建 202311建P.573
Z905023135 共通	管路材 多条管 φ100mm	m	積 202311積P.687 建 202311建P.571
Z905023140 共通	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	積 202311積P.687 建 202311建 Web
Z905023145 共通	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	積 202311積P.687 建 202311建 Web

配電機器

V001206001 共通	仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面	積 202311積P.715 建 202311建P.601
V001206002 共通	仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面	積 202311積P.715 建 202311建P.601
V001206003 共通	仮設ボックス 屋外用 600×700×200	面	積 202311積P.715 建 202311建P.601
V001206004 共通	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	面	積 202311積P.715 建 202311建P.601
V001208001 共通	漏電遮断器 600V 3P 30AF	個	積 202311積P.713 建 202311建P.601
V001208002 共通	漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	積 202311積P.713 建 202311建P.601

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001208003 共通	漏電遮断器 600V 3P 100AF	個 *	積 202311積P.713 建 202311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 202311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 202311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 202311積P.709
V901208010 共通	漏電遮断器 100V 2P 30AF 地絡保護専用	個 *	積 202311積P.713 建 202311建P.598
V901209005 共通	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 加 ^レ -ナイフスイッチ,低温ヒューズ付	個 *	建 202311建P.600
V901213005 共通	屋外用スイッチボックス 150×250×120 OA12-1525	個 *	積 202311積P.715 建 202311建P.601

照明器具

V001303002 共通	自動点滅器(プラグ式) (本体のみ)100V 10A	個 *	建 202311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 202311積P.729 建 202311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 202311積P.729 建 202311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 202311積P.729 建 202311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 202311積P.729 建 202311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 202311積P.729 建 202311建P.615
V001329006 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH180F・LS	個 *	積 202311積P.730 建 202311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 202311積P.730 建 202311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 202311積P.730 建 202311建P.617
V001331005 共通	レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外	個 *	積 202311積P.730 建 202311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 202311積P.730 建 202311建P.617
V001386101 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2	台 *	積 202311積P.727 建 202311建P.612
V001386102 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2	台 *	積 202311積P.727 建 202311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 202311積P.727 建 202311建P.612
V901310005 共通	照明器具 リフレクタ投光器	個 設定なし	建 202311建P.234
V901332010 共通	ランプ 蛍光灯40W直管	個 *	積 202311積P.730 建 202311建P.616

外線・接地材料

V001501001 共通	連結式接地棒 φ10×900mm	本 *	積 202311積P.754 建 202311建P.646
V001502001 共通	丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm	本 *	積 202311積P.754 建 202311建P.646
V001503001 共通	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本 *	積 202311積P.754 建 202311建P.646
V001506001 共通	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅口付	枚 *	積 202311積P.754 建 202311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 202311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 202311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 202311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 202311積P.736

