実施設計積算単価表

令和7年(2025年)4月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

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

掲載単価について

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

禁止事項および図書管理責任

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

留意事項

- ・市販刊行物等に基づく単価、および滋賀県が著作権を有していない単価は、その権利 保護のため非公開としており、単価の左部に「*」で示している。これらの単価は、 **適用日から1年間は公表しない**。
- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。

(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)

・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。

を採用しています

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

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

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木多
地区		単価(円)	割増対象賃金比
R0501 共通	地質調査技師	人 56,000	0.600
R0502 共通	主任地質調查員	人 43,800	0.600
R0503 共通	地質調査員	人 34,100	0.600
R0602 共通	測量主任技師	人 60,600	0.550
R0603 共通	測量技師	人 52,300	0.550
R0604 共通	測量技師補	人 41,100	0.550
R0605 共通	測量助手	人 34,900	0.550
R0607 共通	操縦士	人 56,300	0.600
R0608 共通	整備士	人 43,200	0.600
R0609 共通	撮影士	人 48,200	0.550
R0610 共通	撮影助手	人 36,400	0.550
R0612 共通	測量補助員	人 28,700	0.650
R0613 共通	測量船操縦士	人 38,300	0.550
R0803 共通	交通誘導警備員A (検定合格者)	人 17,500	0.860
R0804 共通	交通誘導警備員B	人 14,700	0.908
R9406 共通	技師(D) (技術員)	人 36,100	0.550
鉄鋼、副資材費 Z001001001	副資材費(銅橋製作用) 溶接材料込み	t	
Z001001001 共通	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	t 18,200	
Z001030001 共通	鋼矢板 SY295 U形	t 設定なし	
Z001102003 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	*	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102008 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	*	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102009 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	積 202503積P. 22
Z001102019 共通		*	建 202503建P. 17
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t *	建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102020 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t *	積 202503積P. 22
Z001102020		t * * *	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22
Z001102020 共通 Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	*	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	* t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 25
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022 共通 Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16~25鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29~32鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径9	* t * t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 25 建 202503建P. 25 建 202503程P. 25
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022 共通 Z001102023 共通 Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16~25鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29~32鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径9鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径13	* t * t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 25 建 202503建P. 22 積 202503建P. 22 積 202503建P. 22
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022 共通 Z001102023 共通 Z001102025 共通 Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16~25鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29~32鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径9鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径13鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D35	* t * t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 25 建 202503建P. 22 積 202503建P. 22 積 202503建P. 22 積 202503建P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 22
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022 共通 Z001102023 共通 Z001102025 共通 Z001102026 共通 Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16~25鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29~32鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径9鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径13鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D35鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D38	* t * t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 25 建 202503建P. 22 積 202503建P. 22 積 202503建P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022 共通 Z001102023 共通 Z001102025 共通 Z001102026 共通 Z001102027 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16~25鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29~32鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径9鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径13鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D35鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D38鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D51	* t * t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503積P. 25 建 202503建P. 22 積 202503建P. 22 積 202503建P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17
Z001102020 共通 Z001102021 共通 Z001102022 共通 Z001102023 共通 Z001102025 共通 Z001102026 共通 Z001102027 共通 Z001102027 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D16~25鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29~32鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径9鉄筋コンクリート用棒鋼SR235 径13鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D35鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D38鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D51鉄筋コンクリート用棒鋼SD295 D16	*	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503建P. 17 積 202503積P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 25 202503建P. 22 積 202503建P. 22 積 202503建P. 22 建 202503建P. 17 積 202503建P. 17

					滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z001102032 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 S	D390 D35	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102033 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 Si	D390 D38	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102034 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 S	D390 D41	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102035 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 S	D490 D35	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102036 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 S	D490 D38	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001102037 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 Si	D490 D41	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001104001 共通	構造用丸鋼 SS400 径1	6	*	t	積 202503積P. 25 建 202503建P. 22
Z001104006 共通	構造用丸鋼 SS400 径1	3	*	t	積 202503積P. 25 建 202503建P. 22
Z001105001 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D1:	3	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105002 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D10	6	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105003 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D19	9	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105004 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D2	2	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105005 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D2	5	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105006 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D2	9	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105007 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D3	2	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105008 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D3	5	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105009 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D3	8	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105010 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D4	1	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105011 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D5	1	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105012 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D2	5	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105013 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D2	9	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105014 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D3	2	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105015 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D3	5	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105016 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D3	8	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105017 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D4	1	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105018 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D3	5	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105019 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D3	8	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001105020 共通	ねじ節鉄筋 SD490 D4	1	*	t	積 202503積P. 22 建 202503建P. 17
Z001120001 共通	H形鋼(広幅) SS400 10	00×100	*	t 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120002 共通	H形鋼(広幅) SS400 12	25×125	*	t 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120003 共通	H形鋼(広幅) SS400 15	50×150	*	t 補足1	積 202503積P. 30 202503建P. 27
Z001120004 共通	H形鋼(広幅) SS400 1	75×175	*	t 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120005 共通	H形鋼(広幅) SS400 2	00×200	*	t #Z1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120006 共通	H形鋼(広幅) SS400 2	50×250	*	t 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120007 共通	H形鋼(広幅) SS400 3	00×300	*	t 	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z001120008 共通	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t * ####################################	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120009 共通	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t * * 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120010 共通	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120011 共通	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120012 共通	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120013 共通	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120014 共通	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t * * * # #21	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120015 共通	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120016 共通	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t * * 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120017 共通	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120018 共通	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t * * 補足1	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120019 共通	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120020 共通	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120021 共通	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120022 共通	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120023 共通	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120024 共通	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120025 共通	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120026 共通	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120027 共通	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120028 共通	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001120029 共通	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 30 建 202503建P. 27
Z001130001 共通	等辺山形鋼(小形) SS4(00 3×40×40	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130002 共通	等辺山形鋼(小形) SS4(00 5×40×40	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130003 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 4×50×50	t * ### 補足1	積 202503積P. 32
Z001130004 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 6×50×50	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32
Z001130005 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 6×65×65	t * ### 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130006 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 8×65×65	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32
Z001130007 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 6×75×75	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32
Z001130008 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 9×75×75	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32
Z001130009 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 12×75×75	t * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130010 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 7×90×90	t * # #21	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130011 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 10×90×90	t * # #21	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130012 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 13×90×90	t * # #21	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130013 共通	等辺山形鋼(中形) SS4(00 7×100×100	t * 補足1	積 202503積P. 32

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z001130014 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130015 共通	等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130016 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 9×130×130	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130017 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×130×130	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130018 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130019 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 12×150×150	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001130020 共通	等辺山形鋼(大形) SS400 15×150×150	t * 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z001150001 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	t * 補足1	積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
Z001150002 共通	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t * 補足1	積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
Z001150003 共通	溝形鋼(大形) SS400 6×125×65	t * 補足1	積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
Z001150004 共通	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75		積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
Z001150005 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75		積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
Z001150006 共通	溝形銅(大形) SS400 7×180×75		積 202503建P. 34 建 202503建P. 31
Z001150007 共通	溝形鋼(大形) SS400 7.5×200×80		積 202503程1.31 建 202503律P. 34 建 202503建P. 31
Z001150008 共通	满形鋼(大形) SS400 8×200×90		積 202503程P. 34 建 202503建P. 31
Z001150009 共通	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t	積 202503積P. 34
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400 9×300×90		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
共通 Z001150011	溝形鋼(大形) SS400 10×300×90	* 補足1 t	積 202503積P. 34
共通 Z001150012	溝形鋼(大形) SS400 12×300×90		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001150013	溝形鋼(大形) SS400 13×380×100		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001160001	I形鋼(大形) SS400 7×200×100	t	建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001160002	I形鋼(大形) SS400 7.5×250×125		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001160003	I形鋼(大形) SS400 10×250×125		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001160004	I形鋼(大形) SS400 10×300×150		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001160005	I形鋼(大形)SS400 12×350×150		建 202503建P. 31 積 202503積P. 34
共通 Z001200001	鋼板(中板) 無規格 t=3.2	* 補足1 t	建 202503建P. 31 積 202503積P. 40
共通 Z001200002	鋼板(中板) 無規格 t=4.5	*t	建 202503建P. 41 積 202503積P. 40
共通 Z001204001	しま鋼板 t=3,2 幅914×長1829mm	*t	建 202503建P. 41 積 202503積P. 42
共通 Z001204002	しま鋼板 t=4.5 幅1219×長2438mm	* t	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z001204003	しま鋼板 t=6.0 幅914×長1829mm	*	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z001204004	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長3048mm	*	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×100	*	建 202503建P. 43 積 202503積P. 45
共通 Z901030010	鋼矢板 SY295 FL	* t	建 202503建P. 47
共通 Z901030011	鋼矢板 SY295 FXL	設定なし t	
共通 Z901030011	軽量鋼矢板 SS400 各種	設定なし	着 202503待D 30
2901030012 共通	社里判人似 33400 甘催	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P. 39 建 202503建P. 50

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901030013 共通	鋼矢板 SY295 U形 陸上渡し 12m以下(地域エキストラ含む) *	t	積 202503積P. 9 建 202503建P. 4
Z901030014 共通	鋼矢板 SY295 U形 陸上渡し 12m超18m以下(地域エキストラ含む) ************************************	t	積 202503積P. 9 建 202503建P. 4
Z901030015 共通	鋼矢板 SY295 FL 陸上渡し 12m以下(形状・地域エキストラ含む) ************************************	t	積 202503積P. 9 建 202503建P. 4
Z901030016 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m超18m以下(形状・地域エキストラ含む) **	t	積 202503積P. 9 建 202503建P. 4
Z901030017 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m以下(形状・地域エキストラ含む) *	t	積 202503積P. 9 建 202503建P. 4
Z901030018 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m超18m以下(形状・地域エキストラ含む) *	t	積 202503積P. 9 建 202503建P. 4
Z901104010 共通	構造用丸鋼 SS400 径19 ***********************************	t	建 202503建P. 22
Z901104011 共通	構造用丸鋼 SS400 径22	t	建 202503建P. 22
Z901120040 共通	H形銅(細幅)SS400 125×60	t # 補足1	積 202503積P. 30
Z901130030 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×20×20	t #21	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
Z901130031 共通	等辺山形鋼(小形)SS400 3×25×25	t 補足1	積 202503建1.31 建 202503積P.32 建 202503建P.31
大畑 Z901130032 共通	* 等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	t : 補足1	積 202503積P. 32 建 202503建P. 31
^{共週} Z901150020 共通	* 溝形鋼(大形) SS400 10.5×380×100	t : 補足1	積 202503建P. 31
Z901150021	* 满形鋼(大形) SS400 11×250×90	t	積 202503積P. 34
共通 Z901160010 共通	* I形鋼(大形) SS400 5.5×150×75	i	建 202503建P. 31 積 202503積P. 34 建 202503建P. 31
Z901160011	I形鋼(大形) SS400 8×300×150	t	積 202503積P. 34
共通 Z901160012	** I形鋼(大形) SS400 9×350×150	· 補足1	建 202503建 Web 積 202503積P. 34
共通 Z901160013	** I形鋼(大形) SS400 10×400×150	· 補足1	建 202503建 Web 積 202503積P. 34
共通 Z901160014	* I形鋼(大形) SS400 11×450×175	·	建 202503建 Web 積 202503積P. 34
共通 Z901160015	* I形鋼(大形) SS400 11.5×300×150	· 補足1	建 202503建 Web 積 202503積P. 34
共通 Z901160016	* I形鋼(大形) SS400 12.5×400×150	· 補足1	建 202503建 Web 積 202503積P. 34
共通 Z901204010	* しま鋼板 t=3.2 幅1219×長2438mm	· 補足1 t	建 202503建 Web
共通 Z901204011	* しま鋼板 t=4.5 幅914×長1829mm	t	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z901204012	* しま鋼板 t=4.5 幅1524×長3048mm	t	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z901204013	* しま鋼板 t=6.0 幅1219×長2438mm	t	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z901204014	* しま鋼板 t=6.0 幅1524×長3048mm	t	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通 Z901204015	* しま銅板 t=9.0 幅1524×長6096mm	t	建 202503建P. 43 積 202503積P. 42
共通	*		
鉄鋼二次製品			
Z001312002 共通	なまし鉄線 #10 径3.2 ************************************	kg	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z001312003 共通	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z001312004 共通	なまし鉄線 #16 径1.6 ************************************	kg	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z001312005 共通	なまし鉄線 #21 径0.8 ************************************	kg	積 202503建P. 52 建 202503建P. 56
大// Z001316003 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	t	積 202503積P. 53
大畑 Z001316004 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	t	積 202503積P. 53
バ畑	*		

### 1979				滋賀県土木交通部
## 20203000	 名称·規格			物価資料
表面	鉄丸くぎ N38 #14×38		kg *	
対数	鉄丸<ぎ N45 #13×45		kg *	
対数	鉄丸<ぎ N50F #13×50		kg *	
변경	鉄丸<ぎ N50 #12×50		kg *	
# 1 2025038HP 52 2001330007	鉄丸<ぎ N65F #12×65		kg *	
対応	鉄丸<ぎ N65 #11×65		kg *	
共通	鉄丸<ぎ N75 #10×75		kg *	
共通	鉄丸<ぎ N100 #8×100		kg *	
共産	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	*	
共通 ************************************	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径8 A種	*	
共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	*	
共名	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径10 A種	m *	
共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種	m *	
2001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 A種	m *	
#強性	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	*	
共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 A種	*	
共通 アイヤローブ(4号品 6×24) 径24 A値	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径20 A種	*	
共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径22 A種	**************************************	
共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径24 A種	m *	
共通	 ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 G種	*	·
Z001350014	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径8 G種	*	
共通 では では では では では では では で	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 G種	*	***
共通 プイヤローブ(4号品 6×24) 径14 G種	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径10 G種	m *	
共通 * 1 202503建P. 60 Z001350018	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 G種	*	
共通	 ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 G種	m *	
#通 *	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 G種	*	
#通 # 202503建P. 60 Z001350021	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 G種	m *	
#通 * 202503建P. 60 Z001350022 ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 G種 *	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径20 G種	m *	
共通 * 建 202503建P. 60 Z001350023 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径10 A種 * 車 202503積P. 55 共通 アイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種 * 車 202503積P. 55 共通 アイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種 * 車 202503積P. 55 共通 アイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種 * 車 202503積P. 55 大通 アイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種 * 車 202503積P. 55 Z001350027 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種 m 積 202503積P. 55	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径22 G種	m *	
共通 * 202503建P. 60 Z001350024 共通 プイヤロープ(6号品 6×37) 径12 A種 m 積 202503建P. 55 Z001350025 共通 プイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種 m 積 202503積P. 55 Z001350026 共通 プイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種 m 積 202503積P. 55 Z001350027 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種 m 積 202503積P. 55	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径24 G種	m *	
共通 * 建 202503建P. 60 Z001350025 共通 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径14 A種 m 積 202503積P. 55 Z001350026 共通 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種 m 積 202503積P. 55 Z001350027 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種 m 積 202503積P. 55	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径10 A種	m *	
共通 * 建 202503建P. 60 Z001350026 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径16 A種 * m 積 202503建P. 55 共通 2001350027 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種 m 積 202503建P. 55	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径12 A種	m *	
共通 * 202503建P. 60 Z001350027 ワイヤロープ(6号品 6×37) 径18 A種 m 積 202503積P. 55	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径14 A種	**************************************	
	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径16 A種	**************************************	
	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径18 A種	m *	

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z001350028 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径20 A種	m *	積 202503積P. 55 202503建P. 60
Z001350029 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径22 A種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350030 共通	ワイヤロープ(13号品) 径12	B種	* ************************************	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350031 共通	ワイヤロープ(13号品) 径14	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350032 共通	ワイヤロープ(13号品) 径16	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350033 共通	ワイヤロープ(13号品) 径18	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350034 共通	ワイヤロープ(13号品) 径20	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350035 共通	ワイヤロープ(13号品) 径22	B種	**************************************	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350036 共通	ワイヤロープ(14号品) 径12	B種	* ************************************	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350037 共通	ワイヤロープ(14号品) 径14	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350038 共通	ワイヤロープ(14号品) 径16	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350039 共通	ワイヤロープ(14号品) 径18	B種	*	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350040 共通	ワイヤロープ(14号品) 径20	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350041 共通	ワイヤロープ(14号品) 径22	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350042 共通	ワイヤロープ(18号品) 径12	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350043 共通	ワイヤロープ(18号品) 径14	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350044 共通	ワイヤロープ(18号品) 径16	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350045 共通	ワイヤロープ(18号品) 径18	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350046 共通	ワイヤロープ(18号品) 径20	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350047 共通	ワイヤロープ(18号品) 径22	B種	m *	積 202503積P. 55 建 202503建P. 60
Z001350066 共通	ワイヤーロープ(0/0) 6×	19 径10	m *	積 202503積P. 54 建 202503建 Web
Z001408001 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19	9×100(B1198)	本 *	積 202503積P. 70 建 202503建P. 74
Z001408002 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19	9×130(B1198)	本 *	積 202503積P. 70 建 202503建P. 74
Z001408003 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径19	9×150(B1198)	本 *	積 202503積P. 70 建 202503建P. 74
Z001408004 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22	2×100(B1198)	本 *	積 202503積P. 70 建 202503建P. 74
Z001408005 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径2	2×130(B1198)	本 *	積 202503積P. 70 建 202503建P. 74
Z001408006 共通	頭つきスタッド(橋梁用) 径22	2×150(B1198)	本 *	積 202503積P. 70 建 202503建P. 74
Z001450002 共通	溶接金網(G3551) 径3.2×	×100×100	m2	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001450004 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×	×100×100	m2	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001450005 共通	溶接金網(G3551) 径4.0×	×150×150	m2 *	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001450006 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×	×100×100	m2 *	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001450007 共通	溶接金網(G3551) 径5.0×	x150×150	m2 *	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001450008 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×	×100×100	m2 *	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001450009 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×	x150×150	m2 *	積 202503積P. 56 建 202503建P. 74
Z001452001 共通	鉄筋金網(SD295) D6×10	00×100	m2 *	積 202503積P. 56

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z001452002 共通	鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2 *	積 202503積P. 56
Z001452004 共通	鉄筋金網(SD295) D10×100~250	0	*	積 202503積P. 56 建 202503建P. 75
Z001452005 共通	鉄筋金網(SD295) D13×100~250	0	*	積 202503積P. 56 建 202503建P. 75
Z001454001 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52	2(50)	m2 *	積 202503積P. 57 建 202503建P. 76
Z001454002 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56		m2	積 202503積P. 57 建 202503建P. 76
Z001454003 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 編	網目50	m2	積 202503積P. 57 建 202503建P. 76
Z001454004 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 編	網目56	m2	積 202503積P. 57 建 202503建P. 76
Z901311005 共通	鉄線 #8 径4.0		kg *	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z901311010 共通	鉄線 #10 径3.2		kg *	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z901312010 共通	なまし鉄線 #8 径4.0		kg *	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z901312500 共通	番線 #12		m *	積 202503積P. 52 建 202503建P. 56
Z901314005 共通	バーブドワイヤ3種 #14 2.0mm		kg *	積 202503積P. 52
Z901330010 共通	かすがい φ9mm×150mm		本 *	積 202503積P.590
Z901330011 共通	かすがい		本	積 202503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 ゴム無し 参	· 枚	積 202503別P. 97 建 202503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 ゴム無し 参	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503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 j A無し 参	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503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 ゴム無し 参	· 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365025 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し 参表	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365030 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し 参表	考 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365035 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量26kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し 参表	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365040 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm 3 4無し 参表	校	積 202503別P. 97 建 202503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 J*4無し 参考	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503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 ゴム無し 参考	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365055 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し 参考	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365060 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し 参考	* 枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365065 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し 参考	枚 *	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365070 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm j 4無し 参考	枚 *	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365075 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し 参考	枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365080 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し 参考	枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365085 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム無し	枚 *	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365090 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム無し	· 枚	積 202503足 Web 積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365095 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム無し	枚	積 202503足 Web 積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365100 共通		T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無し	枚	積 202503足 Web 積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365105 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム無し	枚 *	積 202503足 Web 建 202503建 Web

単価コード	名称·規格		単位 単価(円)	滋賀県土木交通部
地区 Z901365110		T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無し	枚	積 202503別P. 97
共通 Z901365115	参考質量15kg U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム無し	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365120	参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム無し	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通	参考質量24kg		*	建 202503建 Web
Z901365125 共通	U形側溝用ゲレーチング 蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き 参	枚 *	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365130 共通	U形側溝用ダレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き 参	枚 * ***********************************	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365135 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き 参	枚 *	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365140 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 ゴム付き 参	枚	積 202503別P.97 建 202503建 Web
Z901365145 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 j 4付き 参	*	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365150 共通	U形側溝用ゲレーチンが蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付き 参	枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365155 共通	U形側溝用ゲレーチング 蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付き 参	枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365160 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 ごり付き 参	枚	積 202503別P. 97 建 202503建 Web
[☆] 煙 Z901365165 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 ゴム付き 参考	枚	積 202503足 Web 積 202503別P. 97 建 202503建 Web
^{共通} Z901365170 共通		T-2 L=1,000mm,W=300mm J 4付き 参考	枚	積 202503矩 Web
[☆] 煙 Z901365175 共通		T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き 参考	枚	積 202503別P. 97
大四 Z901365180 共通		T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き 参考	枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97 建 202503建 Web
Z901365185		T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム付き 参考	枚	積 202503別P. 97
共通 Z901365190		T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き 参考	枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365195		T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き 参考	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365200		T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き 参考	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365205		T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365210		T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム付き	枚枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365215	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム付き	枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365220		T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム付き	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365225		T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ご4付き	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365230	参考質量12kg U形側満用ゲレーチンゲ 蓋(.JIS A5372用)	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ご 4付き	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365235	参考質量16kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム付き	* 枚	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通 Z901365240	参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム付き	*	建 202503建 Web 積 202503別P. 97
共通	参考質量24kg		*	建 202503列P. 97 建 202503建 Web
Z901365245 共通	り止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm j ム無し すべ	枚 15,100	
Z901365250 共通	U形側溝用グレーチング 蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し すべ	枚 18,500	
Z901365255 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し すべ	枚 25,100	
Z901365260 共通	U形側溝用が レーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm j* 4無し すべ	枚 42,600	
Z901365265 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm j A無し すべ	枚 8,500	
Z901365270 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm j ム無し すべ	枚 10,700	
Z901365275 共通	U形側溝用が レーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し すべ	枚 15,100	
Z901365280 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm j ム無し すべ	枚 25,700	

単価コード	名称·規格			単位	滋賀県土木父連部
地区				単価(円)	物価資料
Z901365285 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm j ム無し	すべり	枚 13,300	
Z901365290 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し	すべり	枚 15,500	
Z901365295 共通	U形側溝用ダレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm J*ム無し	すべり	枚 18,500	
Z901365300 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し	すべり	枚 20,200	
Z901365305 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量10kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム無し	すべり	枚 8,120	
Z901365310 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し	すべり	枚 9,510	
Z901365315 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し	すべり	枚 11,100	
Z901365320 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量19kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し	すべり	枚 12,100	
Z901365325 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量30kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴィ	仏無し	枚 16,000	
Z901365330 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴィ	4無し	枚 18,700	
Z901365335 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴィ	4無し	枚 21,300	
Z901365340 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴィ	は無し	枚 25,700	
Z901365345 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴムタ	無し	枚 7,740	
Z901365350 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量k17g	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴムタ	無し	枚 8,500	
Z901365355 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴムタ	無し	枚 10,900	
Z901365360 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴムタ	無し	枚 12,500	
Z901365365 共通	U形側溝用ゲレーチング 蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量28kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	すべ	枚 17,900	
Z901365370 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量37kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き	すべ	枚 21,300	
Z901365375 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き	すべ	枚 27,900	
Z901365380 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き	すべ	枚 45,400	
Z901365385 共通	U形側溝用がレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量14kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ご 4付き	すべ	枚 10,400	
Z901365390 共通	U形側溝用がレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ごは付き	すべ	枚 12,700	
Z901365395 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ご 4付き	すべ	枚 17,100	
Z901365400 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付き	すべ	枚 27,700	
Z901365405 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量22kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	すべ	枚 16,100	
Z901365410 共通	U形側溝用がレーチング 蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm コ゚ム付き	すべ	枚 18,300	
Z901365415 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き	すべ	枚 21,300	
Z901365420 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量37kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き	すべ	枚 23,000	
Z901365425 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ゴム付き	すべり	枚 10,100	
Z901365430 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き	すべり	枚 11,400	
Z901365435 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴ 4付き	すべり	枚 13,100	
Z901365440 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量18kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き	すべり	枚 14,100	
Z901365445 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量31kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴィ	ム付き	枚 18,700	
Z901365450 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量34kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴィ	ム付き	枚 21,500	
Z901365455	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴィ	ム付き	枚	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365460 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚 28,500	
Z901365465 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=250mm J ム付きすべり止め9イプ 参考質量15kg	枚 9,700	
Z901365470 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚 10,400	
Z901365475 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム付きすべり止めタイプ 参考質量21kg	枚 12,900	
Z901365480 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム付きすべり止めタイプ 参考質量26kg	枚 14,400	
Z901365485 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム 無し 参考質量41kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365490 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム 無し 参考質量59kg	*	積 202503別P. 98
Z901365495 共通	U形側溝用ゲレーチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム 無し 参考質量81kg	· 枚	積 202503別P. 98
Z901365500 共通	U形側溝用パレーチング 蓋(国交省947°場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm J ム 無し 参考質量21kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365505 共通	U形側溝用パレーチング 蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm J ム 無し 参考質量30kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365510 共通	U形側溝用が レーチング 蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴ ム 無し 参考質量42kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365515 共通	U形側満用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し 参考質量24kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365520 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し 参考質量30kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365525 共通	U形側溝用グレーテング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し 参考質量33kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365530 共通	U形側溝用がレーチング 蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm J ム無し 参考質量12kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365535 共通	U形側溝用グレーテング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し 参考質量15kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365540 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し 参考質量16kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365545 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム無し 参考質量33kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365550 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム無し 参考質量37kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365555 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無し 参考質量50kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365560 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無し 参考質量16kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365565 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム無し 参考質量19kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365570 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム無し 参考質量25kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365575 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm コ゚ム付き 参考質量41kg	枚	積 202503別P. 98
大四 Z901365580 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm コ゚ム 付き 参考質量60kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365585 共通	UR側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J゚ム 付き 参考質量82kg	枚	積 202503別P. 98
大四 Z901365590 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm コ゚ム 付き 参考質量21kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365595 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm コ゚ム 付き 参考質量31kg	枚	積 202503別P. 98
Z901365600	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm コ゚ム 付き 参考質量42kg	枚	積 202503別P. 98
共通 Z901365605	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き 参考質量24kg	枚	積 202503別P. 98
共通 Z901365610	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き 参考質量30kg	枚	積 202503別P. 98
共通 Z901365615	U形側溝用ゲレーチング 蓋 (国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴ ム付き 参考質量34kg	枚	積 202503別P. 98
共通 Z901365620	U形側溝用がレーチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き 参考質量12kg	枚	積 202503別P. 98
共通 Z901365625	U形側溝用がレーチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き 参考質量15kg	枚	積 202503別P. 98
共通 Z901365630	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付	* 枚	積 202503別P. 98
共通	き 参考質量17kg	*	