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
V001511004 共通	コンクリートポール(NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本 *	積 202311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 202311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 202311積P.748 建 202311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 202311積P.748 建 202311建P.645
V001514007 共通	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	個 *	積 202311積P.748 建 202311建P.645
V001514008 共通	がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65	個 *	積 202311積P.748 建 202311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 202311積P.748 建 202311建P.645
V001521001 共通	配電用避雷器 8.4KV 一般型	個 *	積 202311積P.755 建 202311建P.643
V001522002 共通	コンクリート根かせ B型(バンド付)	個 *	積 202311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 202311積P.740 建 202311建P.637
V001523002 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線捨出・トンボ)	本 *	積 202311積P.740 建 202311建P.637
V001523003 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総捨出)	本 *	積 202311積P.740 建 202311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 202311積P.740 建 202311建P.637
V001524002 共通	装柱金具 SFBT-10(ステンレスバルト)	m *	積 202311積P.739 建 202311建P.633
V001524003 共通	装柱金具 SLS-1(ステンレスバルト締付金具)	個 *	積 202311積P.739 建 202311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 202311積P.740 建 202311建P.637
V001527001 共通	配電線用架線金具(巻付グリッパ) シンプル、玉碍子用 22mm2	個 *	積 202311積P.742 建 202311建P.636
V001528001 共通	配電線用架線金具(Uポルト) 13×220mm	個 *	積 202311積P.740 建 202311建P.637
V001530001 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 22mm2	個 *	積 202311積P.683 建 202311建P.637
V001530002 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2	個 *	積 202311積P.683 建 202311建P.637
V001531001 共通	配電線用架線金具(高圧分岐カパー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個 *	積 202311積P.683 建 202311建P.637
V001531002 共通	配電線用架線金具(高圧水切カパー) 蓄力形コネクタ用 100A	個 *	積 202311積P.683 建 202311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 202311積P.740 建 202311建P.637
V001535001 共通	ステーブロック ロッド付き No.1 500×250	個 *	積 202311積P.738
V001548001 共通	道路トンネル用ケーブル支持具 1条用(亜鉛メッキ)	個 *	積 202311積P.741 建 202311建P.635
V001560019 共通	自在バンド 3BD-HD-23	個 *	積 202311積P.739 建 202311建P.633
V901031005 共通	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心鋼心1.2mm	m *	建 202311建P.555
V901502010 共通	丸形アース棒 E-B5 10φ×1500mm	本 *	積 202311積P.754 建 202311建P.646
V901559005 共通	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本 *	積 202311積P.735 建 202311建P.632
V902001001 共通	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式) *	積 202311積P.739 補足37
V902001003 共通	配電線用架線金具 チコーアンカー 2号 設計張力19.6kN	個 *	積 202311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 202311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 202311積P.813 建 202311建P.688
------------------	---------------------	--------	----------------------------------

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z005002003 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002004 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002005 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002006 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002007 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-125	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002008 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002009 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002010 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-250	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002011 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002013 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002014 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-65	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002015 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002016 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z005002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m *	積 202311積P.813 建 202311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 202311積P.799 建 202311建P.678
Z005100006 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A	m *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005100007 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A	m *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005100008 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 65A	m *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005100009 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A	m *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005100011 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 100A	m *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005102021 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A	本 *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005102022 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 65A	本 *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005102023 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 80A	本 *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005102024 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 100A	本 *	積 202311積P.771 建 202311建P.655
Z005103001 共通	耐溝状腐食電鍍鋼管 黒ねじ無し管 125A	m *	積 202311積P.771
Z005103002 共通	耐溝状腐食電鍍鋼管 黒ねじ無し管 150A	m *	積 202311積P.771
Z005103003 共通	耐溝状腐食電鍍鋼管 黒ねじ無し管 200A	m *	積 202311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 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311建P.688

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250 PE VU JIS K6741	本 *	積 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002100 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002110 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002120 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002130 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002140 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002150 共通	硬質塩化管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002160 共通	硬質塩化管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002170 共通	硬質塩化管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002180 共通	硬質塩化管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002190 共通	硬質塩化管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002200 共通	硬質塩化管 SUSが付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002210 共通	硬質塩化管 鋼イソ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002220 共通	硬質塩化管 鋼イソ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002230 共通	硬質塩化管 鋼イソ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002240 共通	硬質塩化管 鋼イソ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002250 共通	硬質塩化管 鋼イソ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002260 共通	硬質塩化管 鋼イソ継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ300×800mm(VP) 1箇所当たりの接合剤価格を含む	本 *	積 202311積P.436 建 202311建P.299
Z905002270 共通	硬質塩化管 短管 鋼輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905002280 共通	硬質塩化管 短管 鋼輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905002290 共通	硬質塩化管 短管 鋼輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905002300 共通	硬質塩化管 短管 鋼輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905002310 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002320 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002330 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002340 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002350 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002360 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002370 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002380 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002390 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002400 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002410 共通	硬質塩化管 直管 鋼輪受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.294
Z905002530 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350 PE VU JIS K6741	本 *	積 202311積P.813 建 202311建P.688