2001365635 100mm/w-300mm 1 21 で	単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
2001365640 1000mm + 400mm + 101 で	Z901365635	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 1000mm,W=300mm ゴム付き 参考質量33k	T-2(細目) L= g		積 202503別P. 98
2901365645 URNeamPri L-P7 基(旧交合すど 無存用を開始) T-2(相目) L =	Z901365640	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 1000mm,W=400mm ゴム付き 参考質量38k	T-2(細目) L= g	枚	積 202503別P. 98
2-01365650 以下の開催的	Z901365645	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 1000mm,W=500mm ゴム付き 参考質量51k	T-2(細目) L= g	枚	積 202503別P. 98
2901365655 以影の開展リントナア 進 (国文学が 「地所打印画用)	Z901365650	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=300mm ゴム付き 参考質量16kg	T-2(細目) L=	枚	積 202503別P. 98
2901365600	Z901365655	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=400mm ゴム付き 参考質量19kg	T-2(細目) L=	枚	積 202503別P. 98
2901365665	Z901365660			枚	積 202503別P. 98
2901365670	Z901365665	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無		
T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無 校 43,100	Z901365670		T-25 L=1,000mm,W=400mm コ゚ム無	枚	
2901365680	Z901365675	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無	枚	
2901365685	Z901365680	U形側溝用ク゚レーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm j L無	枚	
Z901365690	Z901365685	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無	枚	
2901365695	Z901365690	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無	枚	
Z901365700 U形側溝用パレチが 着く国文名9イヷ場所打側溝用	Z901365695	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し	枚	
2901365705 U形側溝用がレーチが 蓋(国交着がが場所打側溝用)	Z901365700	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) すべり止めタイプ参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し	枚	
	Z901365705	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し	枚	
2901365715 U形側瀬用パレチが 蓋 (国交省9代 場所打側瀬用) T-2 L= 500mm,W=400mm j 4無し 枚 8,440	Z901365710	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) すべり止めタイプ参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム無し	枚	
フ901365720 U形側溝用がレチが蓋(国交省分が場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm J ム無し 枚 9,000 クののの クののの クののの クののの クののの クののの クののの	Z901365715	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無し	枚	
Z901365725 U形側溝用かレチンが蓋(国交省分グ 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm 18,600 枚 18,600 Z901365730 U形側溝用かレチンが蓋(国交省分で 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 21,400 枚 21,400 Z901365735 U形側溝用かレチンが蓋(国交省分で 場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 42,4100 枚 24,100 Z901365740 U形側溝用がレチンが蓋(国交省分で 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 42,100 枚 24,100 Z901365740 U形側溝用がレチンが蓋(国交省分で 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 9,510 大 2901365745 12,200 大通 U形側溝用がレチンが蓋(国交省分で 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 10,800 大 2901365750 12,200 大通 U形側溝用がレチンが蓋(国交省分で 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 10,800 大 2901365750 12,200 大通 T/出無し すべり止め分で 参考質量23kg T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 10,800 大 2,300	Z901365720		T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無し	枚	
Z901365730 U形側溝用かレチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm 枚 21,400 Z901365735 U形側溝用がレチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 枚 21,400 Z901365740 U形側溝用がレチンが蓋(国交省外が考育量46kg T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm 枚 24,100 Z901365740 U形側溝用がレチンが蓋(国交省外が参考質量18kg T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 枚 9,510 Z901365745 U形側溝用がレチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 枚 10,800 Z901365750 U形側溝用がレチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 枚 10,800 Z901365750 U形側溝用がレチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 枚 12,300	Z901365725		T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm	枚	
Z901365735	Z901365730	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm	枚	
Z901365740 共通 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) が無し すべり止め外が参考質量18kg T-2(細目) L= 500mm,W=300mm 枚 9,510 Z901365745 共通 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) が上無し すべり止め外が参考質量20kg T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 枚 10,800 Z901365750 共通 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省外が場所打側溝用) すべり止め外が参考質量23kg T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 枚 12,300	Z901365735	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm	枚	
Z901365745 U形側溝用がレチナケ 蓋 (国交省外で場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=400mm 枚 10,800 共通 U形側溝用がレチナケ 蓋 (国交省外で場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 枚 10,800 Z901365750 U形側溝用がレチナケ 蓋 (国交省外で場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 枚 共通 すべり止め外で参考質量23kg 12,300	Z901365740		T-2(細目) L= 500mm,W=300mm	枚	
Z901365750 U形側溝用がレーチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2(細目) L= 500mm,W=500mm 枚 共通 プム無し すべり止めタイプ 参考質量23kg 12,300	Z901365745	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm	枚	
704	Z901365750	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm	枚	
Z901365755 U形側溝用プレーチング・蓋(国交省タイプ・場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付 枚 共通 共通 22,500	Z901365755	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付	枚	
Z2,300 Z901365760 U形側溝用がレーチング・蓋(国交省タイプ・場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm J A付 枚 共通 すべり止めタイプ・参考質量60kg 33,200	Z901365760	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=400mm コ゚ム付	枚	
スタの1365765 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm J*ム付 枚	Z901365765	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付	枚	
Z901365770 U形側溝用がレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付 枚	Z901365770	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム付	枚	
Z901365775 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム付 枚	Z901365775	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=400mm コ゚ム付	枚	
Z901365780 U形側溝用がレーチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付 枚	Z901365780	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム付	枚	
Z901365785 U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴ ム付 枚	Z901365785	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム付	枚	
Z901365790 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm J*ム付 枚	Z901365790	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=400mm コ゚ム付	枚	
Z901365795 U形側溝用がレーチンが蓋(国交省タイプ・場所打側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム付 枚	Z901365795	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2 L=1,000mm,W=500mm コ゚ム付	枚	
Z901365800 U形側溝用がレーチング 蓋(国交省タイプ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き 枚	Z901365800	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側瀟用)	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き	枚	
共通 9 へりにめがり 参考買車12kg 10,200 Z901365805 U形側溝用ゲレーチンが 蓋(国交省外グ 場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴ ム付き 枚 共通 すべり止め外で 参考質量15kg 10,300	Z901365805	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用)	T-2 L= 500mm,W=400mm ご 4付き	枚	

**************************************	A7 1/r +13.40	## / *	滋賀県土木交通部
単価コード地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901365810 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴィ ずべり止めタイプ 参考質量17kg	4付き 枚 10,900	
Z901365815 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=300 ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量35kg	Omm 枚 21,400	
Z901365820 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=400 ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量41kg	Omm 枚 24,100	
Z901365825 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目) L= 1000mm,W=500 ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量46kg	Omm 枚 26,900	
Z901365830 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ・場所打側溝用) T-2(細目)L= 500mm,W=300r ゴム付き すべり止めタイプ・参考質量18kg	mm 枚 11,400	
Z901365835 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目)L= 500mm,W=400r ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量21kg	mm 枚 12,800	
Z901365840 共通	U形側溝用ゲレチンが蓋(国交省タイプ場所打側溝用) T-2(細目)L= 500mm,W=500r ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量23kg	mm 枚 14,300	
Z901366245 共通	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し すべめタイプ 参考質量18kg	り止 枚 11,300	
Z901366250 共通	自由勾配側溝グレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し すべめタイプ参考質量26kg	り止 枚 16,100	
Z901366255 共通	自由勾配側溝グレチング 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し すべめタイプ参考質量36kg	り止 枚 23,500	
Z901366260 共通	自由勾配側溝グレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し すべめタイプ参考質量47kg	り止 枚 39,800	
Z901366265 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し すっめタイプ 参考質量36kg	ベリ止 枚 18,300	
Z901366270 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し すっめタイプ 参考質量51kg		
Z901366275 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し すがめタイプ 参考質量70kg		
Z901366280 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し すっめタイプ 参考質量83kg		
Z901366285 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し すべりイプ 参考質量12kg	り止め ⁹ 枚 8,060	
Z901366290 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し すべり イブ゚ 参考質量16kg		
Z901366295 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し すべり イブ・参考質量20kg		
Z901366300 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し すべり (プ゚参考質量24kg	リ止め ⁹ 枚 13,900	
Z901366305 共通	自由勾配側溝グレーテング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプL=100cm ゴム無し すべタイプを考質量23kg	り止め 枚 14,300	
Z901366310 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し すべタイプ 参考質量30kg		
Z901366315 共通	自由勾配側溝グレーテング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し すべタイプ 参考質量39kg		
Z901366320 共通	自由勾配側溝グレーテング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプL=100cm ゴム無し すべタイプを考質量48kg		
Z901366325 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無しり止めタイプ 参考質量16kg		
Z901366330 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無しり止めタイプ 参考質量19kg		
Z901366335 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無しり止めタイプ 参考質量28kg		
Z901366340 共通	自由勾配側溝が レーテング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無しり止めタイプ 参考質量32kg		
Z901366345 共通	自由勾配側溝グレーテング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無しべり止めタイブ 参考質量33kg		
Z901366350 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無しべり止めタイプ 参考質量39kg		
Z901366355 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無しべり止めタイプ 参考質量57kg		
Z901366360 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無しべり止めタイプ 参考質量65kg		
Z901366365 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプL=50cm ゴム付き すべめタイプ参考質量18kg		
Z901366370 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き すべめタイプ 参考質量26kg		
Z901366375 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き すべめタイプ 参考質量38kg		
Z901366380 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプL=50cm ゴム付き すべめタイプ参考質量47kg		
/\A2		30,300	

単価コード	名称:規格	単位	滋賀県土木交通部
地区		単価(円)	物価資料
Z901366385 共通	自由勾配側溝ゲレチジ 蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量36kg	枚 19,900	
Z901366390 共通	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量51kg	枚 27,200	
Z901366395 共通	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量75kg	枚 39,800	
Z901366400 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量83kg	枚 55,400	
Z901366405 共通	自由勾配側溝プレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプL=50cm ゴム付き すべり止めタ イプ 参考質量12kg	枚 8,820	
Z901366410 共通	自由勾配側溝)゚レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタ イプ 参考質量16kg	枚 11,500	
Z901366415 共通	自由勾配側溝)゚レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタ イプ 参考質量20kg	枚 12,200	
Z901366420 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタ イプ 参考質量24kg	枚 14,600	
Z901366425 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量23kg	枚 15,900	
Z901366430 共通	自由勾配側溝がレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量31kg	枚 19,400	
Z901366435 共通	自由勾配側溝ゲレチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプを考質量39kg	枚 23,900	
Z901366440 共通	自由勾配側溝ゲレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量48kg	枚 28,700	
Z901366445 共通	自由勾配側溝がレーチッグ蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚 11,200	
Z901366450 共通	自由勾配側溝がレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量20kg	枚 13,600	
Z901366455 共通	自由勾配側溝が レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量28kg	枚 17,200	
Z901366460 共通	自由勾配側溝が レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量33kg	枚 24,900	
Z901366465 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイブ 参考質量33kg	枚 21,600	
Z901366470 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量39kg	枚 25,700	
Z901366475 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量55kg	枚 34,500	
Z901366480 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプL=100cm ゴム付き すべり止めタイブ参考質量66kg	枚 40,800	
Z901368185 共通	が レーテングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ無し 参考質量23kg	組 16,300	
Z901368190 共通	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ) すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し 参考質量26kg	組 17,000	
Z901368195 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ無し 参考質量31kg	組 18,300	
Z901368200 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ無し 参考質量47kg	組 30,200	
Z901368205 共通	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ無し 参考質量61kg	組 36,000	
Z901368210 共通	グレーテンドます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し 参考質量85kg	組 50,100	
Z901368215	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 400×400 クリップ付き 参考質量23kg	組	
共通 Z901368220	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き 参考質量26kg	17,800 組	
共通 Z901368225	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き 参考質量31kg	18,500 組	
共通 Z901368230	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き 参考質量47kg	19,900 組	
共通 Z901368235	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き 参 考質量61kg	31,700 組	
共通 Z901368240	ち貝重のTK9 がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き 参 考質量85kg	37,600 組	
共通 Z901368245	が <u>レーチン</u> が ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し すべり止めタイプ参	51,600 組	
共通 Z901368250	考算量30kg 5°レーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し すべり止めタイプ 参	18,600	
共通 Z901368255	考算量37kg が <u>レーナ</u> がます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ無し すべり止めタイプ参	23,100 組	
共通	考質量47kg	27,100	

						滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(P	J)	物価資料
Z901368260 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 考質量69kg	T-25 ます穴 600×600 プップ無し	すべり止めタイプ参	組 36,700		
Z901368265 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 考質量87kg	T-25 ます穴 700×700 クリップ無し	すべり止めタイプ参	組 46,900		
Z901368270 共通	がレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 考質量117kg	T-25 ます穴 800×800 クリップ無し	すべり止めタイプ参	組 72,500		
Z901368275 共通	ゲレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 質量20kg	T-2 ます穴 400×400 クリップ無し	すべり止めタイプ参考	組 12,600		
Z901368280 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 質量22kg	T-2 ます穴 450×450 プリップ 無し	すべり止めタイプ参考	組 14,100		
Z901368285 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 質量29kg	T-2 ます穴 500×500 クリップ無し	すべり止めタイプ参考	組 17,400		
Z901368290 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 質量36kg	T-2 ます穴 600×600 ウリップ無し	すべり止めタイプ参考	組 21,700		
Z901368295 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 質量51kg	T-2 ます穴 700×700 クリップ無し	すべり止めタイプ参考	組 30,400		
Z901368300 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 質量61kg	T-2 ます穴 800×800 ウリップ無し	すべり止めタイプ参考	組 35,800		
Z901368305 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 考質量30kg	T-25 ます穴 400×400 てでいっプ 付き	すべり止めタイプ参	組 20,100		
Z901368310 共通	ゲレーチングます蓋(落とし込みタイプ) 考質量37kg	T-25 ます穴 450×450 りップ 付き	すべり止めタイプ参	組 24,600		
Z901368315 共通		T-25 ます穴 500×500 クリップ付き	すべり止めタイプ参	組		
Z901368320		T-25 ます穴 600×600 クリップ付き	すべり止めタイプ参	28,600 組		
共通 Z901368325		T-25 ます穴 700×700 クリップ付き	すべり止めタイプ参	38,200 組		
共通 Z901368330		T-25 ます穴 800×800 クリップ付き	すべり止めタイプ参	48,400 組		
共通 Z901368335		T-2 ます穴 400×400 クリップ付き	すべり止めタイプ参考	74,000 組		
共通 Z901368340		T-2 ます穴 450×450 ウリップ付き	すべり止めタイプ参考	14,100		
共通 Z901368345		T-2 ます穴 500×500 ウリップ付き	すべり止めタイプ参考	15,600		
共通 Z901368350	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 600×600 プップ付き	すべり止めタイプ参考	18,900		
共通 Z901368355	質量36kg グルーチングます蓋(落とし込みタイプ)	T-2 ます穴 700×700 プリップ付き	すべり止めタイプ参考	23,200 組		
共通 Z901368360	f 単 5 1 Kg ゲレーチング ます蓋(落とし込みタイプ) 質量61 kg	T-2 ます穴 800×800 プワップ付き	すべり止めタイプ参考	31,900		
共通 Z901368365		客とし込みタイプ用)		37,300		
共通 Z901368370	グレーチングます蓋(110°開閉式)	Γ-25 300×400 本体受枠込み 参考	質量18kg	630 組	積	202503積P.394
共通 Z901368375	グレーチングます蓋(110°開閉式)	Γ-25 400×400 本体受枠込み 参考	質量23kg	* 組	建	202503建P.276 202503積P.394
共通 Z901368380	中間グレーチング(FRP製) ø 600	T=500kg		* 組	建	202503建P.276
共通 Z901368385	中間グレーチング(FRP製) φ 750	T=500kg		72,900 組		
共通 Z901380005	ボル ク 9mm 125mm W3/8 六			87,300	積	202503積P. 62
共通 Z901392005	アンカーホ*ルト φ16×300			*		202503建P. 66
共通 Z901450020	溶接金網(G3551) 径2.6×50	0×50		* m2	建	
共通 Z901450021	溶接金網(G3551) 径2.6×10			* m2	建	202503建P. 74
共通 Z901450022	溶接金網(G3551) 径6.0×20			*	建	
大通 Z901454110	浴検 並納(G3551) 径6.U×2U ひし形金網(亜鉛引き) 径3.2 i			m2 *m2	建	202503建P. 74
共通				*	補足16 建	202503建P. 76
Z901454115 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径4.0 :			m2 *	補足16 建	
Z901454210 共通	ひし形金網(着色塗装) 径2.6 :			m2 *	積 補足16 建	202503建P. 76
Z901454220 共通	ひし形金網(着色塗装) 径3.2 ;	網目50 C-G3		m2 *		202503積P. 57 202503建P. 76

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通
地区	חושא ישיהם	単価(円)	物価資料
Z901454230 共通	ひし形金網(着色塗装) 径4.0 網目50 C-G3	m2 * 補足16	積 202503積P. 57 建 202503建P. 76
Z901455505 共通	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本 *	積 202503積P. 71 建 202503建P. 64
Z901602005 共通	足掛金物 L=250mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個 4,660	
Z901602010 共通	足掛金物 L=300mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個 5,590	
Z901602015 共通	足掛金物 L=350mm φ19 SUS403 ポリプロ樹脂	個 6,190	
Z902532505 共通	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m *	積 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503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 202503積P.515 建 202503建P.386
Z904280005 共通	鋼管杭 各種	t 設定なし 補足2	
Z904280006 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m超 18m以下	t *	積 202503積P. 10 建 202503建P. 5
Z904280007 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m以下	t *	積 202503積P. 10 建 202503建P. 5
Z904281005 共通	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m *	積 202503積P. 51 建 202503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 202503積P. 80 建 202503建P. 79
Z002002002 共通	セメント(早強ポルトランド) バラ	t *	積 202503積P. 80 建 202503建P. 79
Z002002003 共通	セメント(高炉B) バラ	t *	積 202503積P. 80 建 202503建P. 79
Z002002006 共通	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t * 補足3	積 202503積P. 81 建 202503建P. 80
Z002002007 共通	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t * 補足3	積 202503積P. 81 建 202503建P. 80
Z002002008 共通	セメント(高炉B) 25kg袋入	t # 補足3	積 202503積P. 81 建 202503建P. 80
Z002010001 大津	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3	積 202503種1.60 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
大洋(和週川以北) Z002010001 南部	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002010001 甲賀	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
平貝 Z002010001 東近江	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3	積 202503積P.160
Z002010001	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3	積 202503積P.160
湖東 Z002010001	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
長浜 Z002010001	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	*m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
木之本		*	建 202503建 Web

		-				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格				単位 単価(円)	物価資料
Z002010001 高島	生コンクリート	18-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010002 大津	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	**************************************
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 建	
Z002010002 南部	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*		202503積P.160 202503建 Web
Z002010002 甲賀	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010002 東近江	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	"."
Z002010002 湖東	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010002 長浜	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010002 木之本	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010002 高島	生コンクリート	18-12-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010003 大津	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	202503積P.160 202503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 建	
Z002010003 南部	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010003 甲賀	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010003 東近江	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	**************************************
Z002010003 湖東	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010003 長浜	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010003 木之本	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	
Z002010003 高島	生コンクリート	18-15-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	**************************************
Z002010009 大津	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*		202503積P.160 202503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 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010009 南部	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010009 甲賀	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	**************************************
Z002010009 東近江	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*		202503積P.160 202503建 Web
Z002010009 湖東	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010009 長浜	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	**************************************
Z002010009 木之本	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010009 高島	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	*	m3 建	***
Z002010017 大津	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	*	m3 建	
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 建	"."
Z002010017 南部	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	*	m3 建	**************************************
Z002010017 甲賀	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	*	m3 建	**************************************
Z002010017 東近江	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	*	m3 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010017 湖東	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	*	m3 建	"."
Z002010017 長浜	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	*	m3 建	202503積P.160 202503建 Web

						滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格			単位 単位	t 斯(円)	物価資料
Z002010017 木之本	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010017 高島	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 大津	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	積	202503積P.160 202503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	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 南部	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 甲賀	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	mi *	積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 東近江	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 湖東	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 長浜	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 木之本	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010018 高島	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積 建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010025 大津	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積建	
Z002010025 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010025 南部	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	_	
Z002010025 甲賀	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *		
Z002010025 東近江	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積 建	
Z002010025 湖東	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *		
Z002010025 長浜	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積建	
Z002010025 木之本	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積建	202503積P.160 202503建 Web
Z002010025 高島	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *		
Z002010026 大津	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *		202503積P.160 202503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	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010026 南部	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *		
Z002010026 甲賀	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010026 東近江	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010026 湖東	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	_	
Z002010026 長浜	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010026 木之本	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	_	202503積P.160
Z002010026 高島	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積	
Z002010028 大津	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		_	202503積P.160
Z002010028 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *		202503積P.160 202503建 Web
Z002010028 南部	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *		
Z002010028 甲賀	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下	m: *	3 積	202503積P.160 202503建 Web
Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下	m	3 積	202503積P.160
東近江				*	建	202503建 Web

						滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格				単位 単価(円)	物価資料
Z002010028 長浜	生コンクリート	30-8-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010028 木之本	生コンクリート	30-8-25(20) V	N/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010028 高島	生コンクリート	30-8-25(20) V	N/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 大津	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 南部	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 甲賀	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 東近江	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 湖東	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 長浜	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 木之本	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010029 高島	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010034 大津	生コンクリート	40-8-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010034 大津(和邇川以北)	生コンクリート	40-8-25(20) V	N/C=55%以下		m3	積 202503建 Web
Z002010034 南部	生コンクリート	40-8-25(20) V	N/C=55%以下		m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002010034 甲賀	生コンクリート	40-8-25(20) V	N/C=55%以下		m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002010034 東近江	生コンクリート	40-8-25(20) V	N/C=55%以下	·	m3 設定なし	積 202503建 Web
Z002010034 湖東	生コンクリート	40-8-25(20) V	V/C=55%以下		m3 設定なし	積 202503建 Web
Z002010034 長浜	生コンクリート	40-8-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010034 木之本	生コンクリート	40-8-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010034 高島	生コンクリート	40-8-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503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 202503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 202503建 Web
Z002010035 甲賀	生コンクリート	18-5-40 W/C=	60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002010035 東近江	生コンクリート	18-5-40 W/C=	60%以下		m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002010035 湖東	生コンクリート	18-5-40 W/C=	60%以下	*	m3	積 202503建 Web
Z002010035 長浜	生コンクリート	18-5-40 W/C=	60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010035 木之本	生コンクリート	18-5-40 W/C=	60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010035 高島	生コンクリート	18-5-40 W/C=	60%以下	*	m3	積 202503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 202503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	·	就是なり m3	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web
Z002010036 甲賀	生コンクリート	18-8-40 W/C=	60%以下	w.	一般を含む m3	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
平貝 Z002010036	生コンクリート	18-8-40 W/C=	60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503積P.160 建 202503建 Web

				1-14-1-17		滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格				単位 単価(円)	物価資料
Z002010036 湖東	生コンクリート	18-8-40	W/C=60%以下		m3 *	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010036 長浜	生コンクリート	18-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010036 木之本	生コンクリート	18-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010036 高島	生コンクリート	18-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 甲賀	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 東近江	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 湖東	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 長浜	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 木之本	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010038 高島	生コンクリート	18-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 甲賀	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 東近江	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 湖東	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 長浜	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 木之本	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010047 高島	生コンクリート	21-5-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010048 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010048 甲賀	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010048 東近江	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010048 湖東	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010048 長浜	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010048 木之本	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
ス002010048 高島	生コンクリート	21-8-40	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002010049 大津(和邇川以北)	生コンクリート	21-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503建 Web
Z002010049 南部	生コンクリート	21-12-40	W/C=60%以下		************************************	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010049 甲賀	生コンクリート	21-12-40	W/C=60%以下		m3	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
T共						大型 といとりいう注 Web

					滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z002010049 東近江	生コンクリート 2	21-12-40 V	N/C=60%以下	m3 *	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010049 湖東	生コンクリート 2	21-12-40 V	N/C=60%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010049 長浜	生コンクリート 2	21-12-40 V	N/C=60%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010049 木之本	生コンクリート 2	21-12-40 V	N/C=60%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010049 高島	生コンクリート 2	21-12-40	N/C=60%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 大津	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3 設定なし	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 南部	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3 設定なし	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 甲賀	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 東近江	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 湖東	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 長浜	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010058 木之本	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503建 Web
Z002010058 高島	生コンクリート 2	24-8-40 W	//C=55%以下	m3	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010059 大津	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	************************************	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010059	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	放足なり m3	積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002010059 南部	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	m3	積 202503積P.160
Z002010059 甲賀	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	設定なし m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010059 東近江	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	m3	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010059 湖東	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	m3	積 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010059 長浜	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	m3	積 202503積P.160
Z002010059 木之本	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
Z002010059	生コンクリート 2	24-12-40	W/C=55%以下	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
高島 Z002010069	生コンクリート 曲	曲げ4.5-2.5-	-40 W/C=60%以下	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	-40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	-40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
南部 Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	·40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
甲賀 Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	·40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
東近江 Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	·40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
湖東 Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	·40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
長浜 Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	·40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
木之本 Z002010069	生コンクリート 由	曲げ4.5-2.5-	·40 W/C=60%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
高島 Z002010077	生コンクリート 4	40-12-25(20	0) W/C=55%以下	設定なし m3	積 202503積P.160
大津 Z002010077	生コンクリート 4	40-12-25(20	0) W/C=55%以下	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002010077	生コンクリート 4	40-12-25(20	0) W/C=55%以下	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
南部				*	建 202503建 Web

						滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格				単位 単価(円)	物価資料
Z002010077 甲賀	生コンクリート	40-12-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010077 東近江	生コンクリート	40-12-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010077 湖東	生コンクリート	40-12-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010077 長浜	生コンクリート	40-12-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010077 木之本	生コンクリート	40-12-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002010077 高島	生コンクリート	40-12-25(20) V	V/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012001 南部	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012001 甲賀	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012001 東近江	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012001 湖東	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012001 長浜	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012001 高島	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 202503建 Web
Z002012002 大津	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012002 大津(和邇川以北)	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012002 南部	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012002 甲賀	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012002 東近江	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012002 湖東	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 202503建 Web
Z002012002 長浜	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012002 木之本	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012002 高島	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	i W/C=60%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012004 甲賀	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503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 202503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 202503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 202503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 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高	炉 W/C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160
大津 (和邇川以北)				*		建 202503建 Web