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905002540 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400 PE VU JIS K6741	本 *	積 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311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 202311積P.813 建 202311建P.688
Z905002580 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002590 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002600 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002610 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002620 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002630 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002640 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002650 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002660 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002670 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.295
Z905002680 共通	硬質塩化ビニル管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000	本 *	積 202311積P.433 建 202311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 *	積 202311積P.430 建 202311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 *	積 202311積P.430 建 202311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 *	積 202311積P.430 建 202311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 *	積 202311積P.430 建 202311建P.294
Z905003020 共通	接着受口カ- 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003025 共通	接着受口カ- 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003030 共通	接着受口カ- 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003035 共通	接着受口カ- 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003040 共通	接着受口カ- 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003045 共通	接着受口カ- 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003050 共通	接着受口カ- 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003055 共通	接着受口カ- 本管用 φ400mm (WTA) φ400mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003060 共通	接着受口カ- 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003065 共通	接着受口カ- 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm	本 *	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z905003075 共通	副管用15・30度曲管J 輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ100mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003080 共通	副管用15・30度曲管J 輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ125mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003085 共通	副管用15・30度曲管J 輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ150mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003090 共通	副管用15・30度曲管J 輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30SR) φ200mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003095 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ100mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003100 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ125mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905003105 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ150mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003110 共通	副管用15・30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15・30ST) φ200mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003115 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ100mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003120 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ125mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003125 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ150mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905003130 共通	副管用45・60度曲管J形輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45・60SR) φ200mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311建P.296
Z905003185 共通	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ125mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.296
Z905003190 共通	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ150mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.296
Z905003195 共通	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ200mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.296
Z905003200 共通	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ250mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.296
Z905003205 共通	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS・HS) 副管φ300mm	本 *	積 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311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 202311積P.434 建 202311建P.296
Z905023005 共通	滑材 J形輪受口用滑材	kg *	積 202311別P.176 建 202311建P.688
Z905023010 共通	ます取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905023015 共通	ます取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905023020 共通	ます取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905023025 共通	ます取付け継手 φ200mm JSWAS K-1 (MSB) φ200×500	本 *	積 202311積P.434 建 202311建P.297
Z905023050 共通	ゴム可とう支管 VU150×100	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023055 共通	ゴム可とう支管 VU200×100	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023060 共通	ゴム可とう支管 VU200×150	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023065 共通	ゴム可とう支管 VU250×100	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023070 共通	ゴム可とう支管 VU250×150	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023075 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023080 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023085 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023090 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z905023095 共通	ポリ塩化ビニル吸水管(直管) φ75	m *	積 202311積P.519 建 202311建P.389
Z905023100 共通	ポリ塩化ビニル吸水管(直管) φ300	m *	積 202311積P.519 建 202311建P.389

上下水道資材

Z902505028 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個 *	積 202311積P.454 建 202311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 *	積 202311積P.454 建 202311建P.320
Z902505032 共通	組立マンホール調整リグ 各号共通 φ600mm H=50mm	個 *	積 202311積P.454 建 202311建P.320
Z902505034 共通	組立マンホール調整リグ 各号共通 φ600mm H=100mm	個 *	積 202311積P.454 建 202311建P.320
Z902505036 共通	組立マンホール調整リグ 各号共通 φ600mm H=150mm	個 *	積 202311積P.454 建 202311建P.320
Z902505038 共通	グラウトマンホール用転落防止梯子 ロック付き、ステンレス製	個 *	積 202311積P.460 建 202311建P.324
Z902505046 共通	グラウトマンホール用無収縮調整ミルク 25kg	袋 *	積 202311積P.460 建 202311建P.324
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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311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 202311積P.442 建 202311建P.302
Z902505066 共通	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ビ(リグ)管用 拡張バンドタイプ	個 *	積 202311積P.442 建 202311建P.302
Z902505068 共通	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ビ(リグ)管用 拡張バンドタイプ	個 *	積 202311積P.442 建 202311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 202311積P.433 建 202311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 202311積P.433 建 202311建P.296