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002012005 南部	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3 *	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202503積P.160
南部 Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	設定なし m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
甲賀 Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202503積P.160
東近江 Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
湖東 Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
長浜 Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	** m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
木之本 Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
高島 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	*m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	設定なし m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	*m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
南部 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	設定なし m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
甲賀 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	** m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
東近江 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	*m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
湖東 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	*m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
長浜 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	**	建 202503建 Web 積 202503積P.160
木之本 Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	*m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
高島 Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	** m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 Z002012013	生コンクリート	18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	設定なし m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002012013	牛コンクリート	18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
南部 Z002012013		18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	設定なし m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
甲賀 Z002012013		18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	* 	建 202503積 1160 建 202503建 Web 積 202503積P.160
東近江 Z002012013		18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	* ********	建 202503積F.160 建 202503建 Web 積 202503積P.160
2002012013 湖東 Z002012013		18-12-40 C-270 高炉 W/C-60%以下 18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	建 202503積P,160 建 202503建 Web 積 202503積P,160
長浜			*	建 202503建 Web
Z002012013 木之本		18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012013 高島		18-12-40 C=270 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web

		_	130EXF137711E2	1-18-1-19		滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格				<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012018 甲賀	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012018 湖東	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012018 長浜	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012018 高島	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012019 甲賀	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012019 湖東	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012019 長浜	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012019 高島	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012020 甲賀	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012020 湖東	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503建 Web 202503建 Web
Z002012020 長浜	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012020 高島	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012023 大津(和邇川以北)	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012023 南部	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		************************************	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		m3	積 202503積P.160
甲賀 Z002012023 東近江	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
来近江 Z002012023 湖東	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		m3	積 202503積P.160
Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
長浜 Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
木之本 Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	W/C=55%以下		* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
高島					*	建 202503建 Web

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z002012042 大津	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002012045 大津 (和源川以北)	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012045 甲賀	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012045 湖東	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012045 長浜	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002012045 高島	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202503建 Web 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002014002 大津	生コンクリート	24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202503積P.160
大津 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	建 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 積 202503積P.160 建 202503建 Web
^{関部} Z002014002 甲賀	生コンクリート	24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	*m3_*	積 202503積P.160
^{平貝} Z002014002 東近江	生コンクリート	24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	*m3	積 202503積P.160
来近江 Z002014002 湖東	生コンクリート	24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160 3 202503建 Web
Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	*m3_	建 202503建 Web 積 202503積P.160 3 202503建 Web
長浜 Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強 W/C=55%以下	* 	建 202503建 Web 積 202503積P.160

		7 4000747.				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格				単位 単価(円)	物価資料
Z002014002 高島	生コンクリート 24-8-	-25(20) 早強 W/C=	=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503建 Web 建 202503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 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002014007 大津	生コンクリート 24-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z002014007	生コンクリート 24-12	−25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002014007	生コンクリート 24-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
南部 Z002014007	生コンクリート 24-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
甲賀 Z002014007	生コンクリート 24-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
東近江 Z002014007	生コンクリート 24-12	−25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
湖東 Z002014007	生コンクリート 24-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
長浜 Z002014007	生コンクリート 24-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
木之本 Z002014007	生コンクリート 24-12	−25(20) 早強 W/C	=55%以下	*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
高島 Z002014009	生コンクリート 30-12			*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 Z002014009	生コンクリート 30-12			*	m3	建 202503建 Web 積 202503積P.160
大津 (和邇川以北) Z002014009	生コンクリート 30-12			*		建 202503建 Web 積 202503積P.160
南部				*	m3	建 202503建 Web
Z002014009 甲賀	生コンクリート 30-12			*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014009 東近江	生コンクリート 30-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014009 湖東	生コンクリート 30-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014009 長浜	生コンクリート 30-12	−25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014009 木之本	生コンクリート 30-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014009 高島	生コンクリート 30-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014011 大津	生コンクリート 40-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503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	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014011 南部	生コンクリート 40-12	−25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014011 甲賀	生コンクリート 40-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014011 東近江	生コンクリート 40-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下		m3 設定なし	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014011 湖東	生コンクリート 40-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下		m3 設定なし	積 202503積P.160 建 202503建 Web
Z002014011 長浜	生コンクリート 40-12	-25(20) 早強 W/C	C=55%以下	*	m3	積 202503積P.160 建 202503建 Web
12/1/5				π		LULJUJÆ WED

			滋賀県土木交通
<u>単</u> 価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002014011 木之本	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積 202503積P.160 建 202503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 202503積P.160 建 202503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 202503積P.202 建 202503建P.121
Z002054002 共通	起泡剤 アルミ粉	kg *	建 202503建P.120
Z002056001 共通	コンクリート減水剤 ボゾリス	kg *	積 202503積P.200 建 202503建P.118
Z002058001 共通	繊維材 モルタル添加剤	kg *	積 202503積P.202 建 202503建P.121
Z002060001 共通	グラウト用混和剤	kg *	積 202503積P.202 建 202503建P.122
Z002104001 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202503積P.189 建 202503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 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002104001 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104001 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002104001 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104001 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	積 202503積P.189 建 202503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 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104001 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104001 高島	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002104002 大津	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		積 202503積P.189 建 202503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 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002104002 南部	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104002 甲賀	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002104002 東近江	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104002 湖東	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	積 202503積P.189 建 202503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 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104002 木之本	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002104002 高島	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106001 大津	コンクリート用骨材 砕石15~5mm		積 202503建 Web 建 202503積P.189 建 202503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 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106001 南部	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	積 202503積P.189
Z002106001 甲賀	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189 建 202503建 Web
7月 Z002106001 東近江	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	積 202503建 Web
Z002106001 湖東	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	積 202503建P.132 積 202503積P.189 建 202503建P.132
^{湖宋} Z002106001 長浜	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	積 202503積P.189
長浜 Z002106001 木之本	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	積 202503積P.189
Z002106001	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	積 202503積P.189
高島 Z002106002	コンクリート用骨材 砕石20-5mm	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.189

				滋賀県土木交通部
<mark>単</mark> 価コード 地区	名称·規格		<mark>単位</mark> 単価(円)	物価資料
Z002106002 大津 (和邇川以北)	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106002 南部	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106002 甲賀	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3_*	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106002 東近江	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106002 湖東	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106002 長浜	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106002 木之本	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106002 高島	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106003 大津	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503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 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106003 南部	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106003 甲賀	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002106003 東近江	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106003 湖東	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106003 長浜	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106003 木之本	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002106003 高島	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002108001 大津	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002108001 大津 (和邇川以北)	コンクリート用骨材	砕砂	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002108001 南部	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002108001 甲賀	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002108001 東近江	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002108001 湖東	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002108001 長浜	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002108001 木之本	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002108001 高島	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202503建 N.189 建 202503建 Web
Z002120002 大津	クラッシャーラン(C-30	m3	積 202503建 Web
Z002120002 大津 (和邇川以北)	クラッシャーラン	C-30	m3	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002120002 南部	クラッシャーラン(C-30	m3	積 202503建 Web
Z002120002 甲賀	クラッシャーラン	C-30	m3	積 202503建F.132 積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002120002 東近江	クラッシャーラン(C-30	m3	積 202503建 Web
Z002120002 湖東	クラッシャーラン	C-30	* m3	積 202503建F.132 積 202503積P.189 建 202503建P.132
7002120002 長浜	クラッシャーラン(C-30	* m3	積 202503建P.132 積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002120002 木之本	クラッシャーラン	C-30	m3	積 202503建P.132 積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002120002	クラッシャーラン(C-30	*m3	積 202503積P.189
高島			*	建 202503建 Web

18				滋賀県土木交通
大海 (1998年) 20210003		名称·規格		物価資料
大井 (CPUINILIS)		クラッシャーラン C-40	m3 *	
### 1 2005038P-132 C-40		クラッシャーラン C-40	m3 *	
野田		クラッシャーラン C-40	m3 *	
#約正		クラッシャーラン C-40	m3 *	
## 1 202503391-132		クラッシャーラン C-40	m3 *	
計画 2025/202003 クラジシャーラン C - 40		クラッシャーラン C-40	m3 *	
大きた		クラッシャーラン C-40	m3 *	
高角		クラッシャーラン C-40	m3 *	
大学 (2021) 22002 日本クラッシャーラン RC - 30		クラッシャーラン C-40	m3 *	
大性 (9周川以北)		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
### 2025034P-132		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
申情		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
大きに		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
議院		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
表所		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
大之本 ***		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
高島		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
大津		再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	
大津 (和週川以北)		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
南部	1 24 24 24 24 2	再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	the state of the s
野質		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
東近江		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
渡ります。 第年クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
展浜 # 202503種P.132		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
木之本 ***********************************		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
高島 * 202503建 Web 2002124002 粒度調整砕石 M-30 * * * * * * * * *		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
大津 *		再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	
大津 (和邇川以北) * 202503建 Web Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 理 202503建 Web Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 理 202503建 P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 理 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 理 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 理 202503建P.132		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
南部 *********************************		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
# 202503建 Web Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 東近江 * 2002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 湖東 2002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 長浜 * 2002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
東近江 * 建 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 湖東 * 建 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 長浜 * 建 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 素 202503積P.189		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
湖東 * Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189 長浜 * 建 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
長浜 * 建 202503建P.132 Z002124002 粒度調整砕石 M-30 m3 積 202503積P.189		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
		粒度調整砕石 M-30	m3 *	
		粒度調整砕石 M-30	m3 *	

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z002124002 高島	粒度調整砕石 M-30		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002124003 大津	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002124003 大津 (和邇川以北)	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002124003 南部	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002124003 甲賀	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002124003 東近江	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002124003 湖東	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002124003 長浜	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002124003 木之本	粒度調整砕石 M-40		m3 *	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002124003 高島	粒度調整砕石 M-40		m3	積 202503建 Web
Z002128001 大津	単粒度砕石 4号30−20m	m	m3	積 202503建 Web
Z002128001 大津 (和邇川以北)	単粒度砕石 4号30-20m	m	m3	積 202503建 Neb
Z002128001 南部	単粒度砕石 4号30-20m	m	m3	積 202503建 Web 積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002128001 甲賀	単粒度砕石 4号30-20m	m	m3	積 202503建F.132 積 202503積P.189 建 202503建 Web
TQ Z002128001 東近江	単粒度砕石 4号30-20m	m	* m3	積 202503積P.189
Z002128001	単粒度砕石 4号30-20m	m	* m3	積 202503積P.189
湖東 Z002128001	単粒度砕石 4号30-20m	m	* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
長浜 Z002128001 木之本	単粒度砕石 4号30-20m	m	* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
Z002128001	単粒度砕石 4号30-20m	m	* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
高島 Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.189
大津 Z002128002	単粒度砕石 5号20−13m	m	* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
大津 (和邇川以北) Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.189
南部 Z002128002	単粒度砕石 5号20−13m	m	* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
甲賀 Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	** m3	建 202503建 Web 積 202503積P.189
東近江 Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	* <u> </u>	建 202503建P.132 積 202503積P.189
湖東 Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	** m3_	建 202503建P.132 積 202503積P.189
長浜 Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	** m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
木之本 Z002128002	単粒度砕石 5号20-13m	m	** m3_	建 202503建P.132 積 202503積P.189
高島 Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		** m3_	建 202503建 Web 積 202503積P.189
大津 Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
大津 (和邇川以北) Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		* <u> </u>	建 202503建 Web 積 202503積P.189
南部 Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
甲賀 Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		* m3	建 202503建 Web 積 202503積P.189
東近江 Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		* 	建 202503建P.132 積 202503積P.189
湖東 Z002128003	単粒度砕石 6号13-5mm		* m3	建 202503建P.132 積 202503積P.189
長浜	THE COLO DIIIII		*	建 202503建P.132

### 1		大池改可慎开十曲女	ויין ויין		滋賀県土木交通部
大き生 (名称·規格				物価資料
200218804	単粒度砕石 6号13-5mm		;	m3 *	
大学	単粒度砕石 6号13−5mm		*	m3 *	
500 (1980)에서 100	単粒度砕石 7号5-2.5mm		*	m3	
### 1 2025038041 #### 1 20250380 ##	単粒度砕石 7号5-2.5mm		*	m3 *	
	単粒度砕石 7号5-2.5mm		,	m3 *	
株式	単粒度砕石 7号5-2.5mm		*	m3 *	
一次	単粒度砕石 7号5-2.5mm		,	m3 *	
原式	単粒度砕石 7号5-2.5mm		,	m3	
大之本	単粒度砕石 7号5-2.5mm		,	m3	
高島	単粒度砕石 7号5-2.5mm		s	m3 *	
大津 (1 2025136001 来石 50 - 150mm	単粒度砕石 7号5-2.5mm		,	m3	
大学 (8月期川以わ)	栗石 50−150mm		5	m3	
南部	栗石 50-150mm		5	m3 *	
野民	栗石 50−150mm		s	m3 *	
無近江	栗石 50-150mm		,	m3	
速度	栗石 50−150mm		,	m3	
長浜 *********************************	栗石 50-150mm		,	m3	
大之本 第日 50-150mm	栗石 50-150mm		,	m3	
高島 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	栗石 50-150mm		,	m3	
大津	栗石 50-150mm		,	m3	
大津 (和連川以北) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	割栗石 50-150mm		,	m3	
南部	割栗石 50-150mm		,	m3	
#買	割栗石 50-150mm		3	m3	
東近江	割栗石 50-150mm		,	m3	
# 2 202503建P.132	割栗石 50-150mm		,	m3	
長浜 大之本 割栗石 50-150mm 1割栗石 50-150mm 1割栗石 50-150mm 1割栗石 50-150mm 1割栗石 50-150mm 1割栗石 50-150mm 1150-200mm 150-200mm 150	割栗石 50-150mm		,	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
* 注 202503建P.132 Z002140001 割栗石 50-150mm m3 積 202503積P.189 202503建 Web Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建P.132 Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建 Web Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建 Web Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建P.132 Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建P.132 Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建 Web Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建P.132 Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建P.132 Z002140002 割栗石 150-200mm m3 積 202503積P.189 202503建P.132	割栗石 50-150mm		,	m3	
高島 * 理 202503建 Web	割栗石 50-150mm		,	m3	
大津	割栗石 50-150mm		,	m3 *	
大津 (和邇川以北) Z002140002 割栗石 150-200mm 南部 # 費 202503積P.189 2002140002 割栗石 150-200mm m3 費 202503積P.189 中質 m3 費 202503積P.189 2002140002 割栗石 150-200mm m3 費 202503積P.189 東近江 * 第 202503積P.189 2002140002 割栗石 150-200mm m3 費 202503積P.189 2002140002 割栗石 150-200mm m3 費 202503積P.189	割栗石 150-200mm		3	m3	
南部	割栗石 150-200mm		3	m3	
# 202503建 Web 202503建 Med 202503 Med	割栗石 150-200mm		3	m3	
東近江 * 建 202503建P.132 Z002140002 割栗石 150-200mm m3 賃 202503積P.189	割栗石 150-200mm		*	m3	
	割栗石 150-200mm		3	m3	
	割栗石 150-200mm		5	m3 *	

出压 _ L*	夕升. 担め	₩ / -	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002140002 長浜	割栗石 150-200mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002140002 木之本	割栗石 150-200mm	m3	積 202503積P.189 建 202503建P.132
Z002140002 高島	割栗石 150-200mm	m3 *	積 202503積P.189 建 202503建 Web
Z002160001 大津	石粉 JIS-A-5008	kg 8.9	
Z002160001 大津 (和邇川以北)	石粉 JIS-A-5008	kg 8.9	
Z002160001 南部	石粉 JIS-A-5008	kg 8.9	
Z002160001 甲賀	石粉 JIS-A-5008	kg 8.8	
Z002160001 東近江	石粉 JIS-A-5008	kg 8.8	
Z002160001 湖東	石粉 JIS-A-5008	kg 8.6	
Z002160001 長浜	石粉 JIS-A-5008	kg 8.5	
Z002160001 木之本	石粉 JIS-A-5008	kg 8.6	
Z002160001 高島	石粉 JIS-A-5008	kg 8.8	
Z902004100 共通	超速硬セメント 20kg袋入	袋	積 202503積P. 80 建 202503建P. 79
Z902004105 共通	特殊セメント 防塵セメント	kg *	積 202503積P. 80 建 202503建P. 79
Z902004110 共通	特殊セメント JG4号用	t *	積 202503積P.527 建 202503建P.374
Z902019000 大津	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902019000 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902019000 南部	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902019000 甲賀	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902019000 東近江	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902019000 湖東	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902019000 長浜	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902019000 木之本	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902019000 高島	生コンクリート 小型車割増	m3 * 補足4	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902022011 大津	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902022011 大津 (和邇川以北)	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902022011 南部	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902022011 甲賀	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902022011 東近江	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902022011 湖東	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.115 建 202503建P.101
Z902022011 長浜	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.117 建 202503建P.101
Z902022011 木之本	機械練モルタル 普通 1:4	m3	積 202503積P.117 建 202503建P.101
不之中 Z902022011 高島	機械練モルタル 普通 1:4	* m3	積 202503種P.117 建 202503建P.101
区 Z902022021 大津	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	202303œ1.101
Z902022021 大津 (和邇川以北)	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
八洋(仙滩川以礼)		27,300	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902022021 南部	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 甲賀	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 東近江	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
Z902022021 湖東	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
Z902022021 長浜	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
Z902022021 木之本	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
Z902022021 高島	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902054101 共通	発泡剤 エアーセットA	kg *	積 202503積P.202 建 202503建P.120
Z902054105 共通	起泡剤 エスコートL	kg *	積 202503積P.202 建 202503建P.120
Z902054110 共通	起泡剤 コンクリート用	L *	積 202503積P.202 建 202503建P.120
Z902054115 共通	起泡剤	kg *	積 202503積P.202 建 202503建P.120
Z902056100 共通	混和材 フライアッシュ 40kg袋	t 設定なし	建 202503建P.122
Z902056105 共通	混和剤(A) JG用 アクセリート100J	kg 設定なし	
Z902056110 共通	混合材(2B)JG用	kg *	
Z902056115 共通	混合材(3B)JG用	kg *	
Z902056120 共通	混和剤(B)JG用	kg *	
Z902056210 共通	防水剤 マノール	kg *	積 202503積P.203 建 202503建P.120
Z902060101 共通	目詰剤 ウラゴメール	kg *	積 202503積P.202 建 202503建P.121
Z902150801 大津	砕砂 0.074㎜ふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,300	
Z902150801 大津 (和邇川以北)	砕砂 0.074㎜ふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,600	
Z902150801 南部	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,200	
Z902150801 甲賀	砕砂 0.074㎜ふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,100	
Z902150801 東近江	砕砂 0.074㎜ふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 4,900	
Z902150801 湖東	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,100	
Z902150801 長浜	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,100	
Z902150801 木之本	砕砂 0.074㎜ふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,200	
Z902150801 高島	砕砂 0.074㎜ふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,300	
Z902150802 大津	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,300	
Z902150802 大津 (和邇川以北)	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,600	
Z902150802 南部	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,200	
Z902150802 甲賀	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,100	
Z902150802 東近江	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 4,900	
Z902150802 湖東	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,100	
Z902150802 長浜	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,100	
Z902150802 木之本	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,200	

		滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
Z902150802 高島	砕砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,300
Z902150811 大津	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,760 補足31
Z902150811 大津 (和邇川以北)	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,000 補足31
Z902150811 南部	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,760 補足31
Z902150811 甲賀	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,520 補足31
Z902150811 東近江	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,000 補足31
Z902150811 湖東	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 6,000 補足31
Z902150811 長浜	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,760 補足31
Z902150811 木之本	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,400 補足31
Z902150811 高島	山砂(管付近用) 最大寸法20mm	m3 5,760 補足31
Z902150812 大津	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,160 補足31
Z902150812 大津 (和邇川以北)	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,160 補足31
Z902150812 南部	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,160 補足31
Z902150812 甲賀	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,920 補足31
Z902150812 東近江	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,400 補足31
Z902150812 湖東	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,400 補足31
Z902150812 長浜	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 5,160 補足31
Z902150812 木之本	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,800 補足31
Z902150812 高島	山土砂(管付近用) マサ系 最大寸法150mm	m3 4,920 補足31
Z902150820 大津	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 大津 (和邇川以北)	微砂	m3
Z902150820 南部	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 甲賀	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 東近江	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 湖東	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 長浜	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 木之本	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150820 高島	微砂	m3 積 202503積P.531
Z902150821 大津	山土(公園盛土用)	m3 5,160 補足31
Z902150821 大津 (和邇川以北)	山土(公園盛土用)	m3 5,160 補足31
Z902150821 南部	山土(公園盛土用)	m3 5,160 補足31
Z902150821 甲賀	山土(公園盛土用)	m3 4,920 補足31
Z902150821 東近江	山土(公園盛土用)	m3 5,400 補足31
Z902150821 湖東	山土(公園盛土用)	m3 5,400 補足31
Z902150821 長浜	山土(公園盛土用)	m3 5,160 補足31

単価コード 名称・規格 地区	単位 単価(円)	滋貝宗上个父迪 物価資料
Z902150821 山土(公園盛土用) 木之本	m3 4,800 補足31	
Z902150821 山土(公園盛土用) 高島	m3 4,920 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 大津	m3 5,760 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 大津(和週川以北)	m3 6,000 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 南部	m3 5,760 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 甲賀	m3 5,520 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 東近江	m3 6,000 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 湖東	m3 6,000 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 長浜	m3 5,760 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 木之本	m3 5,400 補足31	
Z902150822 山土(公園植栽用) 高島	m3 5,760 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 大津	m3 3,120 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 大津 (和邇川以北)	m3 3,240 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 南部	m3 3,120 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 甲賀	m3 3,120 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 東近江	m3 3,360 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 湖東	m3 3,240 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 長浜	m3 3,240 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 木之本	m3 3,360 補足31	
Z902150825 山土(盛土用) 高島	m3 3,240 補足31	
Z904357010 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 共通	m3 * 補足38	積 202503積P. 81 202503建P. 80
コンクリート製品		
Z002304001 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 共通	個	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z002304002 鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 共通	個	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z002304003 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 共通	個*	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z002304006 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	積 202503積P.364 建 202503建 Web
共通		2020002 1100
	(固	積 202503積P.364 建 202503建P.254
共通 Z002306002 鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 JIS A5372 参考質量70kg	* 個	積 202503積P.364
共通 Z002306002	* 個 *	積 202503積P.364 建 202503建P.254 積 202503積P.364
共通Z002306002 共通鉄筋コンクリートU形 ス002306003 共通300A 300×240×600 300B 300×300×600 共通JIS A5372 参考質量70kg 参考質量70kg 表質量70kg 300B 300×300×600 共通Z002306004 数筋コンクリートU形 300C 300×360×600 300×360×600JIS A5372 参考質量92kg	* 個 * 個 *	積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503積P.364
共通Z002306002 共通鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 300A 300×240×600JIS A5372 参考質量70kg サ電量70kg サスクリートU形 300B 300×300×600 共通Z002306004 共通鉄筋コンクリートU形 大通300C 300×360×600 300×360×600JIS A5372 参考質量92kg サスクリートU形 360A 360×300×600	* 個 * 個 * 個 *	積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503積P.364 202503積P.364 202503積P.364 202503積P.254 積 202503積P.364
共通Z002306002鉄筋コンクリートU形300A 300×240×600JIS A5372 参考質量70kg共通Z002306003鉄筋コンクリートU形300B 300×300×600共通Z002306004鉄筋コンクリートU形300C 300×360×600JIS A5372 参考質量92kg共通Z002306005鉄筋コンクリートU形360A 360×300×600JIS A5372 参考質量90kg共通Z002306006鉄筋コンクリートU形360B 360×360×600JIS A5372 参考質量100kg	*	積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503建P.254 積 202503建P.254 積 202503建P.254 積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503建P.254
共通大通300A 300×240×600JIS A5372 参考質量70kg大通大通鉄筋コンクリートU形300B 300×300×600大通大通300C 300×360×600JIS A5372 参考質量92kgこ002306004鉄筋コンクリートU形360A 360×300×600JIS A5372 参考質量90kg大通大通鉄筋コンクリートU形360B 360×360×600JIS A5372 参考質量100kg大通大通鉄筋コンクリートU形450 450×450×600JIS A5372 参考質量134kg	* 個 * 個 * 個 * 個 * 個 * 個	積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503建P.254 積 202503積P.364 202503積P.364 202503建P.254 積 202503建P.254 積 202503積P.364 202503建P.254 積 202503建P.254

		滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
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 202503積P.368 * 202503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 202503積P.368 * 202503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 202503積P.368 * 202503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 202503積P.368 * 202503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 202503積P.368 * 2 202503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
Z002308008 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量 680kg	個
Z002308009 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量 333kg	個
Z002308010 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個
Z002308011 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量 472kg	個
Z002308012 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量 585kg	個
Z002308013 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量 505kg	個
Z002308014 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量 634kg	個
Z002308015 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量 685kg	個
Z002308016 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量 835kg	個
Z002320001 共通	U形用蓋(1種) 240 33×4.5×60 参考質量20kg	枚 積 202503建P.364 * 建 202503建P.254
Z002320002 共通	U形用蓋(1種) 300 40×6×60 参考質量32kg	枚
Z002320003 共通	U形用蓋(1種) 360 46×6.5×60 参考質量41kg	枚
Z002320004 共通	U形用蓋(1種) 450 56×7×60 参考質量54kg	枚
Z002320005 共通	U形用蓋(1種) 600 74×7.5×60 参考質量77kg	枚 積 202503建1.25 4 * 建 202503建P.254
Z002320006 共通	U形用蓋(2種) 240 33×10×60 参考質量44kg	枚
スクリス スクリス スクリス スクリス スクリス スクリス スクリス スクリス	U形用蓋(2種) 300 40×10×60 参考質量54kg	枚 積 202503建F.254 * 202503建P.254
Z002320008 共通	U形用蓋(2種) 360 46×10×60 参考質量63kg	枚 積 202503積P.364
大畑 Z002320009 共通	U形用蓋(2種) 450 56×12×60 参考質量92kg	*
Z002320010	U形用蓋(2種) 600 74×15×60 参考質量153kg	<u>枚</u> 積 202503積P.364
共通 Z002322001 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 参考質量53kg	* 202503建P.254 枚 積 202503積P.367 * 202503建 Web
Z002322002	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 参考質量66kg	枚 積 202503積P.367
共通 Z002322006	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 参考質量58kg	*
共通 Z002322007	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 参考質量78kg	*
共通 Z002324001 共通	道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50 参考質量29kg	*
共通 Z002324002	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50 参考質量33kg	*
共通 Z002324003	道路用側溝蓋(1種) 400 51.2×11×50 参考質量47kg	*
共通 Z002324004	道路用側溝蓋(1種) 500 62.2×12.5×50 参考質量65kg	* <u>202503建P.259</u> 枚 <u> </u>
共通 Z002324005	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50 参考質量37kg	* 202503建P.259 枚 積 202503積P.368
共通 Z002324006	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 参考質量45kg	* 建 202503建P.259 枚 積 202503積P.368