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505074 共通	上流用マホ-ル継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505076 共通	上流用マホ-ル継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505078 共通	上流用マホ-ル継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505080 共通	上流用マホ-ル継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505082 共通	上流用マホ-ル継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505084 共通	上流用マホ-ル継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505086 共通	上流用マホ-ル継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505100 共通	下流用マホ-ル継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505102 共通	下流用マホ-ル継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505104 共通	下流用マホ-ル継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505106 共通	下流用マホ-ル継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505108 共通	下流用マホ-ル継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505110 共通	下流用マホ-ル継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505124 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505126 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505128 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505130 共通	副管分岐用マホ-ル継手 φ150mm JSWAS K-1 (MRL) φ150mm	本 * [redacted]	積 202311積P.433 建 202311建P.296
Z902505170 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=300	個 * [redacted]	積 202311積P.456 建 202311建P.322
Z902505172 共通	組立楕円マホ-ル直壁 φ600×900/600×600 H=600	個 * [redacted]	積 202311積P.456 建 202311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 * [redacted]	積 202311積P.456 建 202311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 * [redacted]	積 202311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 * [redacted]	積 202311積P.456 建 202311建P.322
Z902505180 共通	組立マホ-ル直壁 0号 φ750mm H=300mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505182 共通	組立マホ-ル直壁 0号 φ750mm H=600mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505184 共通	組立マホ-ル直壁 0号 φ750mm H=900mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505186 共通	組立マホ-ル直壁 0号 φ750mm H=1,200mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505188 共通	組立マホ-ル直壁 0号 φ750mm H=1,500mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505190 共通	組立マホ-ル直壁 0号 φ750mm H=1,800mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505192 共通	組立マホ-ル直壁 1号 φ900mm H=300mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505194 共通	組立マホ-ル直壁 1号 φ900mm H=600mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505196 共通	組立マホ-ル直壁 1号 φ900mm H=900mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505198 共通	組立マホ-ル直壁 1号 φ900mm H=1,200mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505200 共通	組立マホ-ル直壁 1号 φ900mm H=1,500mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505202 共通	組立マホ-ル直壁 1号 φ900mm H=1,800mm	個 * [redacted]	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505204 共通	組立マホ-ル直壁 2号 φ1,200mm H=600mm	個 * [redacted]	積 202311積P.453 建 202311建P.319

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505206 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=900mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505208 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=1,200mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505210 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=1,500mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505212 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=1,800mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505214 共通	組立マホ-ル 直壁 2号 φ1,200mm H=2,100mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505218 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=600mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505220 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=900mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505222 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=1,200mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505224 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=1,500mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505226 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=1,800mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505228 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=2,100mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505230 共通	組立マホ-ル 直壁 3号 φ1,500mm H=2,400mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505234 共通	組立楕円マホ-ル斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個 *	積 202311積P.456 建 202311建P.322
Z902505236 共通	組立マホ-ル 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505238 共通	組立マホ-ル 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505240 共通	組立マホ-ル 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505242 共通	組立マホ-ル 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505244 共通	組立マホ-ル 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505246 共通	組立マホ-ル 斜壁 1号 φ600×900×600mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505248 共通	組立マホ-ル 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505250 共通	組立マホ-ル 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個 *	積 202311積P.453
Z902505252 共通	組立マホ-ル 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505254 共通	組立マホ-ル 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505258 共通	組立マホ-ル 底板 0号 φ750mm 穴無し	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505260 共通	組立マホ-ル 底板 0号 φ750mm 穴有り	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505264 共通	組立マホ-ル 底板 1号 φ900mm 穴無し	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505266 共通	組立マホ-ル 底板 1号 φ900mm 穴有り	個 *	積 202311積P.452 建 202311建P.319
Z902505270 共通	組立マホ-ル 底板 2号 φ1,200mm 穴無し	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505272 共通	組立マホ-ル 底板 2号 φ1,200mm 穴有り	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.319
Z902505276 共通	組立マホ-ル 底板 3号 φ1,500mm 穴無し	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505278 共通	組立マホ-ル 底板 3号 φ1,500mm 穴有り	個 *	積 202311積P.453 建 202311建P.320
Z902505282 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=600mm	個 *	積 202311積P.452 建 202311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 202311積P.452 建 202311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 202311積P.452 建 202311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 202311積P.452 建 202311建P.319