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z002324007 共通	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 参考質量65kg	枚 * 建	202503積P.368 202503建P.259
Z002324008 共通	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 参考質量91kg	枚 * 建	202503積P.368 202503建P.259
Z002350002 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 300×300×60	枚 * *	202503積P.400 202503建P.272
Z002352001 共通	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個 * 建	** *
Z002352002 共通	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個 * <u>建</u>	202503積P.364 202503建P.254
Z002352003 共通	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個 * 建	202503積P.364 202503建P.254
Z002354001 共通	地先境界ブロック 120×120×600(A)	個 * 建	202503積P.364 202503建P.254
Z002354002 共通	地先境界ブロック 150×120×600(B)	個	
Z002354003 共通	地先境界ブロック 150×150×600(C)	個 * 建	202503積P.364 202503建P.254
Z002360001 共通	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m2 *	202503積P.399 202503建P.273
Z002360002 共通	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m2 * 建	202503積P.399 202503建P.273
Z002414002 共通	連節ブロック 350kg/m2	m2 *	202503建 Web
Z002500001 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 150×26×2000	本	202503積P.447
Z002500002 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 200×27×2000	本	202503積P.447
Z002500003 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 250×28×2000	本	202503積P.447
Z002500004 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 300×30×2000	本	202503積P.447
Z002500005 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 350×32×2000	本	202503積P.447
Z002500006 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 400×35×2430	本	202503積P.447
Z002500007 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 450×38×2430	本	
Z002500008 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430	本	
Z002500009 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 600×50×2430	本 積27 建	202503積P.447
Z002500010 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 700×58×2430	本	202503積P.447
Z002500011 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 800×66×2430	本	_
Z002500012 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 900×75×2430	本 補足7 建	202503積P.447
Z002500013 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1000×82×2430	本	202503積P.447
Z002500014 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1100×88×2430	本	202503積P.447
Z002500015 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1200×95×2430	本	202503積P.447
Z002500016 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形 1350×103×2430	本	202503積P.447
Z002500026 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 150×26×2000	本	202503積P.447
Z002500027 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 200×27×2000	本 補足7 建	202503積P.447
Z002500028 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 250×28×2000	本 補足7 建	_
Z002500029 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 300×30×2000	本 補足7 建	202503積P.447
Z002500030 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 350×32×2000		202503積P.447
Z002500031 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 400×35×2430	本 補足7 建	202503積P.447
Z002500032 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形 450×38×2430	本 補足7 建	202503積P.447
六炟		#	と0と003建と311

		大心以可有开十四久	1741 / 1 - 1 73			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z002500033 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	*	本	補足7	積 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503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 202503積P.447 建 202503建P.311
Z900270005 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×7	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270010 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×8	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270015 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×9	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270020 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×10	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270025 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×11	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270030 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×12	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270035 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×13	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270040 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×7	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270045 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×8	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270050 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×9	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270055 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×10	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270060 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×11	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270065 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×12	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270070 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×13	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270075 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×7	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270080 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×8	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270085 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×9	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270090 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×10	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270095 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×11	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270100 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×12	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270105 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×13	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270110 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×14	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270115 共通	PHCパイル(A種) 400×	65×15	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
Z900270120 共通	PHCパイル(A種) 450×	70×7	*	本	補足5	積 202503積P.210 建 202503建P.143
7000270125	PHCパイル(A種) 450×	70×8		本		積 202503積P.210
Z900270125 共通	7770-7777 (71)27		*		補足5	建 202503建P.143

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900270135 共通	PHCパイル(A種) 450×70×10		責 202503積P.210
Z900270140 共通	PHCパイル(A種) 450×70×11		責 202503積P.210 全 202503建P.143
Z900270145 共通	PHCパイル(A種) 450×70×12		責 202503積P.210
Z900270150 共通	PHCパイル(A種) 450×70×13		1 202503積P.210 202503建P.143
Z900270155 共通	PHCパイル(A種) 450×70×14		章 202503積P.210 202503建P.143
Z900270160 共通	PHCパイル(A種) 450×70×15	本 * 補足5 養	責 202503積P.210
Z900270165 共通	PHCパイル(A種) 500×80×7	本 * 補足5 養	章 202503積P.210 全 202503建P.143
Z900270170 共通	PHCパイル(A種) 500×80×8		責 202503積P.210
Z900270175 共通	PHCパイル(A種) 500×80×9		責 202503積P.210
Z900270180 共通	PHCパイル(A種) 500×80×10		責 202503積P.210
Z900270185 共通	PHCパイル(A種) 500×80×11	本 補足5 養	責 202503積P.210
Z900270190 共通	PHCパイル(A種) 500×80×12	本	202503積P.210 202503建P.143
Z900270195 共通	PHCパイル(A種) 500×80×13	本	202503積P.210 202503建P.143
Z900270200 共通	PHCパイル(A種) 500×80×14	本	1 202503積P.210
Z900270205 共通	PHCパイル(A種) 500×80×15	本	202503積P.210 全 202503建P.143
Z900270210 共通	PHCパイル(A種) 600×90×7		202503積P.210 202503建P.143
Z900270215 共通	PHCパイル(A種) 600×90×8		責 202503積P.210
Z900270220 共通	PHCパイル(A種) 600×90×9		章 202503積P.210 全 202503建P.143
Z900270225 共通	PHCパイル(A種) 600×90×10	本 * 補足5 養	責 202503積P.210
Z900270230 共通	PHCパイル(A種) 600×90×11		責 202503積P.210
Z900270235 共通	PHCパイル(A種) 600×90×12		責 202503積P.210
Z900270240 共通	PHCパイル(A種) 600×90×13		責 202503積P.210 全 202503建P.143
Z902304100 共通	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚 660	
Z902304105 共通	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚 660	
Z902305010 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500A×150 二次製品 地方整備局標準型	個 19,200	
Z902305020 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500A×200 二次製品 地方整備局標準型	個 25,000	
Z902305030 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500A×250 二次製品 地方整備局標準型	個 30,800	
Z902305040 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500B×150 二次製品 地方整備局標準型	個 22,400	
Z902305050 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500B×200 二次製品 地方整備局標準型	個 28,500	
Z902305060 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500B×250 二次製品 地方整備局標準型	個 34,600	
Z902305070 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500C×150 二次製品 地方整備局標準型	個 24,300	
Z902305080 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500C×200 二次製品 地方整備局標準型	個 30,400	
Z902305090 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500C×250 二次製品 地方整備局標準型	個 36,600	
Z902305100 共通	Iプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ) リサイ外認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個 25,500	
Z902305110 共通	Iプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ) リサイル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個 32,400	

単価コード	名称·規格	単位	滋貨県土木父連部
地区		単価(円)	物価資料
Z902305120 共通	エプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ) リサイル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 25,100	
Z902305130 共通	፲プロン付歩車道境界プロック(標準タイプ) リサイル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 31,900	
Z902305140 共通	፲ [°] ロン付歩車道境界プロック(切り下げタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=1000	個 13,000	
Z902305150 共通	エプロン付歩車道境界プロック(切り下げタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=1000	個 18,000	
Z902305160 共通	エプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=782.8	個 19,400	
Z902305170 共通	エプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=782.8	個 26,400	
Z902305180 共通	エプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個 19,600	
Z902305190 共通	Iプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ) リサイ外認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個 26,900	
Z902305200 共通	エプロン付歩車道ブロック グレーチング 付 1000 リサイ外認定製品 PL-5 B500-H200- T150 L=1000	個 47,200	
Z902305210 共通	エプロン付歩車道プロック グレーチング 付 1000 リサイ外認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=1000	個 57,900	
Z902305220 共通	エプ ロン付歩車道境界プ ロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=2000	個 30,000	
Z902305230 共通	エプロン付歩車道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=2000	個 36,900	
Z902305240 共通	」プロン付歩車道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 29,400	
Z902305250 共通	」プロン付歩車道境界プロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 36 , 200	
Z902305260 共通	1プロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T150	個 14,300	
Z902305270 共通	1プロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T200	個 19,000	
Z902305280 共通	Iプロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T250	個 23,700	
Z902305290 共通	エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T150	個 16,000	
Z902305300 共通	1プロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T200	個 20,700	
Z902305310 共通	1プロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T250	個 26,300	
Z902305320 共通	エプ ロン付歩車道境界プ ロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T150	個 17,700	
Z902305330 共通	1プロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T200	個 22,700	
Z902305340 共通	1プロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リサイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T250	個 27,600	
Z902305350 共通	エプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T150	個 13,100	
Z902305360 共通	エプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T200	個 17 . 400	
Z902305370 共通	」プロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H150-T250	個 22,300	
Z902305380 共通	」プロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T150	個 13,000	
Z902305390 共通	」プロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T200	個 17,600	
Z902305400 共通	1プロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H200-T250	個 23,600	
Z902305410 共通	፲プロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500- H250-T150	個 17,200	
Z902305420 共通	エプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T200	個 18,700	
Z902305430 共通	Iプロン付歩車道境界プロック 乗入口 1000 リサイクル認定製品 PL5 乗入口 L=1.0m B500-H250-T250	個 23,800	
Z902305440 共通	Iプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニアル準拠	個 15,200	
Z902305450 共通	Iプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニアル準拠	個 20,400	
Z902305470 共通	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニアル準拠	個 19,000	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902305480 共通	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニアル準拠	個 24,200	
Z902305500 共通	Iプロ付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備でニアル準拠	個 14,500	
Z902305510 共通	Iプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイル認定製品 車両乗り入れ部 PL13-B500-T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニアル準拠	個 19,500	
Z902305530 共通	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 19,000	
Z902305540 共通	エプロン付歩車道境界プロック 滋賀県型 リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13-B500- T200 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 24,200	
Z902306005 共通	鉄筋コンクリートU形 150 150×150×600 JIS A5372 参考質量24kg	個	積 202503積P.364 建 202503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 202503積P.364 建 202503建P.254
Z902306025 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付) 240×240×600 参考質量60kg	個 2,570	LOUIS CONTRACTOR OF THE STATE O
Z902306030 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付) 300×300×600 参考質量85kg	個 3,400	
Z902306040 共通	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付) 240×240×600 参考質量64kg	個	
Z902306045	鉄筋コンクリートU形(ソケット付、滑り止め付) 300×300×600 参考質量92kg	3,080	
共通 Z902306055	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品 240×240×600 参考質量56kg	4,080 個	
共通 Z902306060	鉄筋コンクリートU形 リサイクル認定製品 300B 300×300×600 参考質量80kg	1,240	
共通 Z902308100	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 1種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量348kg	1,560	
共通 Z902308110	A3372 参考員量346kg 道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 1種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量420kg	8,470	
共通 Z902308120	道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 3種 300A 300×300×2000 JIS	10,300	
共通 Z902308130	A5372 参考質量419kg 道路用鉄筋コングリート側溝 リサイクル認定製品 3種 300B 300×400×2000 JIS	11,400	
共通 Z902308140	A5372 参考質量472kg 道路用鉄筋コンクリート側溝 リサイクル認定製品 3種 300C 300×500×2000 JIS	13,700	
共通 Z902309005	A5372 参考質量585kg 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	16,800	積 202503積P.370
共通 Z902309010	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	建 202503建P.260 積 202503積P.370
共通 Z902309015	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	建 202503建P.260 積 202503積P.370
共通 Z902309020	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	建 202503建P.260 積 202503積P.370
共通 Z902309025	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	建 202503建P.260 積 202503積P.370
共通 Z902309030	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	建 202503積P.260 積 202503積P.370
共通		*	建 202503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	(周	積 202503積P.370 建 202503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	(四)	積 202503積P.370 建 202503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 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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	(固	積 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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	(固	積 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	יניינד אווא יניינד	単価(円)	物価資料
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 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503建P.260
Z902309105 共通	自由勾配側溝本体 500×600×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量710kg	個	積 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503積P.370 建 202503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 202503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	*	積 202503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	(固	積 202503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	(固	積 202503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	(固	積 202503積P.372 建 202503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	(固	積 202503積P.372 建 202503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	(固	積 202503積P.372 建 202503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	(固	積 202503積P.372 建 202503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	(固	積 202503積P.372 建 202503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	*	積 202503積P.372 建 202503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	(固	積 202503積P.372 建 202503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	(固	積 202503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	(固	積 202503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 202503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	(固	積 202503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	(固	積 202503積P.372
Z902309210 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=300 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量475kg	個 63,800	
Z902309215 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=400 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量550kg	個 69,900	
Z902309220 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=500 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量624kg	個 75,900	
Z902309225 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=600 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量780kg	個	
Z902309230 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=700 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量868kg	個 95,500	
Z902309235 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=800 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量957kg	個 102,000	
Z902309240 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=900 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量1155kg	個 118,000	
Z902309245 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボ M固定)参考質量1257kg	個 126,000	
Z902309250 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量1309kg	個 135,000	
Z902309255 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=400 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量642kg	個 85,600	
Z902309260	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=500 L=2000mm 25t用(グレーチング	個	

₩Ƭ I»	Δ3r. 18th		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902309265 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=600 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ポルト固定)参考質量800kg	個 98,300	
Z902309270 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=700 L=2000mm 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量971kg	個 112,000	
Z902309275 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=800 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1064kg	個 119,000	
Z902309280 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=900 L=2000mm 25t用(グレーチング 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1157kg	個 126,000	
Z902309285 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1000 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボルト固定)参考質量1370kg	個 144,000	
Z902309290 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1100 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量1477kg	個 153,000	
Z902309295 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=1200 L=2000mm 25t用(ゲレーチング 込み・普通目・ボ 小固定)参考質量1584kg	個 161,000	
Z902312005 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 250×4000	本 21,800	
Z902312010 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 300×4000	本 27,800	
Z902312015 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 350×4000	本 35,100	
Z902312020 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 400×4000	本 43,300	
Z902312025 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 450×4000	本 48,400	
Z902312030 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 500×4000	本 56,000	
Z902312035 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 550×4000	本 66,700	
Z902312040 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 600×4000	本 69,400	
Z902313005 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンウリート製) 内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量41kg	枚 *	積 202503積P.374 建 202503建P.260
Z902313010 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンウリート製) 内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量60kg	枚	積 202503積P.374 建 202503建P.260
Z902313015 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンリート製) 内幅5009行。 車道用 蓋2枚掛行。 参考質量83kg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	積 202503積P.374 建 202503建P.260
Z902313020 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンウリート製) 内幅600タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量109kg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	積 202503積P.374 建 202503建P.260
Z902313025 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンウリート製) 内幅300タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量30kg	枚 1,140	_
Z902313030 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400分行。 歩道用 蓋2枚掛かけ。 参考質量43kg	枚 1,630	
Z902313035 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンリート製) 内幅5009行。 歩道用 蓋2枚掛行。 参考質量55kg	枚 2,090	
Z902313040 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンリート製) 内幅6009行。 歩道用 蓋2枚掛行。 参考質量72kg	枚 2,730	
Z902315165 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=300 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 17,400	
Z902315170 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=400 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 21,500	
Z902315175 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=500 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 24,400	
Z902315180 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=600 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 29,700	
Z902315185 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=700 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個 33,200	
Z902315190 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=800 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 41,100	
Z902315195 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=900 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 44,400	
Z902315200 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個 53,900	
Z902315205 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 58,100	
Z902315210 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=400 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個 27,100	
Z902315215 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=500 L=2000mm 車道用(砂質土用: qa=10kN/m2)	個 31,800	
Z902315220 共通	自由勾配側溝(土留型) 内寸B=400 H=600 L=2000mm 車道用(砂質土用:qa=10kN/m2)	個 35,300	

#個コード 名称 規格	7 5 7 5 5
共通	7 5 7 5 5
共通 中国	7 5 7 5 5
共通	7 5 7 5 5
共通	7 5 7 5 5
共通 51,800 Z902316015 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m 個 積 202503積P.37 202503建P.26 Z902316020 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m 個 せ 202503建P.26 型 202503建P.26 共通 大通 m 積 202503建P.26 型 202503積P.37 m 積 202503積P.37 型 202503積P.37 m 積 202503積P.37 型 202503積P.33 型 202503建P.33 型 202503建P.33	7 5 7 5 5
共通 ************************************	7 5 7 5 5
共通 * 理 202503建P.26 Z902316025 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 m 積 202503積P.37 大通 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 m 積 202503積P.37 上通 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m 積 202503積P.37 上通 エク902318005 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600 本 東通 本 建 202503種P.33 エク902318015 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000 本 建 202503建P.33 エク902318020 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200 本 建 202503建P.33 エク902318025 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 本 建 202503建P.33	7 5 5 5
フラロ	5 5
#通	5
Z902316035 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 m 設定なし Z902318005 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600 本 積 202503積P.47 共通 * Z902318010 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800 本 建 202503建P.33 Z902318015 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000 本 建 202503建P.33 Z902318020 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200 本 建 202503建P.33 Z902318025 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 本 建 202503建P.33 共通 * 建 202503建P.33)
Z902318005 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×600 本 遺 202503積P.47 共通 ************************************	
Z902318010 共通 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×800 本 Z902318015 共通 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000 本 Z902318020 共通 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200 本 Z902318025 共通 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 本 推通 大型 202503建P.33 基準 202503建P.33	
Z902318015 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1000 本 共通 * Z902318020 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200 本 共通 * Z902318025 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 本 共通 * 建 202503建P.33	i
Z902318020 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 600×1200 本 共通 * Z902318025 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 本 共通 * 建 202503建P.33	
Z902318025 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×800 本 共通 * 202503建P.33	
上が)
Z902318035 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1200 本 共通 * 建 202503建 Web	
Z902318040 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1600 本 積 202503積P.47/ 共通 * 202503建P.33)
Z902318045 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×1800 本 共通 * 202503建 Web	
Z902318050 鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2000 本 共通 * 2 02503建 Web	
Z902318055 鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1495 枚 積 202503建 Wck 共通 * 202503建P.33)
マクロ マン)
フランス (B形) 600×800 本 共通 5,150	
フ902318070 柵渠アーム(B形) 600×1000 本 積 202503積P.47 共通 * 202503建P.33	
Z902318075 柵渠アーム(B形) 600×1200 本	
共通 * 202503建P.33 Z902318080 柵渠アーム(B形) 900×800 本 共通 202503積P.47 共通 * 202503建P.33)
Z902318085 柵渠アーム(B形) 900×1000 本	
共通 * * 202503建P.33 Z902318090 標準アーム(B形) 900×1200 本 + 10 100	
共通 10,100 Z902318095 柵渠アーム(B形) 900×1400 サースの2502は中の23	
共通 * 202503建P.33 Z902318100 #漂アーム(B形) 900×1600 ***********************************	
共通 11,700 Z902318105 柵渠アーム(B形) 900×1800 本 13,500	
共通 12,500 Z902318110 柵渠アーム(B形) 900×2000 本 積 202503積P.47/)

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格 ————————————————————————————————————	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z902318115 共通	柵渠ソケットパネル B型 300×50×1415	枚 *	建 202503建P.332
Z902320100 共通	U形用蓋(1種) 150 21×3.5×60 参考質量10kg	枚	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z902320110 共通	U形用蓋(1種) 180 25×4×60 参考質量14kg	枚	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z902320120 共通	U形用蓋(2種) 150 21×9×60 参考質量26kg	枚	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z902320130 共通	U形用蓋(2種) 180 25×9×60 参考質量31kg	枚	積 202503積P.364 建 202503建P.254
Z902350505 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 400×400×60	枚	積 202503積P.400 建 202503建P.272
Z902352104 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 切下部 H=7cm	個 1,250	202303Æ1.272
Z902352108 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 巻込部 H=7cm	個 1,500	
Z902352112 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 段差部 H=25~7cm	個 1,620	
Z902352116 共通	歩車道境界ブロック	個 1,500	
Z902352120 共通	歩車道境界ブロック	個 1,800	
Z902352124 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段差部用 H=25~7cm	個 1,950	
Z902352128 共通	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個 1,850	
Z902352132 共通	歩車道境界プロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個 2,100	
Z902352136 共通	歩車道境界ブロック 滋賀県型 一般部 PL12(両面R型 一般部用 H=25cm) 滋賀県歩道 整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352140 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 片面R型 一般部用 H=25cm	個 1,250	
Z902352144 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 一般部 PL12(両面R型 一般部用 H=25cm) 滋 質県歩道整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352148 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所 PL11 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,250	
Z902352152 共通	歩車道境界プロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352156 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 横断歩道箇所(斜型) PL11 滋賀県歩道整備マニュアル 準拠	個 1,620	
Z902352160 共通	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,950	
Z902352164 共通	歩車道境界プロック(反射材付) リサイ外認定製品 JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用H=25cm	個 2,100	
Z902354010 共通	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個 780	
Z902400500 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	(固	積 202503積P.506 建 202503建P.360
Z902400505 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個 設定なし	積 202503積P.506 建 202503建P.360
Z902400510 共通	コングリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	積 202503積P.506 建 202503建P.360
Z902400515 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型)	固設定なし	積 202503積P.506 建 202503建P.360
Z902402005 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高400mm 標準底版長600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2947°)同等品	個 21,200	
Z902402010 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高500mm 標準底版長630mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 23,700	
Z902402015 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高600mm 標準底版長680mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 27,000	
Z902402020 共通	プレキな入し形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高700mm 標準底版長720mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 28,500	
Z902402025 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高750mm 標準底版長740mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 31,000	
Z902402030 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高800mm 標準底版長760mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 32,400	
Z902402035 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高900mm 標準底版長800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 35,300	
Z902402040 共通	プ レキャスト上形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1000mm 標準底版長860mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 38,400	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区		単価(円)	物価資料
Z902402045 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1100mm 標準底版長920mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 49,000	
Z902402050 共通	プ b + か ト ・ 振 ・ 振 ・	個 52,800	
Z902402055 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1250mm 標準底版長1010mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2917)同等品	個 60,700	
Z902402060 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1300mm 標準底版長 1040mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 63,000	
Z902402065 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1400mm 標準底版長 1110mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 67,300	
Z902402070 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイク小認定製品 壁高1500mm 標準底版長 1170mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 71,400	
Z902402075 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクに認定製品 壁高1600mm 標準底版長 1230mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 91,200	
Z902402080 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1700mm 標準底版長 1290mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 103,000	
Z902402085 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1750mm 標準底版長 1320mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イブ)同等品	個 105,000	
Z902402090 共通	プ レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1800mm 標準底版長 1350mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個	
Z902402095 共通	プ・レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1900mm 標準底版長1410mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 113,000	
Z902402100 共通	プ・レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2000mm 標準底版長 1470mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 119,000	
Z902402105 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2250mm 標準底版長 1620mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 141,000	
Z902402110 共通	プレキストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2500mm 標準底版長 1770mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 167,000	
Z902402115 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2750mm 標準底版長 1920mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 203,000	
Z902402120	プ レキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3000mm 標準底版長 2070mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個	
共通 Z902402125	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3250mm 標準底版長 2210mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	253,000 個	
共通 Z902402130	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3500mm 標準底版長 2360mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	301,000 個	
共通 Z902402135	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイク小認定製品 壁高3750mm 標準底版長2510mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	321,000 個	
共通 Z902402140	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイク小認定製品 壁高4000mm 標準底版長2660mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2ケイブ)同等品	361,000	
共通 Z902402145	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイク小認定製品 壁高4250mm 標準底版長2810mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	383,000 個	
共通 Z902402150	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイク小認定製品 壁高4500mm 標準底版長 2950mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2947)同等品	485,000	
共通 Z902402155	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイク小認定製品 壁高4750mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イブ)同等品	509,000	
共通 Z902402160	プレキャストL形擁壁(砂質土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高5000mm 標準底版長	517,000	
共通 Z902402165	3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高400mm 標準底版長720mm	543,000	
共通 Z902402170	長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3917°)同等品 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高500mm 標準底版長770mm	23,500	
共通 Z902402175	長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3917°)同等品 プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高600mm 標準底版長830mm	26,800	
共通 Z902402180	長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3917°)同等品	28,200	
共通 Z902402185	長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3917°)同等品	30,500	
共通	長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	32,600	
Z902402190 共通	プレキルト・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	個34,200	
Z902402195 共通	プレキルト・ア・海壁 (粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高900mm 標準底版長980mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947)同等品	個 38,000	
Z902402200 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1000mm 標準底版長 1030mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個40,800	
Z902402205 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1100mm 標準底版長 1070mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 50,900	
Z902402210 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1200mm 標準底版長 1120mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 54,600	
Z902402215 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1250mm 標準底版長 1150mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ)同等品	個 62,600	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	אלי יניקום.	単価(円	引) 物価資料
Z902402220 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1300mm 標準底版長 1170mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 64,800	
Z902402225 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1400mm 標準底版長 1220mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C391プ)同等品	個 68,600	
Z902402230 共通	プ レキセストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1500mm 標準底版長 1300mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 73,200	
Z902402235 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1600mm 標準底版長 1350mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 92,400	
Z902402240 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1700mm 標準底版長 1420mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 104,000	
Z902402245 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1750mm 標準底版長 1460mm 長さ2000㎜ SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 106,000	
Z902402250 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1800mm 標準底版長 1500mm 長さ2000㎜ SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 109,000	
Z902402255 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1900mm 標準底版長 1560mm 長さ2000㎜ SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 115,000	
Z902402260 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2000mm 標準底版長 1620mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 120,000	
Z902402265 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2250mm 標準底版長 1800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 141,000	
Z902402270 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2500mm 標準底版長 1950mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 167,000	
Z902402275 共通	プレキストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクト認定製品 壁高2750mm 標準底版長2120mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	個 203,000	
Z902402280 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3000mm 標準底版長 2280mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イブ)同等品	個 253,000	
Z902402285 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3250mm 標準底版長2440mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ)同等品	個 301,000	
Z902402290 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3500mm 標準底版長 2600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イブ)同等品	個 321,000	
Z902402295 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3750mm 標準底版長2770mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 361,000	
Z902402300 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4000mm 標準底版長 2930mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 383,000	
Z902402305 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4250mm 標準底版長3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 485,000	
Z902402310 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4500mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ)同等品	個 509,000	
Z902402315 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 517,000	
Z902402320 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高5000mm 標準底版長 3580mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3タイプ)同等品	個 543,000	
Z902402325 共通	プレキストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高600mm 標準底版長640mm 長さ 2000mm	個 27,000	補足30
Z902402330 共通	プレキストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高800mm 標準底版長730mm 長さ 2000mm	個 32,400	補足30
Z902402335 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1000mm 標準底版長850mm 長さ2000mm	個 38,400	補足30
Z902402340 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1200mm 標準底版長980mm 長さ2000mm	個 52,800	補足30
Z902402345 共通	プレキャスト上形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1300mm 標準底版長1040mm 長さ2000mm	個 63,000	補足30
Z902402350 共通	プ はれたL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1500mm 標準底版長1150mm 長さ2000mm	個 71,400	補足30
Z902402355 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1600mm 標準底版長1200mm 長さ200mm	個 91,200	補足30
Z902402360 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高1800mm 標準底版長1340mm 長さ2000mm	個 108,000	補足30
Z902402365 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高2000mm 標準底版長1450mm 長さ2000mm	個 119,000	補足30
Z902402370 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高2250mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個 141,000	補足30
Z902402375 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高2500mm 標準底版長1750mm 長さ2000mm	個 167,000	補足30
Z902402380 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高2750mm 標準底版長1900mm 長さ2000mm	個 203,000	補足30
Z902402385 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高3000mm 標準底版長2050mm 長さ2000mm	個 253,000	補足30
Z902402390 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高600mm 標準底版長780mm 長さ 2000mm	個 28,200	補足30
		20,200	====