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505290 共通	組立マホ-ル 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,800mm	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.452 202311建P.319
Z902505292 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.452 202311建P.319
Z902505294 共通	組立マホ-ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.452 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.452 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.452 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.452 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311建P.320
Z902505320 共通	組立マホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311建P.320
Z902505322 共通	組立マホ-ル 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,400mm	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.453 202311建P.320
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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311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 202311積P.437 202311建P.293
Z902505432 共通	塩ビ製小型マホ-ル ト-ロ-ッ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311建P.293
Z902505434 共通	塩ビ製小型マホ-ル ト-ロ-ッ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311建P.293
Z902505436 共通	塩ビ製小型マホ-ル ト-ロ-ッ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311建P.293
Z902506050 共通	塩ビ製公共ます スレ-ト段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311建P.293
Z902506060 共通	塩ビ製公共ます スレ-ト段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311建P.293
Z902506065 共通	塩ビ製公共ます スレ-ト段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	個 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311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 * [REDACTED]	積建 202311積P.437 202311建P.293

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902507005 共通	推進工法用混合済み滑材	L *	積 202311積P.531 建 202311建P.378
Z902507010 共通	推進工法用混合済み裏込め剤	kg *	積 202311積P.531
Z902507025 共通	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m *	積 202311積P.425 建 202311建P.289
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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311建P.294
Z902507075 共通	リブ上流用マホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ150	本 *	積 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311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 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507155 共通	リブ90°支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ100mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507165 共通	リブ90°支管 φ150mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ150mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507170 共通	リブ90°支管 φ200mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ200mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507175 共通	リブ副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ100mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507185 共通	リブ副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ150mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507190 共通	リブ副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ200mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507195 共通	リブ45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ100mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507205 共通	リブ45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ150mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507210 共通	リブ45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ200mm	本 *	積 202311積P.435 建 202311建P.297
Z902507295 共通	リブ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm PRP-12用	個 *	積 202311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 202311積P.435

機械工具

Z006208003 共通	電気溶接棒 E4319 軟鋼用 5mm	kg *	積 202311積P.311 建 202311建P.784
Z006208017 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 2.4mm	kg *	積 202311積P.311 建 202311建P.784
Z006208018 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg *	積 202311積P.311 建 202311建P.784

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006400001 共通	打込アダプタ φ90mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006400002 共通	打込アダプタ φ115mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006400003 共通	打込アダプタ φ135mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006401001 共通	シャンクロッド φ90mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006401002 共通	シャンクロッド φ115mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006401003 共通	シャンクロッド φ135mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006404001 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006404002 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006404003 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006404004 共通	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006404005 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006404006 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006404007 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006405001 共通	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006405002 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006405003 共通	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006405004 共通	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006405005 共通	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006405006 共通	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006405007 共通	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006406001 共通	リングビット φ90mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006406003 共通	リングビット φ115mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006406004 共通	リングビット φ135mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006406005 共通	リングビット φ146mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006407001 共通	インナービット φ90mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006407002 共通	インナービット φ115mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006407003 共通	インナービット φ135mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006407004 共通	インナービット φ146mm用	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.782
Z006412003 共通	メタルクラウン 径46	個 *	積 202311積P.307 建 202311建P.781
Z006412005 共通	メタルクラウン 径66	個 *	積 202311積P.307 建 202311建P.781
Z006424001 共通	カービット 径19 6×10 26	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006424002 共通	カービット 径19 6×10 28	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006424003 共通	カービット 径19 6×10 30	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006424004 共通	カービット 径19 6×10 32	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006424005 共通	カービット 径19 6×10 34	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006424006 共通	カービット 径19 6×10 36	個 *	積 202311積P.306 建 202311建 Web
Z006426001 共通	テーパードッド 径22(19) 0.5	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006426002 共通	テーパードッド 径22(19) 0.8	個 *	建 202311建P.782
Z006426003 共通	テーパードッド 径22(19) 1.1	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006426005 共通	テーパードッド 径22(19) 1.7	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006426006 共通	テーパードッド 径22(19) 2.0	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006426007 共通	テーパードッド 径22(19) 2.3	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006426008 共通	テーパードッド 径22(19) 2.6	個 *	建 202311建P.782
Z006426009 共通	テーパードッド 径22(19) 2.9	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.782
Z006432001 共通	ウイングビット(大口径用) 径200	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432002 共通	ウイングビット(大口径用) 径250	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432003 共通	ウイングビット(大口径用) 径300	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432004 共通	ウイングビット(大口径用) 径350	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432005 共通	ウイングビット(大口径用) 径400	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432006 共通	ウイングビット(大口径用) 径450	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432007 共通	ウイングビット(大口径用) 径500	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006432008 共通	ウイングビット(大口径用) 径550	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433001 共通	トリコンビット(大口径用) 径200	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433002 共通	トリコンビット(大口径用) 径250	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433003 共通	トリコンビット(大口径用) 径300	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433004 共通	トリコンビット(大口径用) 径350	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433005 共通	トリコンビット(大口径用) 径400	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433006 共通	トリコンビット(大口径用) 径450	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433007 共通	トリコンビット(大口径用) 径500	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006433008 共通	トリコンビット(大口径用) 径550	個 *	積 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311建 Web
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 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435001 共通	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435002 共通	ドリルカラー(大口径用) 径250 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006435003 共通	ドリルカラー(大口径用) 径300 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435004 共通	ドリルカラー(大口径用) 径350 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435005 共通	ドリルカラー(大口径用) 径400 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435006 共通	ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435007 共通	ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006435008 共通	ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	個 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006436001 共通	メタルクラウン(大口径用) 径200	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436002 共通	メタルクラウン(大口径用) 径250	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436003 共通	メタルクラウン(大口径用) 径300	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436004 共通	メタルクラウン(大口径用) 径350	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436005 共通	メタルクラウン(大口径用) 径400	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436006 共通	メタルクラウン(大口径用) 径450	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436007 共通	メタルクラウン(大口径用) 径500	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006436008 共通	メタルクラウン(大口径用) 径550	個 *	積 202311積P.308 建 202311建P.781
Z006437001 共通	コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437002 共通	コアチューブ(大口径用) 径250 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437003 共通	コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437004 共通	コアチューブ(大口径用) 径350 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437005 共通	コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437006 共通	コアチューブ(大口径用) 径450 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437007 共通	コアチューブ(大口径用) 径500 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006437008 共通	コアチューブ(大口径用) 径550 L=1.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006438001 共通	ボーリングロット(大口径用) 径73 L=3.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311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 202311積P.308 建 202311建 Web
Z006438004 共通	ボーリングロット(大口径用) 径150 L=3.0m	本 *	積 202311積P.308 建 202311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 202311積P.307 建 202311建 Web
Z006447002 共通	ケーシング(集排水ボーリング) 径83 L=1m	本 *	積 202311積P.307 建 202311建 Web
Z006448002 共通	ロッド(集排水ボーリング) 径40.5 L=3m	本 *	積 202311積P.307 建 202311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 202311積P.306 建 202311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 202311積P.306 建 202311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 202311積P.306 建 202311建P.783
Z006531004 共通	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個 *	積 202311積P.306 建 202311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 202311積P.306 建 202311建P.783
Z006531006 共通	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.783