単価コード	名称·規格		単位		滋賀県土木	又地即
地区			単価(F	円)	物価資料	
Z902402395 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 2000㎜	壁高800mm 標準底版長880mm 長さ	個 34,200	補足30		
Z902402400 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高1000mm 標準底版長980mm 長	個 40,800	補足30		
Z902402405 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高1200mm 標準底版長1080mm 長	個 54,600	補足30		
Z902402410 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高1300mm 標準底版長1130mm 長	個 64,800	補足30		
Z902402415 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高1500mm 標準底版長1230mm 長	個 73,200	補足30		
Z902402420 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高1600mm 標準底版長1300mm 長	個 92,400	補足30		
Z902402425 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高1800mm 標準底版長1380mm 長	個 109,000	補足30		
Z902402430 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高2000mm 標準底版長1460mm 長	個 120,000	補足30		
Z902402435 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高2250mm 標準底版長1600mm 長	個 141,000	補足30		
Z902402440 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高2500mm 標準底版長1750mm 長	個 167,000	補足30		
Z902402445 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高2750mm 標準底版長2050mm 長	個 203,000	補足30		
Z902402450 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) さ2000mm	壁高3000mm 標準底版長2350mm 長	個 253,000	補足30		
Z902402455 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 2000mm	壁高600mm 標準底版長450mm 長さ	個 20,400	補足30		
Z902402460 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 2000mm	壁高800mm 標準底版長580mm 長さ	個 26,400	補足30		
Z902402465 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1000mm 標準底版長700mm 長	個 31,800	補足30		
Z902402470 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1200mm 標準底版長800mm 長	個 39,600	補足30		
Z902402475 共通	プ レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1300mm 標準底版長900mm 長	個 45,600	補足30		
Z902402480 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高1500mm 標準底版長1000mm	個 57,600	補足30		
Z902402485 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1600mm 標準底版長1100mm 長	個 62,400	補足30		
Z902402490 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1800mm 標準底版長1150mm 長	個 78,600	補足30		
Z902402495 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高2000mm 標準底版長1300mm	個 95,400	補足30		
Z902402500 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高2250mm 標準底版長1450mm	個 117,000	補足30		
Z902402505 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高2500mm 標準底版長1600mm	個 135,000	補足30		
Z902402510 共通	プレキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高2750mm 標準底版長1700mm	個 174,000	補足30		
Z902402515 共通	プレキストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高3000mm 標準底版長1850mm	個 202,000	補足30		
Z902402520 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 2000mm	壁高600mm 標準底版長450mm 長さ	個 21,600	補足30		
Z902402525 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 2000mm	壁高800mm 標準底版長580mm 長さ	個 31,200	補足30		
Z902402530 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1000mm 標準底版長700mm 長	個 37,800	補足30		
Z902402535 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1200mm 標準底版長800mm 長	個 52,200	補足30		
Z902402540 共通	プレキストレ形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1300mm 標準底版長900mm 長	個 61,200	補足30		
Z902402545 共通	プレキストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高1500mm 標準底版長1000mm	個 69,600	補足30		
Z902402550 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1600mm 標準底版長1100mm 長	個 97,800	補足30		
大通 Z902402555 共通	プレキストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) さ2000mm	壁高1800mm 標準底版長1150mm 長	個 107,000	補足30		
文通 Z902402560 共通	プレキストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高2000mm 標準底版長1300mm	個 117,000	補足30		
Z902402565	プレキストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 長さ2000mm	壁高2250mm 標準底版長1450mm	個			
共通			153,000	補足30		

W == 10	Art. INIA	W/II	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902402570 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高2500mm 標準底版長1600mm 長さ2000mm	個 169,000 補足30	
Z902402575 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高2750mm 標準底版長1700mm 長さ2000mm	個 227,000 補足30	
Z902402580 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高3000mm 標準底版長1850mm 長さ2000mm	個 259,000 補足30	
Z902402585 共通	プレキなトL形擁壁(砂質土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個 321,000 補足30	
Z902402590 共通	プレキなト上形擁壁(砂質士以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm	個 383,000 補足30	
Z902402595 共通	プレキなトレ形擁壁(砂質士以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 509,000 補足30	
Z902402600 共通	プレキなトレ系擁壁(砂質士以上 上載荷重10kN/m2) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 543,000 補足30	
Z902402605 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個 321,000 補足30	
Z902402610 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4000mm 標準底版長2650mm 長さ2000mm	個 383,000 補足30	
Z902402615 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 509,000 補足30	
Z902402620 共通	プ レキャストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高5000mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	個 543,000 補足30	
Z902402625 共通	プ レキャストL形擁壁(砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm	個 321,000 補足30	
Z902402630 共通	プ レ キ ャ スト L 形擁壁 (砂質土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm	個 383,000 補足30	
Z902402635 共通	プ レ ト ŧ ス ト L 形擁壁 (粘性土以上 上載荷重3.5k N/m2) 壁高3500mm 標準底版長2250mm 長さ2000mm	個 321,000 補足30	
Z902402640 共通	プ レネ+ストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m3) 壁高4000mm 標準底版長2500mm 長さ2000mm	個 383,000 補足30	
Z902403005 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 二次製品 地方整備局標準型	個 30,000	
Z902403010 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 二次製品 地方整備局標準型	個 35,400	
Z902403015 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 二次製品 地方整備局標準型	個 49,500	
Z902403020 共通	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 二次製品 地方整備局標準型	個 42,400	
Z902403025 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 二次製品 地方整備局標準型	個 34,200	
Z902403030 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 二次製品 地方整備局標準型	個 54,800	
Z902403035 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 二次製品 地方整備局標準型	個 68,400	
Z902403040 共通	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 二次製品 地方整備局標準型	個 63,700	
Z902403045 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 二次製品 地方整備局標準型	個 43,600	
Z902403050 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 二次製品 地方整備局標準型	個 73,700	
Z902403055 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 二次製品 地方整備局標準型	個 94,900	
Z902406005 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴込量0.66m3 化粧 プロラックォール同等品	個 61,500	
Z902406010 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控850mm 胴込量1.21m3 化粧 プロテックウォール同等品	個 66,400	
大通 Z902406015 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1120mm 胴込量1.63m3 化粧 プロテックウォール同等品	個 81,500	
Z902406020 共通	大型積ブロック リサイか 認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m3 化粧 プロテックカール同等品	個 89,600	
大通 Z902406025 共通	大型積ブロック リサイか 認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1700mm 胴込量2.55m3 化粧 プロテックカォール同等品	個	
Z902406030	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2000mm 胴込量3.08m3 化粧 プロテックカール同等品	111,000 個 120,000	
共通 Z902406035 共通	大型積ブロック リサイ外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2300mm 胴込量3.57m3 化粧 プロテックフォール同等品	120,000 個 134,000	
共通 Z902406040 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控2600mm 胴込量4.08m3 化粧 プロテックカール同等品	個	
共通 Z902406045	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 化粧 裏型枠 含む うらかたくん同等品	個	
共通	HO > 200 IC (VOIG) AND	45,100	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区		単価(円)	物価資料
Z902406050 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 粗面 裏型枠合む うらかたくん同等品	個 44,400	
Z902406055 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 滑面 裏型枠 含む うらかたくん同等品	個 39,900	
Z902406060 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 粗面 SPブロック皿-1型同等品	個 50,800	
Z902406065 共通	大型積ブロック リサイ外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.287m3 滑面 SPブロック皿-1型同等品	個 49,300	
Z902406080 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 A型 500×998×350 擬石模様 胴込0.095m3 サンエス I 型同等品	個 6,100	
Z902406090 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 B型 500×499×350 擬石模様 胴込0.046m3 サンエス I 型同等品	個 3,050	
Z902406100 共通	大型積ブロック リサイ外認定製品 C型 500×998×350 擬石模様 胴込0.110m3 サンエス I 型同等品	個 6,600	
Z902406110 共通	大型積みブロック 控え500mm	m2 設定なし	建 202503建P.368
Z902406115 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1750 化粧 法面積2.236m2/個	個 63,500	
Z902406120 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1500 化粧 法面積2.236m2/個	個 58,600	
Z902406125 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 化粧 法面積2.236m2/個	個 53,800	
Z902406130 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 化粧 法面積2.236m2/個	個 46,500	
Z902406135 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控2000 化粧 法面積2.236m2/個	個66,900	
Z902406140 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 化粧 法面積2.236m2/個	個 39,200	
Z902406145 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 化粧 法面積2.236m2/個	個 34,400	
Z902406150 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1250 無化粧 法面積2.236m2/個	個 53,800	
Z902406155 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控1000 無化粧 法面積2.236m2/個	個 46,500	
Z902406160 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控750 無化粧 法面積2.236m2/個	個 39,200	
Z902406165 共通	自立式大型ブロック 勾配1:0.5 控500 無化粧 法面積2.236m2/個	個 34,400	
Z902407005 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 134,000	
Z902407010 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B700×H700×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 151,000	
Z902407015 共通	** ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B800×H800×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ** ックスカルバートK型同等品	個	
Z902407020 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B900×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 160,000	
Z902407025 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B900×H900×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 186,000	
Z902407030 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1000×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 194,000	
Z902407035 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1000×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 211,000	
Z902407040 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートト型同等品	個 255,000	
Z902407045 共通	** ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ** ックスカルバートK型同等品	個 229,000	
Z902407050 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1200×H800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートト型同等品	個 211,000	
大過 Z902407055 共通	**ックススカルバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ** ックスカルバートK型同等品	個 229,000	
Z902407060 共通	#*"ックススルルパート リサイクル認定製品 RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m #*"ックススルパート、型同等品	個 246,000	
Z902407065 共通	************************************	個 272,000	
Z902407070 共通	************************************	個 274,000	
大畑 Z902407075 共通	**ックススルルバート リサイクル認定製品 RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m **ックススルバートK型同等品	個 304,000	
大畑 Z902407080 共通	#**ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m #**ックスカルバートに型同等品	個 299,000	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	+*	単価(円)	物価資料
Z902407085 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1500×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ポックスカルバートK型同等品	個 318,000	
Z902407090 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 346,000	
Z902407095 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ポックスカルバートK型同等品	個 375,000	
Z902407100 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1800×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 405,000	
Z902407105 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1800×H1800×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ポックスカルバートK型同等品	個 435,000	
Z902407110 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 467,000	
Z902407115 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2000×H1800×L2000 T-25 土被り0.2∼ 3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 499,000	
Z902407120 共通	ボックススルバート リサイクル認定製品 RC B2000×H2000×L2000 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 521,000	
Z902407125 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2200×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m ポックスカルバートK型同等品	個 440,000	
Z902407130 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2200×H2200×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバート、型同等品	個 476,000	
Z902407135 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2300×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバート、型同等品	個 423,000	
Z902407140 共通	**ックスカルバ*-ト リサイクル認定製品 RC B2300×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m **ックスカルバ*-トK型同等品	個 450,000	
Z902407145 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2300×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~ 3.0m ボックスカルバートヒ型同等品	個 468,000	
Z902407150	#* ックスカルパート リサイクル認定製品 RC B2300×H2300×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m #* ックスカルパート K型同等品	個	
共通 Z902407155	#* ックスカルパート リサイクル認定製品 RC B2400×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m #* ックスカルパート 化型同等品	495,000	
共通 Z902407160	#* ックスカルパート リサイクル認定製品 RC B2400×H2400×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m #* ックスカルパートK型同等品	604,000	
共通 Z902407165	** ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ** ックスカルバート く型同等品	542,000	
共通 Z902407170	** ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H1800×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m ** ックスカルバートト型同等品	491,000	
共通 Z902407175	**ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B2500×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~	521,000	
共通 Z902407235	3.0m ボックスカルバートK型同等品 ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	542,000 m	
共通 Z902407240	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	32,700	積 202503積P.464
共通 Z902407245	***ックスカルバ*ート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	設定なし 個	建 202503建P.316 積 202503積P.464
共通 Z902407250	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	* 個	建 202503建P.316 積 202503積P.464
共通 Z902407255	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5∼3.0m	* (因	建 202503建P.316 積 202503積P.464
共通 Z902407260	** ックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	* 個	建 202503建P.316
共通		*	積 202503積P.464 建 202503建P.316
Z902414010 共通	大型平張プロック 県統一型 控12cm 連結金具別途	m2 5,840	
Z902414020 共通	大型平張ブロック 県統一型 控15cm 連結金具別途	m2 7,470	
Z902414050 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T120(目地無しタイプ) 擬石 大型平張ブロック I 型120同等品 連結金具含まず	個 8,960	
Z902414060 共通	擬石大型平張ブロック リサイクル認定製品 B995×H995×T150(目地無しタイプ) 擬石 大型平張ブロック I 型150同等品 連結金具含まず	個 10,500	
Z902414100 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 300型 A形 1000×1000×200 グラストン同等品 連結金具含まず	個 13,200	
Z902414110 共通	連節プロック リサイクル認定製品 300型 B形 1000×500×200 が ラストン同等品	個 6,600	
Z902414120 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 360型 A形 1000×1000×230 が ラストン同等品 連結 金具含まず	個 14,800	
Z902414130 共通	連節ブロック リサイクル認定製品 360型 B形 1000×500×230 が ラストン同等品	個 7,400	
Z902414140 共通	護床プロック 一般部 330*480*300、51.2kg/個、突起あり	個 1,860	
Z902414150 共通	護床ブロック 端部 330*230*200、20.7kg/個、突起なし	個 930	
		,,,,	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902414160 共通	大型張りブロック 擬石ポーラスタイプ997*997*350(連結金具含まず)	個 33,400	
Z902414170 共通	大型張りブロック 平滑が7 997*997*350(連結金具含まず)	個 23,900	
Z902414180 共通	大型張りブロック 擬石ポーラスタイプ 997*997*150(連結金具含まず)	個 13,300	
Z902414190 共通	大型張りブロック 平滑タイプ997*997*150(連結金具含まず)	個	
Z902415005 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 無化粧(フラット)	m2 9,200	
Z902415010 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=130 化粧(擬石模様)	m2 14,400	
Z902415015 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬石、紀州石)	m2 30,500	
Z902415025 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(フラット)	m2 9,200	
Z902415030 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石模様)	m2 14,400	
Z902417005 共通	連結金具 M16×45 ボルト・ナット・ワッシャ-×2	組 90	
Z902417010 共通	羽子板ボルト M16	個 500	
Z902417015 共通	ターンパックル M16	個 490	
Z902417020 共通	ドッキングプレート 45×134×12	枚 250	
Z902417025 共通	Lボルト M16×300	本 180	
Z902501005 共通	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 カラー、ゴム含む	本 109,000 補足9	
Z902501010 共通	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 カラー、ゴム含む	本 130,000 補足9	
Z902501015 共通	推進管 標準管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 157,000 補足9	
Z902501020 共通	推進管 標準管 φ1,100m 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 カラー、ゴム含む	本 177,000 補足9	
Z902501025 共通	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 カラー、ゴム含む	本 210,000 補足9	
Z902501030 共通	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 カラー、ゴム含む	本 264,000 補足9	
Z902501035 共通	推進管 標準管 φ1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 カラー、ゴム含む	本	積 202503積P.444
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 202503積P.444
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 202503積P.444
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 202503積P.444
Z902501055 共通	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 カラー、ゴム含む	本 120,000 補足9	
Z902501060 共通	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 カラー、ゴム含む	本 145,000 補足9	
Z902501065 共通	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 172,000 補足9	
Z902501070 共通	推進管 標準管 φ1,100m 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 カラー、ゴム含む	本 197,000 補足9	
Z902501075 共通	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 カラー、ゴム含む	本 232,000 補足9	
Z902501080 共通	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 カラー、ゴム含む	本 291,000 補足9	
Z902501085 共通	推進管 カラー無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 J*A含む	本 98,800 補足9	
Z902501090 共通	推進管 カラー無し管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 EN 900×2,430 ゴム含む	本 120,000 補足9	
Z902501095 共通	推進管 カラー無し管 φ1,000mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 ゴム含む	本 146,000 補足9	
Z902501100 共通	推進管 カラー無し管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,100×2,430 ゴム含む	本 165,000 補足9	
Z902501105 共通	推進管 カラー無し管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 コ゚ム含む	本 197,000 補足9	
六旭		197,000 佣足9	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z902501110 共通	推進管 カラ-無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 ゴム含む	本 237,000 補足9	
Z902502005 共通	小口径管推進管 標準管 φ250 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×2000 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502010 共通	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2000 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502015 共通	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502020 共通	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502025 共通	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502030 共通	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502035 共通	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502040 共通	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502045 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2000 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502050 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2000 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502055 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502060 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502065 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502070 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502075 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502080 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6		積 202503積P.443 建 202503建P.308
Z902502085 共通	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 管のみ	本 20,900	
Z902502090 共通	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 管のみ	本 25,200	
Z902502095 共通	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1200 管のみ	本 36,200	
Z902502100 共通	小口径管推進管 短管B φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 400×1200 管のみ	本 43,200	
Z902502105 共通	小口径管推進管 短管B φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1200 管のみ	本 51,200	
Z902502110 共通	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1200 管のみ	本 58,300	
Z902502115 共通	小口径管推進管 短管B Ø600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1200 管のみ	本 80,200	
Z902502120 共通	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1200 管のみ	本 91,600	
Z902502125 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1000 短管A カラー,J ¼含む JSWAS A-6	本 23,100	
Z902502130 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1000 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 27,900	
Z902502135 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×1200 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 40,400	
Z902502140 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×1200 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 47,900	
Z902502145 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×1200 短管A カラー,J ム含む JSWAS A-6	本 56,800	
Z902502150 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1200 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 64,700	
Z902502155 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×1200 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 89,000	
Z902502160 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1200 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 101,000	
Z902502165 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×1000 短管A カラー,J ム含む JSWAS A-6	本 29,000	
Z902502170 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1000 短管A カラー,プム含む JSWAS A-6	本 34,700	

滋賀県土木交				
物価資料	<u>単位</u> 単価(円)		名称·規格	単価コード 地区
	本 46,300	A-6 SJS71 350×1200 短管A	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種7 カラー,ゴム含む JSWAS A-6	Z902502175 共通
	本 55,100	A-6 SJS71 400×1200 短管A	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種7 カラー,ゴム含む JSWAS A-6	Z902502180 共通
	本 65,400	A-6 SJS71 450×1200 短管A	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種7 カラー,ゴム含む JSWAS A-6	Z902502185 共通
	本 74,500	A-6 SJS71 500×1200 短管A	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種7 カラー,ゴム含む JSWAS A-6	Z902502190 共通
	本 102,000	A-6 SJS71 600×1200 短管A	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種7 カラー,ゴム含む JSWAS A-6	Z902502195 共通
	本 118,000	A-6 SJS71 700×1200 短管A	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種7 カラー,ゴム含む JSWAS A-6	Z902502200 共通
建 202503建P.306	*	L=1000	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z902508010 共通
建 202503建P.307	*	L=2000 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z902508020 共通
建 202503建P.307	*	L=2000 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z902508030 共通
建 202503建P.307	*	L=2000 ガスケット一体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z902508040 共通
建 202503建P.307	*	L=2500 ガスケット一体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z902508050 共通
建 202503建P.307	*	L=2500 ガスケット一体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z902508060 共通
建 202503建P.307	本	L=2500 ガスケット一体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570070 共通
建 202503建P.307	本	L=2500 ガスケット一体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570080 共通
建 202503建P.306	本 設定なし	L=2500 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570090 共通
建 202503建P.306	本設定なし	L=2500 ガスケット一体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570100 共通
建 202503建P.306	本設定なし	L=2500 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570110 共通
建 202503建P.306	本設定なし	0 L=2500 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570120 共通
建 202503建P.306	本	O L=2500 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570130 共通
	本	0 L=2500 ガスケット―体型	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	Z903570140
建 202503建P.306	個		プレキャスト基礎版 台付管φ300用	共通 Z903570300
	3,140		街渠桝 PL5用 300×700×650	共通 Z904615540
	35,900		街渠桝 PL5用 300×700×750	共通 Z904615545
	42,500			共通
				木材
積 202503別P. 64	<u></u>		松丸太 長2.0m 末口12cm	Z006102031
建 202503建 Web	* 本		切丸太 1.8m×6cm	共通 Z006104001
建 202503建P.155	設定なし 本		切丸太 1.8m×7.5cm	共通 Z006104002
建 202503建P.155	設定なし 本		切丸太 2.0m×6cm	共通 Z006104003
建 202503建P.155	設定なし本		切丸太 2.0m×7.5cm	共通 Z006104004
建 202503建P.155	設定なし 本		切丸太 2.0m×9.0cm	共通 Z006104005
建 202503建P.155	* 本		切丸太 3.0m×6cm	共通 Z006104006
建 202503建P.155	設定なし		切丸太 3.0m×7.5cm	共通 Z006104007
建 202503建P.155	設定なし本		切丸太 4.0m×6cm	共通 Z006104008
建 202503建P.155	か 設定なし 本		切丸太 4.0m×9cm	共通 Z006104009
建 202503建P.155	*		がた人、 4. UIIIへ 3CIII	2006104009 共通

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006105001 共通	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm		積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006106001 共通	バタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm		積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006106003 共通	バタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm	m3 設定なし	建 202503建P.155
Z006108002 共通	杭丸太(松) 2.0m×15cm		積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006108004 共通	杭丸太(松) 3.0m×15cm	本 *	積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006108006 共通	杭丸太(松) 4.0m×15cm		積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006108007 共通	杭丸太(松) 4.0m×18cm	<u>本</u> *	積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006108008 共通	杭丸太(松) 5.0m×15cm	本 *	積 202503積P.236 建 202503建 Web
Z006108009 共通	杭丸太(松) 5.0m×18cm	<u>本</u> *	積 202503積P.236 建 202503建 Web
Z006108010 共通	杭丸太(松) 6.0m×15cm	本 * *	積 202503積P.236 建 202503建 Web
Z006108011 共通	杭丸太(松) 6.0m×18cm	<u>本</u> *	積 202503積P.236 建 202503建 Web
Z006109003 共通	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3 *	積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006109004 共通	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3 *	建 202503建P.155
Z006109005 共通	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm		積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006110001 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm		積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006110002 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3 *	積 202503積P.236 建 202503建P.155
Z006114007 共通	正割材 杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006114009 共通	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006115008 共通	平割材 杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006115011 共通	平割材 杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006115016 共通	平割材 杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116002 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116003 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116007 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116008 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116009 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116013 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116015 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116016 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116018 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116020 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116022 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z006116023 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×30cm 特1等	m3 *	積 202503積P.244
Z906108505 共通	杭丸太(松) 1.5m×9cm	本 * *	積 202503別P. 64 建 202503建 Web

単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
仮設材			
Z001234005 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット有	t 設定なし 補足19	9
Z001234006 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット無	t 設定なし 補足19	
Z001234007 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット有	t 設定なし 補足19	
Z001234008 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット無	t 設定なし 補足19	
Z001236001 共通	下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗 外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t 設定なし 補足19	
Z001238002 共通	下端拘束用形鋼 H形鋼(C-5系)	t 設定なし 補足19	
Z006002001 共通	円形空洞型枠 D75	m *	積 202503積P.221 建 202503建P.173
Z006002002 共通	円形空洞型枠 D100	m	積 202503積P.221 建 202503建P.173
Z006002003 共通	円形空洞型枠 D125	m	積 202503積P.221
Z006002004	円形空洞型枠 D150	* m	積 202503積P.221
共通 Z006002005	円形空洞型枠 D200	* <u>m</u>	建 202503建P.173 積 202503積P.221
共通 Z006070001	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	* 供用日 344	建 202503建P.173
共通 Z006071001	キャットウオーク 取付ボルト径22付 買入価格	基	積 202503積P.271
共通 Z006073002	型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	* 枚	建 202503建P.171 積 202503積P.219
共通 Z006074001	合板(ラワン II類) 2.5×910×1820	枚	建 202503建P.175 積 202503積P.614
共通 Z006078001	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	*L	建 202503建P.506 積 202503積P.230
共通 Z006080001	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	建 202503建P.179 積 202503積P.273
共通 Z006082001	土のう 62×48cm	- 袋	建 202503建P.182 積 202503積P.277
共通 Z906002010	円形空洞型枠 D50	* <u>m</u>	建 202503建P.183 積 202503積P.221
共通 Z906002020	円形空洞型枠 D90	* <u>m</u>	建 202503建P.173 積 202503積P.221
共通 Z906002030	円形空洞型枠 D175	* <u>m</u>	建 202503建P.173 積 202503積P.221
共通 Z906002040 共通	円形空洞型枠 D250	* m	建 202503建P.173 積 202503積P.221 建 202503建P.173
大通 Z906002050 共通	円形空洞型枠 D300		積 202503建P.173 積 202503積P.221 建 202503建P.173
大通 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 202503建P.173 積 202503積P.223 建 202503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 202503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 202503積P.223 建 202503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 202503建P.177
Z906070510 共通	工事用基地仮囲い スリーブパイプ ϕ 60mm	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z906079005 共通	セパレータ W1/2×500 (D型)	個*	積 202503積P.225 建 202503建P.180
Z906079010 共通	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個*	積 202503積P.225 建 202503建P.180
Z906079015 共通	セパレータ W5/16×200 (C型)	個	積 202503積P.225 建 202503建P.180
Z906079020 共通	プラスチックコン D型	個*	積 202503種P.226 建 202503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 202503積P.273 建 202503建P.182
		•	このとのの対理に10と

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906082010 共通	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	積 202503積P.564 建 202503建P.430
Z906082020 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 従来基準 φ=110cm H=110cm(短期1年) H29 設計・施工マニュアル準拠	袋 設定なし	
Z906082030 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 従来基準 φ=110cm H=110cm(長期3年) H29 設計・施 エマニュアル準拠	袋 設定なし	
Z906082040 共通	大型土のう(1.5t用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚 2,560	
Z906082050 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(短期1年) R5 設計・施工マニュアル準拠	袋	積 202503積P.277 建 202503建P.183
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・施工マニュアル準拠	袋	積 202503積P.277 建 202503建P.183
Z906082100 共通	麻袋土のう 62×48cm	*	積 202503積P.277 建 202503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-λ業者置場渡し・戻し 整備費別途	t·日	積 202503積P.288
Z906120010 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 91~180日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・ 戻し 整備費別途	t·日	積 202503積P.288
Z906120015 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t·日	積 202503積P.288
Z906120020 共通	士留支保工賃料 銅製山留材 主材 H-500 361~720日 鋼製山留材 リース業者置場渡 し・戻し 整備費別途	t·日	積 202503積P.288
Z906120025 共通	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 鋼製山留材 リース業者置場渡し	*	積 202503積P.288
塗料			
Z004350001 共通	トラフィックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z004350005 共通	トラフィックベイント 加熱型 溶剤型 2種B 白	*	積 202503積P.257 建 202503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	*	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z004350009 共通	トラフィックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg *	積 202503積P.257 建 202503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	*	積 202503積P.257 建 202503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)	*	積 202503積P.257 建 202503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)	*	積 202503積P.257 建 202503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	*	積 202503積P.257 建 202503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)	*	積 202503積P.257 建 202503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)	*	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z004352001 共通	ガラスピーズ 0.106~0.850mm	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z004354001 共通	接着用プライマー 区画線用	kg *	積 202503積P.257 建 202503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 202503積P.251 建 202503建P.197
Z006152001 共通	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	kg *	積 202503積P.251 建 202503建P.197
Z006152002 共通	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg *	積 202503積P.251 建 202503建P.197
Z006154001 共通	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg *	積 202503積P.251 建 202503建P.197
Z006154002 共通	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg *	積 202503積P.252 建 202503建P.197
Z006154003 共通	エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg *	積 202503積P.252 建 202503建P.197
Z006155002 共通	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg *	積 202503種P.252 建 202503建P.197
Z006156001 共通	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg *	積 202503積P.251 建 202503建P.197
Z006156002 共通	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg *	積 202503種P.251 建 202503建P.197

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z006157001 共通	ポリウレタン樹脂塗料 下塗り	kg *	積 202503積P.251 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503建P.198
Z006157004 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg *	積 202503積P.253 建 202503建P.198
Z006157005 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg *	積 202503積P.253 建 202503建P.198
Z006157006 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg *	積 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503積P.253 建 202503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 202503種P.253 建 202503建P.198
Z006157014 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	kg	積 202503種P.253 建 202503建P.198
Z006157015 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	kg	積 202503程F.198 建 202503律P.253 建 202503建P.198
Z006159002 共通	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	*kg	積 202503積P.252
Z006160001 共通	塩化ゴム系塗料 下塗り	◆ kg 設定なし	建 202503建P.197 積 202503積P.251
Z006160002 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg kg	積 202503積P.252 建 202503建P.198
Z006160003 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg	積 202503積P.252 建 202503建P.198
Z006160004	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg	積 202503積P.252
共通 Z006160005	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	*kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252 建 202503建P.198
共通 Z006160006 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	*kg	積 202503積P.252
Z006160007	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	*kg	積 202503積P.252
共通 Z006160008	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	*kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160009	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160010	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160011	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160012	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160013	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160014	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006160015	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗用 赤系	* kg	建 202503建P.198 積 202503積P.252
共通 Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	* kg	建 202503建P.197 積 202503積P.252
共通 Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	*kg	建 202503建P.197 積 202503積P.252
共通 Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	* kg	建 202503建P.197 積 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202503積P.252 建 202503建P.197
Z006161006	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 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩A	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩A	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩B	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩B	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503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 202503積P.252 建 202503建P.197
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 白	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503建P.197
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	kg	積 202503積P.252
共通		*	建 202503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 202503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 202503積P.252
Z006163001	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg	積 202503積P.253
共通		*	建 202503建P.198
Z006163002	ふつ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg	積 202503積P.253
共通		*	建 202503建P.198
Z006170001	塗料用シンナー K-2201	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170002	ラッカーシンナー K-5538	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170003 共通	エッチングプライマー用シンナー		積 202503積P.256 建 202503建P.199
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170010 共通	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	 L 設定なし	
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170014	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 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170015	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 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	積 202503積P.256
共通		*	建 202503建P.199
Z904350200	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リフ・式 溶融型 白	kg	積 202503積P.257
共通		*	建 202503建P.200
Z904350205	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リフ・式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積 202503積P.257
共通		*	建 202503建P.200
Z904350210 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスーパー リブ式 溶融型 白	kg *	積 202503積P.257
Z904350215 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスーパ ー リフ・式 溶融型 鉛・ケロムフリー対応型 黄	kg *	積 202503積P.257
大地 Z904350220 共通	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リブ式 溶融型 白	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350225	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リフ・式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積 202503積P.257
共通		*	建 202503建P.200
Z904350230	高輝度路面標示用塗料 パイプラライン リブ式 溶融型 白	kg	積 202503積P.257

実施設計積算単価表 令和7年4月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904350235 共通	高輝度路面標示用塗料 パイプラライン リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg *	積 202503積P.257
Z904350240 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュゲ ルーピー 非リブ 式 溶融型 白	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350245 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュゲ ルーヒ・ー 非リブ・式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350250 共通	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュク゛ルーヒ゛ー 専用ヒ゛ース゛ 非リフ゛式	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350255 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リブ式 溶融型 白 (キクテック)	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350260 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 (キクテック)	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350265 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ 非リア・式 (キクテック)	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350270 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リブ式 溶融型 白 (信号器材)	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350275 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リプ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 (信号器材)	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350280 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ピーズ 非リプ式 (信号器材)	kg *	積 202503積P.257 建 202503建P.200
Z904350285 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー 非リプ式 溶融型 白	kg *	積 202503積P.257
Z904350290 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	積 202503積P.257
Z904350295 共通	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー専用ビーズ 非リブ式	kg *	積 202503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 202503積P.257
Z906165010 共通	アルミニウムペイント 上塗り用 シルバー	kg *	積 202503積P.252 建 202503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 202503積P.252 建 202503建P.197
サマスのル			
共通その他			
共通その他 Z003004001 共通	高麗芝	m2 * 補足22	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z003004001	高麗芝 マニラロープ 上級 φ10mm以上		
Z003004001 共通 Z906851101		* 補足22	建 202503建P.436 積 202503積P.311
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102	マニラロープ 上級 ϕ 10 m 以上	* 補足22 kg *	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503積P.311
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg *	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503積P.311 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg *	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503積P.311 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg *	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503積P.311 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 河川・砂防・ダム Z004002001	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg * kg * kg	理 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503積P.311 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 河川・砂防・ダム Z004002001 共通 Z004002002	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上 用材 じゃかご 3.2 10×45cm GS-3	* 補足22 kg * kg * kg * m * m * m	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 河川・砂防・ダム Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002002 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上 門材 じゃかご 3.2 10×45cm GS-3 じゃかご 3.2 13×45cm GS-3	* 補足22 kg * kg * kg * m * m * m * m	建 202503建P.436 精 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 Z004002001 共通 Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002003 共通 Z004002003	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg * kg * m * m * m * m * m * m * m * m * m * m	建 202503建P.436 精 202503積P.311 建 202503建P.787 精 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 Z906851103 共通 Z004002001 共通 Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002004 共通 Z004002004 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg * kg * m * m * m * m * m * m * m * m * m * m	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 Z906851103 共通 Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002003 共通 Z004002004 共通 Z004002005 共通 Z004002005 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg * kg * m * m * m * m * m * m * m * m * m * m	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 Z906851103 共通 Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002003 共通 Z004002004 共通 Z004002005 共通 Z004002006 共通 Z004002006 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	* 補足22 kg * kg * kg * m * m * m * m * m * m * m * m * m * m	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002003 共通 Z004002004 共通 Z004002005 共通 Z004002006 共通 Z004002006 共通 Z004002006 共通	マニラロープ 上級 φ10mm以上 マニラロープ 中級 φ10mm以上 マニラロープ 下級 φ10mm以上	*	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480
Z003004001 共通 Z906851101 共通 Z906851102 共通 Z906851103 共通 Z004002001 共通 Z004002002 共通 Z004002003 共通 Z004002004 共通 Z004002005 共通 Z004002006 共通 Z004002006 共通 Z004002007 共通	マニラローブ 上級 φ10mm以上 マニラローブ 中級 φ10mm以上 マニラローブ 下級 φ10mm以上	*	建 202503建P.436 積 202503積P.311 建 202503建P.787 積 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503建P.787 建 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480 積 202503積P.480

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202503積P.480
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 202503積P.480
Z004010001 共通	かごマット H=30cm	m2	積 202503積P.481
Z004010002 共通	かごマット H=50cm	m2	積 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
Z004012010	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 m	積 202503積P.481
共通 Z004012011	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 202503積P.481
共通 Z004012012	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 202503積P.481
共通 Z004012013	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 202503積P.481
共通 Z004012014	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 202503積P.481
共通 Z004012015	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 202503積P.481
共通 Z004014001	袋詰玉石用袋材 2t用 吊り金具含まず	袋 袋	積 202503積P.482
共通 Z004014002	袋詰玉石用袋材 3t用	袋	建 202503建P.359 積 202503積P.482
共通 Z904002010	じゃかご 3.2 10×60cm GS-3	* m	建 202503建P.359 積 202503積P.480
共通 Z904002020	じゃかご 3.2 13×60cm GS-3	* m	積 202503積P.480
共通 Z904002030	じゃかご 3.2 15×60cm GS-3	* m	積 202503積P.480
共通 Z904002040	じゃかご 4.0 10×45cm GS-7	* m	積 202503積P.480
共通 Z904002050	じゃかご 4.0 10×60cm GS-7	* m	
共通 Z904002060	じゃかご 4.0 13×45cm GS-7	2,630 m	積 202503積P.480
共通 Z904002070	じゃかご 4.0 13×60cm GS-7	* m	
共通 Z904002080	じゃかご 4.0 15×45cm GS-7	1,990 m	積 202503積P.480
共通 Z904002090	じゃかご 4.0 15×60cm GS-7	* m	_
共通 Z904004010	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×40×120cm スローブ式、階段式とも	1,720 m	積 202503積P.480
共通 Z904004020	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 202503積P.480
共通 Z904004030	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13×60×120cm スロープ式、階段式とも	* m	積 202503積P.480
共通 Z904004040	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×40×120cm スロープ式、階段式とも	* m	
共通 Z904004050	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	5,800 m	積 202503積P.480
共通 Z904004060	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 202503積P.480
共通 Z904004070	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×60×120cm スロープ式、階段式とも	* m	202500 _{[R1} .400
2904004070 共通 Z904004080	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 15×60×120cm スロープ式、階段式とも	6,390	
2904004080 共通	ふこ/レルガC ハイ/レ/ブェノテ/レベロ並 4.U 13/0U/12UCM スローノ丸、階段式ども	m 6,090	

単価コード	名称·規格	単位 (円)	滋賀県土木交通
地区 Z904004090	こと/ かっ パタリクノデ 4 0 12 V 0 V 12 0 フローデキ 単的小とと	単価(円)	物価資料
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	**************************************	積 202503積P.480
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 202503積P.481
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	*	積 202503積P.481
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	*	積 202503積P.481
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	*	積 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
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 202503積P.481
Z904016005 共通	名板 W800×H500×T10 鋳物・止金具込み 「砂防ダム」	組 293,000	
Z904016010 共通	根固めブロック用連結金具 1・2t用 φ16mm	個 1,500	
Z904016015 共通	根固めブロック用連結金具 3・4t用 φ19mm	個 2,250	
Z904017005 共通	手動式水門扉 CK型 CK3-300	基 43,500	
Z904017010 共通	手動式水門扉 CK型 CK3-350	基 59,400	
Z904017015 共通	簡易水門(手動式水門扉) φ150 合成樹脂製 C1-150相当品	個 19,000	
Z904017020 共通	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-300	基 349,000	
Z904017025 共通	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-350	基 374,000	
Z904017030 共通	巻上式簡易ゲート CS4T型 CS4T-400	基 389,000	
Z904018005 共通	取付式分水栓 φ150 合成樹脂製 A-150相当品	個 4,050	
Z904018010 共通	取付式分水栓 φ50、合成樹脂製 A-50同等品	個 1,120	
Z904018015 共通	取付式分水栓 φ65、合成樹脂製 A-65同等品	個 1,260	
Z904018020 共通	取付式分水栓 φ75、合成樹脂製 A-75同等品	個 1,480	
Z904018025 共通	取付式分水栓 φ100、合成樹脂製 A-100同等品	個 1,800	
Z904018030 共通	取付式分水栓 φ125、合成樹脂製 A-125同等品	個 2,970	
Z904018035 共通	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VU管用 B1-100U同等品	個 1,890	
Z904018040 共通	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VU管用 B1-125U同等品	個 2,290	
Z904018045 共通	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VU管用 B1-150U同等品	個 2,470	
Z904018050 共通	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VU管用 B1-200U同等品	超 4,450	
八但	差込式分水栓 φ100、合成樹脂製、VP管用 B1-100P同等品	個	

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904018060 共通	差込式分水栓 φ125、合成樹脂製、VP管用 B1-125P同等品	個 2,290	
Z904018065 共通	差込式分水栓 φ150、合成樹脂製、VP管用 B1-150P同等品	個 2,470	
Z904018070 共通	差込式分水栓 φ200、合成樹脂製、VP管用 B1-200P同等品	個 4,450	
Z904018075 共通	角落し用分水栓 φ100、合成樹脂製 AK-100同等品	個 6,930	
Z904018080 共通	角落U用分水栓 φ125、合成樹脂製 AK-125同等品	個 7,920	
Z904018085 共通	角落し用分水栓 φ150、合成樹脂製 AK-150同等品	個 8,910	
道路·舗装用材			
Z004100001 大津	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	
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 *	202503積P.322 202503建 Web
Z004100001 南部	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	202503積P.322 202503建P.214
Z004100001 甲賀	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	202503積P.322 202503建 Web
Z004100001 東近江	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	
Z004100001 湖東	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	202503積P.322 202503建P.214
Z004100001 長浜	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	
Z004100001 木之本	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	202503積P.322 202503建P.215
Z004100001 高島	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	t *	
Z004100002 大津	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322 202503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 *	202503積P.322 202503建 Web
Z004100002 南部	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)		202503積P.322 202503建P.214
Z004100002 甲賀	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)		202503積P.322
Z004100002 東近江	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322 202503建P.214
Z004100002 湖東	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322 202503建P.214
Z004100002 長浜	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322 202503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 *	202503積P.322 202503建P.215
Z004100002 高島	アスファルト混合物 粗粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322 202503建 Web
Z004100003 大津	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322
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 *	202503積P.322 202503建 Web
Z004100003 南部	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322
Z004100003 甲賀	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	t *	202503積P.322
Z004100003 東近江	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		202503積P.322
Z004100003 湖東	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		202503積P.322
Z004100003 長浜	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		型 202503積P.322
Z004100003 木之本	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)		202503積P.322
ハイナ			

				滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004100004 大津	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004100004 南部	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	* ************************************	積 202503積P.322 202503建P.214
Z004100004 甲賀	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004100004 東近江	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	* ************************************	積 202503積P.322 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004100004 高島	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004100005 大津	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004100005 南部	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101002 大津	再生アスファルト混合	合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101002 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合	う物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101002 南部	再生アスファルト混合	合物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101002 甲賀	再生アスファルト混合	か 再生粗粒度アスコン(20)	**************************************	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101002 東近江	再生アスファルト混合	か 再生粗粒度アスコン(20)	**************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101002 湖東	再生アスファルト混合	合物 再生粗粒度アスコン(20)	**************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101002 長浜	再生アスファルト混合	合物 再生粗粒度アスコン(20)	**************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.215

単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004101002 高島	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		積 202503積P.322 建 202503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 202503建 Web
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 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101003 南部	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	積 202503建 Web
Z004101003 甲賀	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101003 東近江	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	積 202503建 Web 建 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101003 湖東	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202503建P.322 建 202503建P.214
Z004101003 長浜	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004101003 木之本	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004101003 高島	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101004 大津	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101004 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101004 南部	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503建 Web 建 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101004 甲賀	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101004 東近江	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101004 湖東	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101004 長浜	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004101004 木之本	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004101004 高島	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101005 大津	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)		積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101005 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101005 南部	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101005 甲賀	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004101005 東近江	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101005 湖東	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	*	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004101005 長浜	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	*	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004101005 木之本	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004101005 高島	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004103005 大津	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,300	
Z004103005 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 17,100	
Z004103005 南部	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,300	
Z004103005 甲賀	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,500	
Z004103005 東近江	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,600	
Z004103005 湖東	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,600	
Z004103005 長浜	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,800	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004103005 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 16,800	
Z004103005 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)DS3000	t 17,100	
Z004103008 大津	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,900	
Z004103008 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,700	
Z004103008 南部	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 15,900	
Z004103008 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,100	
Z004103008 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,200	
Z004103008 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,200	
Z004103008 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,400	
Z004103008 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,400	
Z004103008 高島	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,700	
Z004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	
大津	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,300 t	
大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	17,100 t	
南部 Z004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,300 t	
甲賀 2004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,500 t	
東近江 Z004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,600 t	
湖東 Z004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,600 t	
長浜 Z004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,800 t	
木之本 Z004103010	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	16,800 t	
高島 Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	17,100 t	積 202503積P.322
大津 Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	* t	建 202503建P.214 積 202503積P.322
大津 (和邇川以北) Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	* t	建 202503建 Web 積 202503積P.322
南部 Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	*	建 202503建P.214 積 202503積P.322
甲賀 Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	*	建 202503建 Web 積 202503積P.322
東近江 Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	*	建 202503頃1.322 建 202503建P.214 積 202503積P.322
湖東		*	建 202503建P.214
Z004106001 長浜	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004106001 木之本	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.215
Z004106001 高島	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	*	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004107001 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.214
Z004107001 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P.322 建 202503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)	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503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)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
		4	
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)	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503建P.214

			滋賀県土木交流
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202503積P.322 建 202503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)	*	積 202503積P.322 202503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)	* *	積 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004120002 大津	アスファルト混合物 ボーラスアスファルト混合物(13)	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503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)	* ************************************	積 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503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)	*	積 202503積P.322 建 202503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)	*	積 202503積P.322 建 202503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)	*	積 202503積P.322 建 202503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)	*	積 202503積P.322 建 202503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 202503積P.322 建 202503建 Web
Z004122001 共通	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 比重=1.0	L 215	
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 202503積P.331 建 202503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 202503積P.331 建 202503建P.219
Z004130004 共通	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L *	積 202503積P.331 建 202503建P.220
Z004150001 共通	瀝青質目地板 厚10mm	m2	積 202503積P.534 建 202503建P.225
Z004152001 共通	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	積 202503積P.534 建 202503建P.225
Z004158001 共通	瀝青ゴム系接着剤	L 700	_
Z004202002 共通	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t *	積 202503積P.356 建 202503建P.232
Z004206001 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206002 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206003 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206004 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206005 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206006 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206007 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206008 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206009 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206010 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206011 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206012 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206013 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206014 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206015	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004206016 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206017 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206018 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206019 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 かぶせ式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206020 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径300 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206021 共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 パンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206022 共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 ボルト式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206023 共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 かぶせ式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206024 共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径300 パンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206025 共通	視線誘導標 構造物 両面 反射体 径100以下 側壁用 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206026 共通	視線誘導標 構造物 両面 100以下 ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206027 共通	視線誘導標 構造物 両面 反射体径300ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上) **	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206028 共通	視線誘導標 構造物 片面 反射体 径100以下 側壁用 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206029 共通	視線誘導標 構造物 片面 100以下 ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004206030 共通	祝線誘導標 構造物 片面 反射体径300ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004208001 共通	現線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 両面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004208002 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 片面 ø100以下反射体数2個	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004208003 共通	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004208004 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 両面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上) ************************************	本	積 202503積P.358 建 202503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 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004208006 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.229
Z004210001 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h400 (市場単価内ではマイナス単価として計上) ************************************	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210002 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210003 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210004 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h400 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210005 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h650 (市場単価内ではマイナス単価として計上) ************************************	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210006 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210007 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 Ø80 h400 **	本	積 202503積P.358 建 202503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 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004210009 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上) ************************************	本	積 202503積P.358 建 202503建P.230
Z004212001 共通	道路鋲 大型 両面 30<高さ≦50 設置幅30cm (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	個	建 202503建P.228
Z004212002 共通	遊路鋲 大型 両面 30<高さ≦50 設置幅20cm (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	個	建 202503建P.228
Z004212003 共通	遊路鋲 大型 片面 30<高さ≦50 設置幅30cm (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	個	建 202503建P.228
Z004212004 共通	ー/ 道路鋲 大型 片面 30<高さ≦50 設置幅20cm (市場単価内ではマイナス単価として計 上) *	個	建 202503建P.228
Z004212005	* 道路鋲 小型 両面 穿孔式 高さ≦30 設置幅15cm (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	個	_
共通	*		建 202503建P.228

2004212006	603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339
#通 計上) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	603建P.228 603建P.228 603建P.228 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235
#通 計上) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	603建P.228 603建P.235 603建P.235 603建P.235 603建P.235 603建P.235 603建P.235 603建P.235 603建P.235 603程P.339 603建P.235 603程P.339 603建P.235 603程P.339 603建P.235
#通 計上) # 2025(2004220001	03積P.339 03建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235
ZOO4220003	603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339
大通 *	603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339
ZO04220008	503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339
共通 * 建 2025년 Z004220010 共通 ガードレール 路側用(CO用) Gr-B-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上) m 横 2025년 Z004220012 共通 ガードレール 路側用(CO用) Gr-C-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上) m 横 2025년 Z004220015 共通 ガードレール 路側用(土中用) Gr-A-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計 m 横 2025년 Z004220017 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計 m 積 2025년	503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339 503建P.235 503積P.339
共通 * 2025년 Z004220012 共通 ガードレール 路側用(CO用) Gr-C-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上) m 横 2025년 Z004220015 共通 ガードレール 路側用(土中用) Gr-A-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計 m m 積 2025년 Z004220017 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計 m 面 積 2025년	603建P.235 603積P.339 603建P.235 603積P.339
共通 *	503建P.235 503積P.339
共通 上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Z004220017 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計 m 積 2025に サ. カードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計 m 積 2025に	03Æ1.233
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	603積P.339 603建P.235
共通 上) * * * * * * * * * * * * * * * * * *	603積P.339 603建P.235
	503積P.339 503建P.235
	503積P.339 503建P.235
Z004223002 ガードレール(分離帯用) 土中用 Gr-Bm-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として m 計上) す 20256	603積P.339 603建P.235
Z004223005 ガードレール(分離帯用) 土中用 Gr-Am-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし m 費 20256 共通 * 20256	603積P.339 603建P.235
	603積P.339 603建P.235
Z004223009 ガードレール(分離帯用) Co建 Gr-Am-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として m m 積 20256 共通 * * 20256	603積P.339 603建P.235
	503積P.339 503建P.235
Z004223013 ガードレール(分離帯用) Co建 Gr-Am-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として m 計上) m 積 2025 共通 * 2025	603積P.339 603建P.235
Z004223014 ガードレール(分離帯用) Co建 Gr-Bm-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として m 計上) # 20256	603積P.339 603建P.235
Z004224001 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr – A2 – 4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m 大通 * 2025	603積P.346 603建P.240
	503積P.346 503建P.240
Z004224003 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr – A4 – 2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m	503積P.346 503建P.240
Z004224004 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-A5-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m	603積P.346 603建P.240
Z004224005 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B2-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m 積 20250	503積P.346 503建P.240
Z004224006 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B3-3E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m	603積P.346 603建P.240
Z004224007 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B4-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m	603積P.346 603建P.240
Z004224008 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-C2-3E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m	603積P.346 603建P.240
Z004224009 ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-C3-2E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m として計上) m 積 2025	603積P.346 603建P.240
Z004224010 ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A2-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m として計上) m 積 2025	503積P.346 503建P.240
Z004224011 ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A3-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m として計上) す 20256	503積P.346 503建P.240
Z004224012 ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr – A4 – 2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m をして計上) m 積 2025	503積P.346 503建P.240
Z004224013 ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A5-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m として計上) m 積 2025	503積P.346 503建P.240
Z004224014 ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B2-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価 m として計上) する 2025(503積P.346 503建P.240

**************************************	AT 1810	#4 Tr	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004224015 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B3-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単値として計上)	面 m 積 * 建	202503積P.346 202503建P.240
Z004224016 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B4-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単値として計上)	面 m 積 * 建	202503積P.346 202503建P.240
Z004224017 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-C2-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単値として計上)	面 m 積 * 建	202503積P.346 202503建P.240
Z004224018 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-C3-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単値として計上)	而 m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224019 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-A2-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	单 m * 建	202503積P.346 202503建P.240
Z004224020 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr – A3 – 3E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	i m * 建	202503積P.346 202503建P.240
Z004224021 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr – A4 – 2E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	自 m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224022 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr – A5 – 2E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	i m * 建	202503積P.346 202503建P.240
Z004224023 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B2-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	i m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224024 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B3-3E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	ip m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224025 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-B4-2E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	i m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224026 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A2-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	<u> </u>	202503積P.346 202503建P.240
Z004224027 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A3-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	· m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224028 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A4-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	· m 積	
Z004224029 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-A5-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	i m 積	-
Z004224030 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B2-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	· m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224031 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B3-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	· m 積	202503積P.346 202503建P.240
Z004224032 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 CO建込 Gr-B4-2B メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	直 m 積 * 建	
Z004226002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E 塗装 ブラケットー式含む	本	202503積P.340 202503建P.237
Z004226003 共通	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型 Gc-A 塗装 土中建込 索端金具含む	本	202503積P.340
Z004226006 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E 塗装 ブラケットー式含む	本	
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	202503積P.340 202503建P.237
Z004226010 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E 塗装 ブラケットー式含む	本	
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	
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 * 補足10 建	202503積P.340
Z004226018 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-E メッキ ブラケットー式含む	本	
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	202503積P.340 202503建P.237
Z004226021 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-B メッキ 4条 土中建込	m 積 * 補足10 建	_
Z004226022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-E メッキ ブラケットー式含む	本 補足10 建	202503積P.340 202503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 建	
Z004226025 共通	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 Gc-C メッキ 3条 土中建込	m 積足10 建	
Z004226026 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-C-E メッキ ブラケットー式含む	本 補足10 建	
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 建	- · · -
Z004227002 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-A-B 塗装 ブラケットー式含む	本 補足10 建	
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	