実施設計積算単価表 令和5年12月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006531007 共通	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個 *	積 202311積P.306 建 202311建P.783
Z006531008 共通	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個 *	積 202311積P.306 建 202311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 202311積P.306 建 202311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 202311積P.306 建 202311建P.783
Z006531011 共通	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	個 *	積 202311積P.306 建 202311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 202311積P.306 建 202311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 202311積P.310 建 202311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 202311積P.310 建 202311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 202311積P.310 建 202311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 202311積P.310 建 202311建 Web
Z006540006 共通	コンクリートカッタ (ブレード) 径106cm	枚 *	積 202311積P.310 建 202311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 202311積P.310 建 202311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 202311積P.310 建 202311建 Web
Z906424100 共通	カービット 径22 8×10 32	個 *	建 202311建P.782
Z906424105 共通	カービット 径22 8×10 34	個 *	建 202311建P.782
Z906424110 共通	カービット 径22 8×10 36	個 *	建 202311建P.782
Z906424115 共通	カービット 径22 8×10 38	個 *	建 202311建P.782
Z906424120 共通	カービット 径22 8×10 40	個 *	建 202311建P.782
Z906424125 共通	カービット 径22 8×10 42	個 *	建 202311建P.782
Z906424130 共通	カービット 径22 8×10 44	個 *	建 202311建P.782
Z906426004 共通	テーパードッド 径22(19) 1.4	個 *	積 202311積P.306 建 202311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 202311積P.307 建 202311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 202311積P.307 建 202311建 Web

燃料・潤滑油

Z006700002 共通	重油 A重油(ローリー)	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
Z006702001 共通	軽油 船舶用	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
Z006702002 共通	軽油	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
Z006704001 共通	ガソリン レギュラー スタド	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
Z006706001 共通	灯油 白灯油 業務用 ミロー	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
Z006708001 共通	プロパン 工業用・業務用 ボンバ	kg *	建 202311建 Web
Z006710001 共通	酸素 ボンバ	m3 *	積 202311積P.262 建 202311建P.791
Z006712001 共通	アセチレン ボンバ	kg *	積 202311積P.262 建 202311建P.791
Z006716002 共通	練炭 マッチ練炭4号	個 *	積 202311積P.262
Z906704100 共通	ガソリン レギュラー オクタン価80以上 0-リ	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906705000 共通	タービン油	L *	積 202311積P.261
共通			
Z040011001 共通	ガソリン レギュラー <small>メタド</small>	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
Z040011002 共通	軽油	L *	積 202311積P.258 建 202311建P.788
成果品検定料等			
Z040051005 共通	基準点測量成果品検定料 2級(トータルステーション)	点 *	積 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311建P.857
Z040051046 共通	基準点測量成果品検定料 2級(GNSS)	点 *	積 202311積P.916
Z040051049 共通	基準点測量成果品検定料 1・2・3級電子基準点 既知点15点未	点 *	積 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311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 202311積P.916 建 202311建P.857
地質土質水質調査・品質管理試験			
Z900033020 共通	土外安定処理配合試験 1添加量につき3個(3種×3個=9個)一軸圧縮試験含む	組(式) *	建 202311建 Web
Z900033025 共通	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所 *	建 202311建P.868
Z900033030 共通	平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所 *	建 202311建P.868
Z900033035 共通	平板載荷試験(道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所 *	建 202311建P.868
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 202311積P.924 建 202311建P.861 補足24
Z900033045 共通	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033050 共通	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033055 共通	現状土CBR試験 JIS A1211	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033060 共通	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	箇所 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033065 共通	室内CBR試験用現状土試料採取 4モード/箇所	箇所 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033070 共通	現場CBR試験 JIS A1222	箇所 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033075 共通	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033080 共通	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
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 202311積P.914 建 202311建P.869
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 202311積P.914 建 202311建P.869

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033095 共通	土の液性限界試験 JIS A1205	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033100 共通	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033105 共通	土の湿潤密度試験 A法(片式法) 1試料につき3個	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033110 共通	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	箇所 *	積 202311積P.914 建 202311建P.868
Z900033115 共通	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033120 共通	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料 *	積 202311積P.914 建 202311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 202311積P.914 建 202311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 202311積P.914 建 202311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 202311積P.914 建 202311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 202311積P.914 建 202311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 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033150 共通	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033155 共通	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料 *	積 202311積P.914 建 202311建P.869
Z900033160 共通	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料 *	積 202311積P.914 建 202311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 202311積P.924 建 202311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 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033175 共通	汚泥溶出試験費 6-メチルまたはその化合物	検体 * 補足24	積 202311積P.924 建 202311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 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033185 共通	汚泥溶出試験費 有機リ化合物	検体 * 補足24	積 202311積P.924 建 202311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 202311積P.924 建 202311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 202311積P.924 建 202311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 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033205 共通	汚泥溶出試験費 PCB	検体 * 補足24	積 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033210 共通	汚泥溶出試験費 トリクロロフル	検体 * 補足24	積 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033215 共通	汚泥溶出試験費 テトラクロロフル	検体 * 補足24	積 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033220 共通	汚泥溶出試験費 前処理費	検体 * 補足24	積 202311積P.924 建 202311建P.861
Z900033225 共通	水質調査費 濁度	検体 * 補足26	積 202311積P.922 建 202311建P.860
Z900033230 共通	水質調査費 透視度	検体 * 補足26	積 202311積P.922 建 202311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 202311積P.922 建 202311建P.860
Z900033240 共通	水質調査費 一般検査※ 9項目	検体 * 補足27	積 202311積P.922 建 202311建P.860
Z900033290 共通	沈下観測用パイプ VP 25mm	m *	積 202311積P.813 建 202311建P.688
Z900033295 共通	沈下観測用プロベクター φ150mm ハルボックス B1	個 *	積 202311積P.869 建 202311建P.758
Z900033300 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回 *	積 202311積 Web
Z900033305 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	箇所 *	積 202311積 Web
Z900033310 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	箇所 *	積 202311積 Web

単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033315 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所 *	建 202311建 Web
Z900033320 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB	検体 88,480	
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 18,650	
Z900033330 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価加ム	検体 19,430	
Z900033335 共通	試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む	検体 137,080	
Z900033340 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 PCB	検体 40,460	
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 12,070	
Z900033350 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 六価加ム	検体 12,070	
Z900033355 共通	塗膜処分費【委託業務用】 PCB	kg 370,050	
Z900033360 共通	塗膜処分費【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	kg 141,000	

建設機械等賃料

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 202311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 202311積P.304
L901085520 共通	橋梁点検車 燃料費・運転手を含む BT400 賃貸期間1カ月未満 供用日当たり賃料	日 600,000	

実施設計積算単価表 補足

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

実施設計積算単価表 補足

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

実施設計積算単価表 補足

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

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
27	<p>(1) 調査費用であり採水手間は含まない。</p> <p>(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。</p> <p>(3) 下水道事業における水質調査に使用する。</p> <p>(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。</p> <p>※(一般検査費内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・色度 ・濁度 ・PH ・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 ・塩素イオン ・過マンガン酸カリウム消費量 ・鉄 ・大腸菌群(最確数法) ・一般細菌群
28	「10km以下」は「20km以下」と同料金。
29	火薬類の大口・中口・小口は、土木工事標準積算基準書(参考資料)のI-12-14「4)火薬品類の単価」を参照こと。
30	<p>(1) プレキャストL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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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</p>
31	<p>(1) 掲載単価は、現場持込単価である。</p> <p>(2) 掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。</p> <p>【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。</p> <p>【公園盛土用】 公園盛土用は、マサ系土を中心とした良質な山土である。</p> <p>【公園植栽用】 公園植栽用は、管付近用と同程度のマサ系土で・雑草・ゴミ・小石等のきょう雑物を含まないものである。</p> <p>【管付近用】 管付近用は下水道管付近に使用するものである。 管付近用(山土砂及び山砂)については、共通仕様書を参照のこと。</p>
32	<p>(1) 夜間は21:00～6:00をいう。</p> <p>(2) 100t以上、100t未満は1工事あたりの使用数量である。使用数量とは、夜間に使用する合材の総数量であり、規格の違いにはよらない。</p>
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	2.75m/本、内外面垂鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む

実施設計積算単価表 補足

補足コード	補足事項
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	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。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。 ①装柱金具 自在バンド(支線・支柱・アーム)3BD-HD-23(φ230~320) 1個 ②配電線用架線金具 フォーアカー(すき形)2号 設計張力19.6KN 1個 ③配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m ³ 当りに必要なセメントの価格である。(セメント1,230kg分)

(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	