	Name of the state		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
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 202503積P.340 建 202503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 202503積P.340 建 202503建P.237
Z004227022 共通	ガードケーブル 中間支柱 標準型 Gc-B-B メッキ ブラケット一式含む	本	積 202503積P.340 建 202503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 ブラケットー式含む	本	積 202503積P.340 建 202503建P.237
Z004229001 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W400 D400 H250	個 2,250	
Z004229003 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W500 D500 H300	個 4,550	
Z004229004 共通	ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック W500 D500 H350	個 5,250	
Z004230001 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 塗装	m * 補足13	積 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503建P.239
7.個 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 202503程P.341 建 202503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 202503積P.341 建 202503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 202503積P.341
Z004234001 共通	ボックスビーム 土中用 GB-Am-2E メッキ	*	建 202503建P.239 積 202503積P.342 建 202503建P.238
Z004234002 共通	ボックスビーム 土中用 GB-Bm-2E メッキ	m	積 202503積P.342
Z004234003	ボックスビーム CO用 GB-Am-2B メッキ	* 補足14 m	建 202503建P.238 積 202503積P.342
共通 Z004234004	ボックスビーム CO用 GB-Bm-2B メッキ	m	建 202503建P.238 積 202503積P.342
共通 Z004238001 + 173	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	* 補足14 m	建 202503建P.238 積 202503積P.352
共通 Z004238002	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=200(CO建込) 表面白色塗装	* m	建 202503建P.245 積 202503積P.352
共通 Z004238003	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	建 202503建P.245 積 202503積P.352
共通 Z004320007	落石防止柵CO中メッキ ステー無 5本掛 ケーブル(金網3種)	m	建 202503建P.245
共通 Z004320008	落石防止柵CO中メッキ ステー無 5本掛 中間支柱(Uボルト付)	設定なし 補足15	
共通 Z004320009	落石防止柵CO中メッキ ステー無 5本掛 端末支柱(索端金具付)	設定なし 補足15	
共通 Z004320010	落石防止柵CO中メッキ ステー無 6本掛 ケーブル(金網3種)	設定なし 補足15 m	
共通 Z004320011	落石防止柵CO中メッキ ステー無 6本掛 中間支柱(Uボルト付)	設定なし 補足15	
共通 Z004320012	落石防止柵CO中メッキ ステー無 6本掛 端末支柱(索端金具付)	設定なし 補足15	
共通 Z004321001	落石防止柵 中間支柱 柵高1.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として	設定なし 補足15 本	積 202503積P.502
共通 Z004321002	計上) 落石防止柵 中間支柱 柵高2.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし	* <u>本</u>	建 202503建P.384 積 202503積P.502
共通 Z004321003	て計上)	* 本	建 202503建P.384 積 202503積P.502
共通 Z004321004	て計上) 落石防止柵 中間支柱 柵高3.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価とし	* <u></u>	建 202503建P.384 積 202503積P.502
共通 Z004321005	て計上) 落石防止柵 中間支柱 柵高3.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	建 202503建 Web 積 202503積P.502
共通	て計上)	*	建 202503建 Web

		滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
Z004321006 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上) *	本 積 202503積P.502 建 202503建 Web
Z004332005 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm *	m2 積 202503積P.499 補足16 建 202503建P.382
Z004332006 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm **	m2 積 202503積P.499 補足16 建 202503建P.382
Z004332007 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm **	m2 積 202503積P.499 補足16 建 202503建P.382
Z004332012 共通	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm **	m2
Z004332013 共通	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm *	m2 積 202503積P.499 補足16 建 202503建 Web
Z004333005 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1000 **	本 積 202503積P.499 建 202503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 202503積P.499 建 202503建P.382
Z004334002 共通	落石防止網部材 ロープ 径16 ***	m 積 202503積P.499 建 202503建P.382
Z004334004 共通	落石防止網部材 ロープ 径12 ***********************************	m 積 202503積P.499 建 202503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 202503積P.500 建 202503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 202503積P.500 建 202503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 202503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 202503積P.500
Z004337001 共通	落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300 ***	個 積 202503積P.500 建 202503建P.382
Z004337002 共通	落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300	個 積 202503積P.500 建 202503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 202503積P.330 建 202503建P.219
Z904101801 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,300 補足32
Z904101801 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 14,100 補足32
Z904101801 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,300 補足32
Z904101801 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,500 補足32
Z904101801 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,600 補足32
Z904101801 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,600 補足32
Z904101801 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,800 補足32
Z904101801 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,800 補足32
7,24 Z904101801 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 14,100 補足32
Z904101802 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,300 補足32
Z904101802 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 14,100 補足32
大洋(和週川以北) Z904101802 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,300 補足32
^{関部} Z904101802 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,500 補足32
T貝 Z904101802 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,600 補足32
Z904101802 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,600 補足32
^{湖宋} Z904101802 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,800 補足32
Z904101802	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,800 補足32
木之本 Z904101802	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t
高島		14,100 補足32

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904101807 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 12,900 補足32	
Z904101807 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,700 補足32	
Z904101807 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 12,900 補足32	
Z904101807 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,100 補足32	
Z904101807 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,200 補足32	
Z904101807 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,200 補足32	
Z904101807 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,400 補足32	
Z904101807 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,400 補足32	
スタの4101807 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,700 補足32	
Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	t	
大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	12,900 補足32 t	
大津 (和邇川以北) Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	13,700 補足32 t	
南部 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	12,900 補足32 t	
甲賀 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	13,100 補足32 t	
東近江 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	13,200 補足32 t	
湖東 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	13,200 補足32 t	
長浜 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	13,400 補足32 t	
大之本 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生粗粒度アスコン(20) 100t未満	13,400 補足32 t	
高島		13,700 補足32	
Z904103010 大津	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,300	
Z904103010 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 17,100	
Z904103010 南部	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,300	
Z904103010 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,500	
Z904103010 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,600	
Z904103010 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,600	
Z904103010 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,800	
Z904103010 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 16,800	
Z904103010 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)	t 17,100	
Z904103011 大津	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,300	
Z904103011 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 17,100	
Z904103011 南部	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,300	
Z904103011 甲賀	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,500	
Z904103011 東近江	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,600	
Z904103011 湖東	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,600	
四宋 Z904103011 長浜	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	t 16,800	
長浜 Z904103011	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(20)	16,800 t	

					滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(l	円) 物価資料
Z904103011 高島	改質アスファルト混合物 密粒ギャ	ップASポリマー改質II型(2	0)	t 17,100	
Z904103801 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 16,500	補足32
Z904103801 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 17,300	補足32
Z904103801 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 16,500	補足32
Z904103801 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 16,700	補足32
Z904103801 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 16,800	補足32
Z904103801 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 16,800	補足32
Z904103801 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 17,000	補足32
Z904103801 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 17,000	補足32
Z904103801 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t以上	t 17,300	補足32
Z904103802 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 16,500	補足32
Z904103802 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 17,300	補足32
Z904103802 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 16,500	補足32
Z904103802 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 16,700	補足32
Z904103802 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 16,800	補足32
Z904103802 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 16,800	補足32
Z904103802 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 17,000	補足32
Z904103802 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 17,000	補足32
Z904103802 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 粗粒 Ⅱ型(20)	100t未満	t 17,300	補足32
Z904103807 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	(プレミックス) 100t以上		補足32
Z904103807 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	(プレミックス) 100t以上		
Z904103807 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(20)	(プ レミックス) 100t以上		補足32
Z904103807	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブ゚レミックス) 100t以上	t t	
甲賀 Z904103807	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブ゚レミックス) 100t以上		
東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	´プレミックス) 100t以上		
湖東 Z904103807	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブ レミックス) 100t以上		補足32
長浜 Z904103807	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブプレミックス) 100t以上		
木之本 Z904103807	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	(プレミックス) 100t以上		
高島 Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	´プレミックス) 100t未満		補足32
大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	(プレミックス) 100t未満		補足32
大津 (和邇川以北) Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	(プレミックス) 100t未満		補足32
南部 Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	(プレミックス) 100t未満		補足32
甲賀 Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブ レミックス) 100t未満		補足32
東近江 Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブ゚レミックス) 100t未満		補足32
湖東 Z904103808	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)	ブルミックス) 100t未満	17,200 t	補足32
長浜				17,400	補足32

単価コード	名称·規格			単位	滋賀県土木交通部
地区	石が、兄伯			単価(円)	物価資料
Z9041038 木之本	08 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(プロ	、ミックス) 100t未満	t 17,400 補足32	
Z9041038 高島	08 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(プl	/ミックス) 100t未満	t 17,700 補足32	
Z9041038 大津	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 16,900 補足32	
Z9041038 大津 (和邇川		改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 17,700 補足32	
Z9041038 南部	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 16,900 補足32	
Z9041038 甲賀	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 17,100 補足32	
Z9041038 東近江	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 17,200 補足32	
Z9041038 湖東	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 17,200 補足32	
Z9041038 長浜	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(13)(プル	ミックス) 100t以上	t 17,400 補足32	
Z9041038 木之本	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 II型(13)(プル	ミックス) 100t以上	t 17,400 補足32	
Z9041038 高島	3 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t以上	t 17,700 補足32	
Z9041038 大津	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t未満	t 16,900 補足32	
Z9041038 大津 (和邇川		改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t未満	t 17,700 補足32	
Z9041038 南部	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	- ミックス) 100t未満	t 16,900 補足32	
Z9041038 甲賀	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t未満	t 17,100 補足32	
Z9041038 東近江	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	- ミックス) 100t未満	t 17,200 補足32	
Z9041038 湖東	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	-ミックス) 100t未満	t 17,200 補足32	
Z9041038 長浜	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t未満	t 17,400 補足32	
Z9041038 木之本	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	-ミックス) 100t未満	t 17,400 補足32	
Z9041038 高島	4 改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(13)(プレ	ミックス) 100t未満	t 17,700 補足32	
Z9041078 大津)1 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 12,500 補足32	
Z9041078 大津 (和邇川		才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 13,300 補足32	
Z9041078 南部)1 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 12,500 補足32	
Z9041078 甲賀)1 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 12,700 補足32	
Z9041078 東近江)1 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 12,800 補足32	
Z9041078 湖東	01 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 12,800 補足32	
Z9041078 長浜	01 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 13,000 補足32	
Z9041078 木之本)1 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 13,000 補足32	
Z9041078 高島)1 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t以上	t 13,300 補足32	
Z9041078 大津	02 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t未満	t 12,500 補足32	
Z9041078 大津 (和邇川		才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t未満	t 13,300 補足32	
Z9041078 南部)2 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t未満	t 12,500 補足32	
Z9041078 甲賀)2 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t未満	t 12,700 補足32	
Z9041078 東近江	02 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t未満	t 12,800 補足32	
Z9041078 湖東)2 再生アスファルト混合物(安定処理権	才)(夜間単価) 再生瀝青安定	処理材 100t未満	t 12,800 補足32	

単価コード	名称·規格	滋賀県土木交通
地区	11中)、2011年	単価(円) 物価資料
Z904107802 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 13,000 補足32
Z904107802 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 13,000 補足32
Z904107802 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価) 再生瀝青安定処理材 100t未満	t 13,300 補足32
Z904120201 大津	カーペットコート 薄層舗装材料	t 14,800
Z904120201 大津 (和邇川以北)	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,600
Z904120201 南部	カーペットコート 薄層舗装材料	t 14,800
Z904120201 甲賀	カーベットコート 薄層舗装材料	t 15,000
Z904120201 東近江	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,100
Z904120201 湖東	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,100
Z904120201 長浜	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,300
Z904120201 木之本	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,300
Z904120201 高島	カーペットコート 薄層舗装材料	t 15,600
Z904120801 大津	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,300 補足32
Z904120801 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 20.100 補足32
Z904120801 南部	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19.300 補足32
Z904120801 甲賀	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,500 補足32
Z904120801 東近江	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,600 補足32
Z904120801 湖東	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,600 補足32
Z904120801 長浜	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19.800 補足32
Z904120801 木之本	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 19,800 補足32
Z904120801 高島	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t以上	t 20.100 補足32
Z904120802 大津	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,300 補足32
Z904120802 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 20,100 補足32
Z904120802 南部	アスファルト混合物(夜間単価) ボーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19.300 補足32
^{関印} Z904120802 甲賀	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,500 補足32
アラ Z904120802 東近江	アスファルト混合物(夜間単価) ボーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,600 補足32
Z904120802 湖東	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t 19,600 補足32
Z904120802	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t
長浜 Z904120802 オフオ	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	19,800 補足32 t 19,800 補足32
木之本 Z904120802	アスファルト混合物(夜間単価) ポーラスアスファルト混合物(13) 100t未満	t
高島 Z904121100 ++%	特殊・改質アスファルト I型(ゴム)	<u>t</u> 202503積P.332
共通 Z904121105	特殊・改質アスファルト Ⅱ型(樹脂)	* 202503建P.221 t
共通 Z904130100	アスファルト乳剤 PK-1・2	* 202503建P.221 t
共通 Z904130105	アスファルト乳剤 MK-1・2	* 202503建P.219 t
共通 Z904130110	アスファルト乳剤 MK-3	建 202503建P.219 t 積 202503積P.331
共通		* 202503建P.219

単価コード	名称·規格	滋賀県土木交通
地区	121 ¹² - Mile	单位(円) 物価資料
Z90413011! 共通	5 アスファルト乳剤 タイヤ付着制御型	L * 202503積P.331 建 202503建P.220
Z90413012 共通	0 高濃度乳剤	t 積 202503積P.331 * 202503建P.220
Z90413012 共通	5 セメント混合リサイクル用乳剤	t 積 202503積P.331 * 202503建P.219
Z90413013 共通	0 セメント混合リサイクル用乳剤	L 積 202503積P.331 * 202503建P.219
Z90413013 共通	5 合成ゴム強化剤	kg 設定なし
Z90416200 共通	5 導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m 積 202503積P.337 * 建 202503建P.227
Z90419510 共通	O テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 70mm	本 設定なし
Z90419510 共通	5 テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 75mm	本 設定なし
Z904195110 共通	フ テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 85mm	本 設定なし
Z90419511! 共通	5 テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 90mm	本 設定なし
Z90419512 共通	O テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径 95mm	本 設定なし
Z90419512 共通	5 テーパーポール(メッキ・ベース) 先端径100mm	本 設定なU
Z90419514 共通	O テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 70mm	本 設定なし
Z90419514 共通	5 テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 75mm	本設定なし
Z90419515 共通	0 テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 85mm	本 設定なし
Z90419515 共通	5 テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 90mm	本 設定なし
Z90419516 共通	O テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径 95mm	本 設定なし
Z90419516 共通	5 テーパーポール(メッキ・埋込式) 先端径100mm	本 設定なし
Z90419552 共通	0 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 *
Z90419552 共通	2 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 * a 202503積P.734
Z90419610 共通	0 単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 積 202503積P.356 * 建 202503建P.231
Z90419610 共通	5 単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * 建 202503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 202503積P.356 * 202503建P.231
Z90419612 共通	0 ミニハング柱 φ60.5×t2.8	本 22,700
Z90419710 共通	0 道路反射鏡 メタクリル1面 600M/M丸型	基
Z90419710 共通	5 道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 積 202503建P.233
Z904197110 共通	〕 道路反射鏡 メタクリル2面 600M/M丸型	基 積 202503建P.253 * 補足18 建 202503建P.233
Z90419711! 共通	5 道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基
Z90419712 共通	0 道路反射鏡 メタクリル1面 800M/M丸型	基
Z90419712 共通	5 道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基
Z90419713 共通	0 道路反射鏡 メタクリル2面 800M/M丸型	基
大畑 Z90419713 共通	5 道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基
Z90419714 共通	0 道路反射鏡 メタクリル1面 1,000M/M丸型	基
大畑 Z90419714 共通	5 道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基
Z90419715	0 道路反射鏡 メタクリル2面 1,000M/M丸型	基 <u></u> 202503積P.357
共通		* a

				滋賀県土木交泊
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
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 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503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	*	補足18	積 202503積P.357 建 202503建P.233
Z904197210 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	*	補足18	積 202503積P.357 建 202503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	*	補足18	積 202503積P.357 建 202503建P.233
Z904197220 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	*	補足18	積 202503積P.357 建 202503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	*	補足18	積 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503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 202503積P.357 建 202503建P.233
Z904198100 共通	投光器 ホルダーガードバイス付 500W セルフバラストランプ付き	組 16,400	1107-21-0	202002.120
Z904198105 共通	工事灯 乾電池式 3V H=1.0m	. です。 個 設定なし		
Z904198110 共通	工事灯用乾電池 3V ロング	本 400		
Z904198115 共通	キャプタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	* m		積 202503積P.670 建 202503建P.547
Z904198120 共通	工事用信号機 赤·青2灯式	組*		積 202503積P.276 建 202503建P.234
Z904198125 共通	立入防止柵(金網付) 鋼製 H=1.8m L=1.8m	個 5,500		
Z904198130 共通	セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個		積 202503積P.275 建 202503建P.234
Z904198135 共通	バリケード 800×1200 鋼製	個		建 202503建P.234
Z904198140 共通	高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ W=50.8mm	m 1,410		202002.120.
Z904198145 共通	丸型クッションドラム φ5801型	個		積 202503積P.276 建 202503建P.233
Z904200100 共通	案内標識 118 2.0×585×562	枚 23,300	補足17	2020002.1200
Z904200105 共通	案内標識 118の2 2.0×585×507	枚	補足17	
Z904200110 共通	案内標識 118-B及び118の2-B, C 1.0倍 2.0×270×800 取付バンド含む 広角プリズムレンズ	枚	補足17	
Z904200115 共通	案内標識 118-B及び118の2-B, C 1.5倍 2.0×405×1,200 取付バンド含む 広角プリズムレンズ	枚 72,000		
Z904200120 共通	警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585	枚 23,900		
Z904200125 共通	警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520	枚	補足17	
Z904200130 共通	車線数減少 # 211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	補足17	
Z904200135 共通	二方向交通 # 212の2(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	補足17	
Z904200140 共通	道路工事中 #213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	補足17	
Z904200145 共通	徐行 #329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	補足17	
Z904200150 共通	指定方向外 #311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射	枚	補足17	
大型 Z904200155 共通	補助標識 512 2×300×520	枚 10,200		
六四		10,200	MINE I /	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	HT9: 700H	単価(円)	物価資料
Z904200160 共通	回り道 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)	枚 6,000 i	補足17
Z904200165 共通	工事表示板 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)	枚 6,000 i	補足17
Z904200170 共通	許可条件 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)	枚 6,000 礻	補足17
Z904200175 共通	夜間表示板 250×1,100 鋼板製 全面反射	枚 3,500 礼	補足17
Z904200180 共通	昼夜間板 250×1,100 鋼板製 全面反射	枚 3,500 礼	輔足17
Z904218105 共通	ポックスピーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990	* m	積 202503積P.345 建 202503建P.238
Z904218110 共通	ポックスピーム部材 ピーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990	m *	積 202503積P.345 建 202503建P.238
Z904218200 共通	ボックスピーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960	m *	積 202503積P.345 建 202503建P.238
Z904218205 共通	ボックスピーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860	* m	積 202503積P.345 建 202503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 202503積P.345 建 202503建P.238
Z904218220 共通	ボックスピーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985	m *	積 202503積P.345 建 202503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 202503別P. 91 建 202503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 202503足 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 202503肄 Web 積 202503別P. 91 建 202503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 202503建 Web 積 202503別P. 91 建 202503建 Web
Z904220850	ガードレール部材 直ビーム B 3.2×350×2330 塗装	m	積 202503積P.343
共通 Z904220860	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック 置き式 B型 基本 (2.0m)	個	建 202503建P.236
共通 Z904220862 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック 置き式 B型 端部A	34,100 個 31,700	
Z904220864 共通	ガードレール部材 自在R連続基礎ブロック 置き式 B型 端部B	個 32,300	
大畑 Z904220870 共通	ガードレール部材 連結金具 (ガードレール基礎に使用) (1カ所2組使用)	超 2,180	
Z904220875	ガードレール部材 プレキャストガードレール基礎 プレガードⅡ BC-20 H480×B800×L2000同等品	個 40.100	
共通 Z904220880	ガードレール部材 ガードレールプレキャスト基礎ブロック 630×450×2000	個	
共通 Z904220885	ガードレール部材 ガードレールプレキャスト基礎ブロック 650×600×2000	53,200 個	
共通 Z904226135	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-B-E 塗装 ブラケットー式含む	69,100	積 202503積P.340
共通 Z904226140	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 Gc-C-E 塗装 ブラケットー式含む	本	建 202503建P.237積 202503積P.340
共通 Z904226155	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	建 202503建P.237積 202503積P.340
共通 Z904226160	ガードケーブル 中間支柱 着脱式 GcーCーE メッキ ブラケットー式含む	本	補足11 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904226230	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	#足11 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904226235	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	* *	#足10 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904226240	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	*	補足10 建 202503建P.237積 202503積P.340
共通 Z904226250	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	#足10 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904226255	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	#足10 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904226260	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	#足10 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904227100	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	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	輔足10 建 202503建P.237 積 202503積P.340
共通 Z904227105	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		#IE 202503建P.237 積 202503積P.340
共通			#EXECUTION TO THE PROPERTY OF

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
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 建	202503積P.340 202503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 ブラケットー式含む	本 * 補足11 <mark>建</mark>	202503積P.340 202503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 建	202503積P.340 202503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 <mark>建</mark>	
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 建	202503積P.340 202503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 建	
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 <mark>建</mark>	202503積P.340 202503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 建	
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 建	202503積P.340 202503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 建	"."
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	202503積P.340 202503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 建	202503積P.340 202503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 建	202503積P.340 202503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	202503積P.340 202503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 建	
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 建	"."
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 建	
Z904227275 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B 塗装	本 積 * 補足12 建	202503積P.340 202503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 建	202503積P.340 202503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 建	202503積P.340 202503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	202503積P.340 202503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 * 建	202503別P. 91 202503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 * 建	202503別P. 91 202503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 * 建	202503別P. 91 202503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 * 建	202503別P. 91 202503建 Web
Z904230225 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-B-2B CO建込 塗装(景観色)	m * *	
Z904230240 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-C-2B CO建込 塗装(景観色)	m * 建	202503別P. 91 202503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 * 建	202503積P.345 202503建P.239
Z904238510 共通	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m 土中建込 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m 10,400	
Z904238520 共通	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m CB建込(独立基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m、コンク リートプロック除く	m 9,860	
Z904238530 共通	転落防止柵(縦格子15cmピッチ)H=1.1m C建込(連続基礎) 茶色塗装 支柱間隔3.0m	m 9,720	
Z904240100 共通	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本 積 建	202503積P.353 202503建P.451
Z904242005 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個 1,720	
Z904242010 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個 1,850	
Z904242015 共通	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個 8,420	
六地		0,420	

		滋賀県土木交通	部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料	
Z904242020 共通	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個 12,600	
Z904333100 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径28×1000	本 積 202503積P.499 * 202503建P.382	
Z904333105 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径32×1000	本 * 202503積P.499 建 202503建P.382	

六旭			建 202505建7.562
橋梁・トンネル用	· ·材		
Z001410001 共通	スタッドジベル(設置費込み) φ19×250	本 設定なし	補足20
Z001410002 共通	スタッドジベル(設置費込み) φ22×250	本設定なし	補足20
Z004411003 共通	鋼板接着用鋼板 床版補強工用(A-5系)	t 設定なし	補足21
Z004411004 共通	鋼板接着用鋼板 床版補強工用(C-5系)	t 設定なし	補足21
Z004432006 共通	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg *	積 202503積P.406 建 202503建P.347
Z004432007 共通	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg *	積 202503積P.406 建 202503建P.347
Z004432009 共通	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg *	積 202503積P.406 建 202503建P.347
Z004432010 共通	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg *	積 202503積P.406 建 202503建P.347
Z004433012 共通	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用 シングルストランドケーブルシステム 後付け用	組 *	積 202503積P.407 建 202503建P.348
Z004433013 共通	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用 シングルストランドケーブルシステム 後付け用	組*	積 202503積P.407 建 202503建P.348
Z004433014 共通	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 シングルストテンドケーブルシステム 後付け用	組 *	積 202503積P.407 建 202503建P.348
Z004437009 共通	PC鋼棒 定着具 径23 後付用 プレート、ナット、フッシャー	<u>組</u>	積 202503積P.407 建 202503建P.348
Z004437010 共通	PC鋼棒 定着具 径26 後付用 プレート、ナット、フッシャー	<u>組</u>	積 202503積P.407 建 202503建P.348
Z004444001 共通	カッタービット RM8-25	個 8,800	
Z004501007 共通	PC 緊張ジャッキ損料 7S12.7B用(ポンプ含む) 主桁製作用雑器具損料	供用日 6,700	
Z004501008 共通	PC 緊張ジャッキ損料 12S12.7B(ポンプ含む) 主桁製作用雑器具損料	供用日 10,400	
Z004501014 共通	PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む 1S17.8~1S21.8	供用日 5,460	
Z004501020 共通	PC 緊張ジャッキ 損料 12S15.2B(ポンプ含む) 主桁製作用雑器具損料	供用日 12,200	
Z004501021 共通	PC 緊張ジャッキ 損料 1S28.6(ポンプ含む)	供用日 6,360	
Z004510001 共通	仮締ポルト損料 径22用 1本当り	供用日 0.53	
Z004510002 共通	仮締ポルト損料 径19用 1本当り	供用日 0.29	
Z004511001 共通	ドリフトピン損料 径21.5×150 1本当り	供用日 設定なし	
Z004511002 共通	ドリフトピン損料 径24.5×150 1本当り	供用日 設定なし	
Z004520001 共通	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日 10,300	
Z004543001 共通	鋼製型枠損料 ポストテンション用 主桁製作用雑器具損料	供用日 504	
Z004551001 共通	軌道設備損料 30kg/m プレキャスト桁用	日·m 22	
Z004561001 共通	橋梁用架設工具損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日 5,720	
Z004574003 共通	PC橋片持架設工具 損料 場所打桁架設工具	供用日 9,010	
Z904437200 共通	PC鋼棒 接続具 φ23mm用 カプラー、カプラーシース その他	組 *	積 202503積P.408 建 202503建P.349
Z904437205 共通	PC鋼棒 接続具 φ26mm用 カプラー、カプラーシース その他	組*	積 202503積P.408 建 202503建P.349

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904522510 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン25.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 28,400	
Z904522520 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン27.5m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 34 , 500	
Z904522530 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン30.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 41,700	
Z904522540 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン32.5m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 50,300	
Z904522550 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン35.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 57,500	
Z904522560 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン37.5m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 72,100	
Z904522570 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン40.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 83,400	
Z904522580 共通	架設桁設備損料 1組桁 スパン42.5m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日 99,400	
Z904522590	架設桁設備損料 1組桁 スパン45.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	供用日	
共通 Z904522600	架設桁設備損料 2組桁 スパン35.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	110,700 供用日	
共通 Z904522610	架設桁設備損料 2組桁 スパン37.5m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	109,400	
共通 Z904522620	架設桁設備損料 2組桁 スパン40.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	128,900	
共通 Z904522630	架設桁設備損料 2組桁 スパン42.5m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	156,000 供用日	
共通 Z904522640	架設桁設備損料 2組桁 スパン45.0m以下 PC桁架設用(プレキャストT桁)	178,500 供用日	
共通 Z904523510	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重15t PC桁架設用/両側2基	209,600 供用日	
共通 Z904523520	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t PC桁架設用/両側2基	35,800 供用日	
共通 Z904523530	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t PC桁架設用/両側2基	41,600 供用日	
共通 Z904523540	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t PC桁架設用/両側2基	57,200 供用日	
共通 Z904523550	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t PC桁架設用/両側2基	71,400 供用日	
共通 Z904523560	析吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t PC桁架設用/両側2基	94,000 供用日	
共通 Z904523570	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t PC桁架設用/両側2基	106,000 供用日	
共通 Z904523580	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t PC桁架設用/両側2基	129,600 供用日	
共通 Z904523590	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重30t PC桁架設用/両側2基	138,800	
共通 Z904523600	析吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t PC桁架設用/両側2基	52,000	
共通		63,200	
Z904523610 共通		供用日 81,800	
Z904523620 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t PC桁架設用/両側2基	供用日 108,600	
Z904523630 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t PC桁架設用/両側2基	供用日 122,800	
Z904523640 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t PC桁架設用/両側2基	供用日 145,000	
Z904524510 共通	横取設備損料 定格荷重15t PC桁架設用	供用日 14,200	
Z904524520 共通	横取設備損料 定格荷重20t PC桁架設用	供用日 17,300	
Z904524530 共通	横取設備損料 定格荷重30t PC桁架設用	供用日 18,100	
Z904524540 共通	横取設備損料 定格荷重40t PC桁架設用	供用日 21,000	
Z904524550 共通	横取設備損料 定格荷重50t PC桁架設用	供用日 27,200	
Z904524560 共通	横取設備損料 定格荷重60t PC桁架設用	供用日 27,700	
Z904524570 共通	横取設備損料 定格荷重70t PC桁架設用	供用日 30,400	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通
地区	ייים אויינים אינים	単価(円)	物価資料
Z904524580 共通	横取設備損料 定格荷重80t PC桁架設用	供用日 30,400	
Z904525510 共通	引出し設備損料 定格荷重15t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 23,800	
Z904525520 共通	引出し設備損料 定格荷重20t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 27,500	
Z904525530 共通	引出し設備損料 定格荷重30t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 33,800	
Z904525540 共通	引出し設備損料 定格荷重40t PC桁架設用(PCJ)が桁)	供用日 34,600	
Z904525550 共通	引出し設備損料 定格荷重50t PC桁架設用(PCJ)が桁)	供用日 35,400	
Z904525560 共通	引出し設備損料 定格荷重60t PC桁架設用(PCJ)が桁)	供用日 36,600	
Z904525570 共通	引出U設備損料 定格荷重70t PC桁架設用(PCJ)が桁)	供用日 43,500	
Z904525580 共通	引出U設備損料 定格荷重80t PC桁架設用(PCJ)が桁)	供用日 44,400	
Z904551510 共通	軌道設備損料 37kg/m プレキャスト桁用	曰·m 26	
Z904551520 共通	軌道設備損料 門型クレーン用 30kg/m級 1m当り	供用日 22	
Z904551530 共通	軌道設備損料 門型クレーン用 37kg/m級 1m当り	供用日 26	
Z904615505 共通	排水桝 鋼床版用(土木工事標準設計図集18-4) 排水桝本体 SM400A SS400	組 147,000	
Z904615510 共通	排水桝 PC桁用(土木工事標準設計図集18-5) 排水桝本体 FRP	組 86,900	
Z904615515 共通	排水桝 鋼桁用(土木工事標準設計図集18-3) 排水桝本体 FRP	組 86,900	
Z904615525 共通	橋梁用排水桝 鍋桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個 17,400	
Z904615530 共通	橋梁用排水桝 鋼桁用A917°首下265 FC250本体 82.2kg/個	個 105,000	
Z904795505 共通	高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めっき ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m *	積 202503積P.413 建 202503建P.248
Z904805100 共通	橋名板(ブロンズ製) 190×400 t=15~18	枚 58,500	_
Z904805105 共通	ロックナット D35用	個 設定なし	
Z904805110 共通	ロックナット D32用	個 設定なし	
Z904805115 共通	ロックナット D29用	個 900	
Z904805120 共通	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2	積 202503積P.409 建 202503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 202503積P.337 建 202503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 202503積P.337 建 202503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 202503積P.337
Z904805140 共通	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3	建 202503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 202503別P. 72
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 202503別P. 72
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 202503別P. 72
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 202503別P. 72
Z904805165 共通	シール材(エポキシ樹脂系) ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg *	積 202503別P. 72
Z904805170 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	m *	積 202503積P.535 建 202503建P.226
			202303Æ1.220

			滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
造園·緑化用材			
Z003002001 共通	野芝 半土付き	m2 * 補足22	202503積P.563 202503建P.436
Z003008001 共通	人工筋芝(種子帯) 幅7cm	m 額定なし 週	202503積P.564
Z003008002 共通	人工筋芝(種子帯) 幅10cm	m 額 設定なし 週	202503積P.564 202503建P.430
Z003008003 共通	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m *	
Z003020002 共通	種子 トールフェスク	kg *	
Z003020003 共通	種子 めどはぎ	kg *	202503積P.563 202503建P.436
Z003020004 共通	種子 えにしだ	kg 設定なし	202503積P.563
Z003020006 共通	種子 野芝 発芽促進処理済	kg 設定なし 超	
Z003102001 共通	芝串 100本束	束 * 	**.
Z003104001 共通	なわ 径8 140~170m	巻 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	202503建P.444
Z003120001 共通	アンカーピン	本 *	202503建 Web
Z003120002 共通	アンカーピン 径16 L=400	本 * 	202503建P.435
Z003122003 共通	釘 φ5×150mm	本 * 2 2 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 	
Z003200001 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.6m 末口6cm 道路植栽用	本 * 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Z003200002 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.9m 末口6cm 道路植栽用	本 * 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	202503積P.569 202503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 * 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	202503積P.569 202503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 * 建	
Z003200007 共通	杉支柱丸太(防腐加工) 長0.75m 未口7.5cm 道路植栽用	本 * <u> </u>	
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 *	202503積P.569 202503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 *	202503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 * <u>超</u>	202503積P.569 202503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	202503積P.569 202503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	202503積P.569 202503建P.443
Z903003100 共通	ティフトン芝 328.419 (1ブッシェル当たり)	プッシェル * 補足22	202503積P.563
Z903009100 共通	人工芝(張芝) ネット付 W=50~100cm	m2 *	
Z903009105 共通	人工芝(張芝) ワラ付 W=100cm	m2 *	202503積P.564 202503建P.430
Z903009110 共通	人工芝(植生シート) 一重ネット 肥料袋無	m2 *	202503積P.564 202503建P.430
Z903020100 共通	種子 イタリアン・ライグラス	kg *	202503積P.563 202503建P.436
Z903020105 共通	種子 オーチャードグラス	kg *	
Z903020110 共通	種子 クリーピングレッドフェスク	kg * 2	202503積P.563 202503建P.436
Z903020115 共通	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg *	
Z903020120 共通	種子・チモシー	*	-
Z903020125 共通	種子 ベレニアル・ライグラス	kg *	
Z903020130 共通	種子 レッド・トップ	kg * ·	202503積P.563 202503建P.436

	大///成时 15开十 川 1	x 1741 / 4-7/3	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903020135 共通	種子 ベントグラスハイランド	kg *	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903020140 共通	種子 バーミューダグラス	kg *	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903020145 共通	種子 ホワイトクローバー	kg *	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903020150 共通	種子 いたちはぎ	kg 設定なし	積 202503積P.563
Z903020155 共通	種子 いたどり	kg *	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903020160 共通	種子 やしゃぶし		積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903020165 共通	種子 やまはぎ マメ科	kg *	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903020170 共通	種子 よもぎ	kg *	積 202503積P.563 建 202503建P.436
Z903050100 共通	肥料 高度化成(15-15-15)	kg *	建 202503建P.437
Z903050105 共通	肥料 普通化成(8-8-8)	kg *	建 202503建P.437
Z903050110 共通	肥料 尿素(窒素46%)	kg *	建 202503建P.437
Z903050125 共通	固形肥料 (23:2:0)	kg *	積 202503積P.568 建 202503建P.437
Z903050130 共通	固形肥料 (12:6:6)	kg *	積 202503積P.568 建 202503建P.437
Z903050135 共通	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	kg *	積 202503積P.568 建 202503建P.437
Z903050140 共通	固形肥料 (6:4:3)	kg *	積 202503建P.568 建 202503建P.437
Z903051100 共通	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)	kg *	建 202503建P.438
Z903051105 共通	土壌改良材 ピートモスA級 粗粉状	リットル	積 202503積P.566
Z903051110 共通	土壌改良材 真珠岩パーライト	リットル	建 202503建P.439
Z903051115 共通	土壌改良材 黒よう石系パーライト		建 202503建P.439
Z903051210 共通	表層安定剤 CaCl2	kg	積 202503程P.338 建 202503建P.222
Z903060100 共通	真竹 径7~9cm L=9m	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	左 2023032年7,222
Z903060105 共通	真竹 径4.8~5.5cm L=7m	本	積 202503積P.565 建 202503建P.444
Z903060110 共通	真竹 径4cm L=6m 12本束 道路植栽用	* 本	建 202503建P.444
Z903060115 共通	真竹 径4cm L=6m	* <u>*</u>	建 202503建P.444
Z903060120	真竹 径3cm L=5m 20本束	* <u>*</u>	_
共通 Z903062100	擬木(丸太3号) <ぬ木 径100 長300	* <u>*</u>	建 202503建P.444 積 202503積P.570
共通 Z903062105	擬木(丸太10号) くぬ木 径100 長1000	* <u>*</u>	建 202503建P.446 積 202503積P.570
共通 Z903062110	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	* <u>*</u>	建 202503建P.446 積 202503積P.570
共通 Z903062115	擬木(乱杭5連・くぬ木) 径100 長500 高300	* 個	建 202503建P.446 積 202503積P.570
共通 Z903062120	擬木(外さ <d) 1200×1500<="" td="" 焼杉=""><td>*m</td><td>積 202503積P.570</td></d)>	*m	積 202503積P.570
共通 Z903062125	擬木(平板ベンチ1号) くぬ木 幅400 長1500	基	積 202503積P.570
共通 Z903062130	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500	* 基	積 202503積P.570
共通 Z903062135	擬木(円形テーブル1号) くぬ木 径800	基	積 202503積P.570
共通 Z903104100	しゅろなわ 径3mm L20m 赤	* * *	
共通 Z903300010	イヌマキ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)	* 本	建 202503建P.444 積 202503積P.542
共通		*	建 202503建P.406

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格 	単位 単価(円)	物価資料
Z903300020 共通	イヌマキ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.542 202503建P.406
Z903300030 共通	イヌマキ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.542 202503建P.406
Z903300040 共通	イヌマキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903305010 共通	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903305020 共通	クロマツ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903305030 共通	クロマツ H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903305040 共通	クロマツ H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903305050 共通	クロマツ H3.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	· *	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903305060 共通	クロマツ H4.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.542 建 202503建P.406
Z903310010 共通	ドイツトウヒ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903310020 共通	ドイツトウヒ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903310030 共通	ドイツトウヒ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903310040 共通	ドイツトウヒ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903310050 共通	ドイツトウヒ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903310060 共通	ドイツトウヒ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503建P.543 建 202503建P.407
Z903315010 共通	ニオイヒバ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903315020 共通	ニオイヒバ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503建P.543 建 202503建P.407
Z903315030 共通	ニオイヒバ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503建P.543 建 202503建P.407
Z903315040 共通	ニオイヒバ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.543 建 202503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 202503建P.543 建 202503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 202503建P.543 建 202503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 202503建P.543 建 202503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 202503積P.543 建 202503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 202503稹P.543 建 202503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 202503積P.543 建 202503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 202503建P.543 建 202503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 202503積P.543 建 202503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 202503稹P.543 建 202503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 202503種P.543 建 202503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 202503建P.407 積 202503建P.407
_{共通} 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 202503程P.407 積 202503積P.543 建 202503建P.407
Z903325060	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 202503積P.543
共通 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)	* *	建 202503建P.407 積 202503積P.543 建 202503建P.407
共通 Z903325080	アケボノスギ(メタセコイヤ) H5.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	* *	積 202503積P.543
共通 Z903325090	アケボノスギ(メタセコイヤ) H6.0 C40 W2.5 (国土交通省規格)	* <u></u>	建 202503建P.407 積 202503積P.543
共通		*	建 202503建P.407

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z903330010 共通	アラカシ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.543 建 202503建P.408
Z903330020 共通	アラカシ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.543 建 202503建P.408
Z903330040 共通	アラカシ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.543 建 202503建P.408
Z903335010 共通	ウバメガシ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903335020 共通	ウバメガシ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903335030 共通	ウバメガシ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903335040 共通	ウバメガシ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903335050 共通	ウバメガシ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903335060 共通	ウバメガシ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903340010 共通	オトメツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.544 建 202503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 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903340030 共通	オトメツバキ H2.5 W0.8	本 *	積 202503積P.544
Z903345010 共通	カクレミノ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903345020 共通	カクレミノ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903345030 共通	カクレミノ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903345040 共通	カクレミノ H3.0 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.544 建 202503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 202503積P.544 建 202503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 202503積P.544 建 202503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 202503積P.544 建 202503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 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355010 共通	クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355020 共通	クスノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355030 共通	クスノキ H3.5 C18 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355040 共通	クスノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355050 共通	クスノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355060 共通	クスノキ H4.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355070 共通	クスノキ H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355080 共通	クスノキ H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.408
Z903355090 共通	クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格)	**************************************	積 202503建P.544 建 202503建P.408
Z903355100 共通	クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格)	· 本	積 202503積P.544 建 202503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 202503建P.544 建 202503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 202503建P.544 建 202503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 202503建F.408 建 202503建P.408
Z903360040 共通	クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	* *	積 202503建F.408
^{大通} Z903360050	クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	積 202503程P.408

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903365010	サザンカ H1.5 W0.3(国土交通省規格)	本	積 202503積P.544
共通		*	建 202503建P.409
Z903365020 共通	サザンカ H1.8 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544 建 202503建P.409
Z903365030	サザンカ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544
共通		* ***********************************	建 202503建P.409
Z903365040	サザンカ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.544
共通		*	建 202503建P.409
Z903370010 共通	サンゴジュ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.545 建 202503建P.409
Z903370020	サンゴジュ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545
共通		*	建 202503建P.409
Z903370030 共通	サンゴジュ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	<u>本</u>	積 202503積P.545 建 202503建P.409
Z903370040	サンゴジュ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	<u>本</u>	積 202503積P.545
共通		*	建 202503建P.409
Z903375010 共通	シラカシ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.545 建 202503建P.409
Z903375020	シラカシ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545
共通		*	建 202503建P.409
Z903375030	シラカシ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545
共通		*	建 202503建P.409
Z903375040 共通	シラカシ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545 建 202503建P.409
Z903375050 共通	シラカシ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503種P.545 建 202503建P.409
Z903375060 共通	シラカシ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545 建 202503建P.409
大地 Z903380010 共通	スダジイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.545 建 202503建P.409
Z903380020 共通	スダジイ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545
Z903380030 共通	スダジイ H3.5 C15 W0.7 (国土交通省規格)	本	建 202503建P.409 積 202503積P.545 建 202503建P.409
Z903380040 共通	スダジイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503建P.545 建 202503建P.409
Z903380050	スダジイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	·	積 202503積P.545
共通		本	建 202503建P.409
Z903380060	スダジイ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.545
共通 Z903380070	スダジイ H5.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	* 本	建 202503建P.409 積 202503積P.545 建 202503建P.409
共通 Z903385010 共通	タブノキ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	* 	積 202503積P.545
Z903385020	タブノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	* 	積 202503積P.545
共通	タブノキ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.409
Z903385030		*	積 202503積P.545
共通	タブノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903385040		本	積 202503積P.545
共通	タブノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903385050		本	積 202503積P.545
共通	タブノキ H4.5 C40 W1.5 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903385060			積 202503積P.545
共通	ネズミモチ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903390010		本	積 202503積P.546
共通 Z903390020	ネズミモチ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410 積 202503積P.546
共通	ネズミモチ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903390030			積 202503積P.546
共通	ネズミモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903390040			積 202503積P.546
共通	ヒイラギ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903395010			積 202503積P.546
共通	ヒイラギ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903395020			積 202503積P.546
共通	ヒイラギ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903395030		本	積 202503積P.546
共通	ヒイラギ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.410
Z903395040		本	積 202503積P.546
共通		*	建 202503建P.410

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903395050 共通	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本 * 	積 202503積P.546 建 202503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 202503積P.546 建 202503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)	*	積 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903400030 共通	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.546 建 202503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)	*	積 202503積P.546 建 202503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)	*	積 202503積P.546 建 202503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)	*	積 202503積P.546 建 202503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 202503積P.546 建 202503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 202503積P.546 建 202503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 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903410010 共通	マテバシイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903410020 共通	マテバシイ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903410030 共通	マテバシイ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903410040 共通	マテバシイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903410050 共通	マテバシイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.546 建 202503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 202503積P.546 建 202503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 202503積P.546 建 202503建P.410
Z903415010 共通	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.546 建 202503建P.411
Z903415020 共通	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.546 建 202503建P.411
Z903415030 共通	モッコク H3.5 W1.2(国土交通省規格)	*	積 202503積P.546 建 202503建P.411
Z903420010 共通	ヤマツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903420020 共通	ヤマツバキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903420030 共通	ヤマツバキ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903420040 共通	ヤマツバキ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.547 建 202503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 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903425010 共通	ヤマモモ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903425020 共通	ヤマモモ H2.5 C12 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903425030 共通	ヤマモモ H3.5 C25 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903425040 共通	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2 (国土交通省規格)	· *	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903425050 共通	ヤマモモ H4.0 C40 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903425060 共通	ヤマモモ H5.0 C50 W1.5 (国土交通省規格)	· *	積 202503積P.547 建 202503建P.411
Z903430010 共通	アキニレ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903430020 共通	アキニレ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903430030 共通	アキニレ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.547 建 202503建P.412
	アキニレ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	 本	積 202503積P.547

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903430050 共通	アキニレ H4.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435010 共通	イチョウ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435020 共通	イチョウ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435030 共通	イチョウ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	<u></u> 本	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435040 共通	イチョウ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	<u>本</u>	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435050 共通	イチョウ H4.5 C25 W1.8(国土交通省規格)	<u></u> *	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435060 共通	イチョウ H5.0 C30 W1.8 (国土交通省規格)	<u></u> *	積 202503積P.547 建 202503建P.412
Z903435070 共通	イチョウ H5.0 C35 W2.0	<u>本</u>	積 202503積P.547
Z903440010 共通	イヌシデ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.548 建 202503建P.412
Z903440020 共通	イヌシデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.548 建 202503建P.412
Z903440030 共通	イヌシデ H3.0 C15 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.548 建 202503建P.412
Z903440040 共通	イヌシデ H4.0 C25 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.548 建 202503建P.412
Z903445010 共通	エノキ H2.5 C10 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903445020 共通	エノキ H3.0 C12 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903445030 共通	エノキ H3.5 C15 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903445040 共通	エノキ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903450010 共通	エンジュ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903450020 共通	エンジュ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903450030 共通	エンジュ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903450040 共通	エンジュ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.548 建 202503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)	*	積 202503積P.548 建 202503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 202503積P.548 建 202503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)	*	積 202503積P.548 建 202503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 202503積P.548 建 202503建P.413
Z903460010 共通	カツラ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903460020 共通	カツラ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903460030 共通	カツラ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465010 共通	ケヤキ H3.0 C10 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465020 共通	ケヤキ H3.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465030 共通	ケヤキ H4.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465040 共通	ケヤキ H4.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465050 共通	ケヤキ H5.0 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465060 共通	ケヤキ H6.0 C30 W2.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465070 共通	ケヤキ H6.0 C40 W3.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.549 建 202503建P.413
Z903465080 共通	ケヤキ H7.0 C60 W4.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.413

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z903470010	コブシ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.549
共通		*	建 202503建P.414
Z903470020	コブシ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.549
共通		*	建 202503建P.414
Z903470030	コブシ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.549
共通		*	建 202503建P.414
Z903470040 共通	コブシ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.414
Z903470050 共通	コブシ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.414
Z903470060 共通	コブシ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.549 建 202503建P.414
Z903475010 共通	サトザクラ H2.5 C10 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903475020	サトザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903475030	サトザクラ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903475040 共通	サトザクラ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903475050 共通	サトザクラ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903480010 共通	サルスベリ H2.5 C12 W1.0(国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903480020	サルスベリ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503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 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903480040	サルスベリ H3.5 C25 W2.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903485010	シダレザクラ H2.5 C12 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903485020	シダレザクラ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903485040 共通	シダレザクラ H3.5 C18 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903490010 共通	シダレヤナギ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.414
Z903490020	シダレヤナギ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903490030	シダレヤナギ H3.0 C15 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903490040	シダレヤナギ H3.5 C18 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903490050	シダレヤナギ H4.5 C21 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.414
Z903495010	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 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903495020	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 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903495030	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 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903495050	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 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903500010 共通	ソメイヨシノ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.415
Z903500020	ソメイヨシノ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903500030 共通	ソメイヨシノ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503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 202503積P.550 建 202503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 202503積P.550 建 202503建P.415
Z903505010 共通	トウカエデ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550 建 202503建P.415
Z903505020	トウカエデ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903505030	トウカエデ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903505040	トウカエデ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.550
共通		*	建 202503建P.415
Z903505050 共通	トウカエデ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.415
Z903505060 共通	トウカエデ H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.550 建 202503建P.415
Z903510010	トチノキ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.415
Z903510020	トチノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.415
Z903515010	ナンキンハゼ H2.5 C10 W0.8(国土交通省規格)	本	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.415
Z903515020	ナンキンハゼ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.415
Z903515030	ナンキンハゼ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.551
共通		*	建 202503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 202503積P.551 建 202503建P.415
Z903515050	ナンキンハゼ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.415
Z903520010 共通	ネムノキ H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.551 建 202503建P.415
Z903525010 共通	ハクモクレン H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.551 建 202503建P.416
Z903525020 共通	ハクモクレン H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.551 建 202503建P.416
Z903525030	ハクモクレン H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	·	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.416
Z903525040 共通	ハクモクレン H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.551 建 202503建P.416
Z903525050 共通	ハクモクレン H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.551 建 202503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)	*	積 202503積P.551 建 202503建P.416
Z903530020	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)	·	積 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.416
Z903530030	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 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.416
Z903530040	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 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.416
Z903535010	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 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.416
Z903535020	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 202503積P.551
共通		*	建 202503建P.416
Z903540010 共通	ハルニレ H2.5 C10 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.552 建 202503建P.416
Z903540020 共通	ハルニレ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.552 建 202503建P.416
Z903540030 共通	ハルニレ H3.5 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.552 建 202503建P.416
Z903540040 共通	ハルニレ H3.5 C18 W0.9 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.552 建 202503建P.416
Z903540050 共通	ハルニレ H4.0 C25 W1.0 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.552 建 202503建P.416
Z903540060 共通	ハルニレ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.552 建 202503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 202503積P.552 建 202503建P.416
Z903545020	イタリアヤマナラシ(ポプラ) H3.0 C12 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.552
共通		*	建 202503建P.416
Z903545030	イタリアヤマナラシ(ポプラ) H4.0 C15 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.552
共通		*	建 202503建P.416
Z903550010	ムクゲ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.552
共通		*	建 202503建P.417
Z903550020	ムクゲ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.552
共通		*	建 202503建P.417
Z903550030	ムクゲ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.552
共通		*	建 202503建P.417
Z903555010	モミジバフウ(アメリカフウ) H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.552
共通		*	建 202503建P.417

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903555020 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H2.5 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.552 202503建P.417
Z903555030 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.552 建 202503建P.417
Z903555040 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.552 建 202503建P.417
Z903555050 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	<u></u> 本	積 202503積P.552 建 202503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 202503積P.552 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503建P.553 建 202503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 202503建P.553 建 202503建P.417
Z903565010	ユリノキ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.553
共通 Z903565020	ユリノキ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* 本	建 202503建P.417 積 202503積P.553
共通 Z903565030	ユリノキ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	* <u>*</u>	建 202503建P.417 積 202503積P.553
共通 Z903565040	ユリノキ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* 	建 202503建P.417 積 202503積P.553
共通 Z903565050	ユリノキ H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	* ****************** 本	建 202503建P.417 積 202503積P.553
共通 Z903565060	ユリノキ H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	* 本	建 202503建P.417 積 202503積P.553
共通 Z903570010	アオキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	* ***************** ******************	建 202503建P.417 積 202503積P.553
共通 Z903570020	アオキ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	* ***********************************	建 202503建P.418 積 202503積P.553
共通 Z903570030	アオキ HO.8 WO.6 (国土交通省規格)	* * * * * * * * * * *	建 202503建P.418 積 202503積P.553
共通 Z903570040	アオキ H1.0 W0.7 (国土交通省規格)	* ****************** *****************	建 202503建P.418 積 202503積P.553
共通 Z903570050	アオキ H1.2 W0.9 (国土交通省規格)	* 本	建 202503建P.418 積 202503積P.553
共通 Z903570060	アオキ H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	* ***********************************	建 202503建P.418 積 202503積P.553
共通 Z903575010	アセビ H0.3 W0.2	* ******* ****************************	建 202503建P.418 積 202503積P.553
共通 Z903575020		***************************************	建 202503建P.418
共通	アセビ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903575030 共通	アセビ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 * *********** ************************	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903575040 共通	アセビ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 * ************	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903575050 共通	アセビ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本 * *************	積 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903585010 共通	イヌツゲ H0.3 W0.1	本 * ***********************************	積 202503積P.553
Z903585020 共通	イヌツゲ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903585030 共通	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903585040 共通	イヌツゲ H1.0 W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903585050 共通	イヌツゲ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.553 建 202503建P.418

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903585060 共通	イヌツゲ H1.5 W0.5(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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)	*	積 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903590030 共通	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503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 202503積P.553 建 202503建P.418
Z903595010 共通	キリシマツツジ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903595020 共通	キリシマツツジ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903595030 共通	キリシマツツジ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903595040 共通	キリシマツツジ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503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)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903600020 共通	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	本 *	積 202503積P.554 建 202503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 202503積P.554 建 202503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 202503積P.554 建 202503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 202503積P.554 建 202503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 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903610010 共通	シャリンパイ(タチシャリンパイ) H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903610020 共通	シャリンパイ(タチシャリンパイ) H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903610030 共通	シャリンパイ(タチシャリンパイ) H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503建P.418
Z903615010 共通	ジンチョウゲ H0.3 W0.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903615020 共通	ジンチョウゲ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903615030 共通	ジンチョウゲ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903615040 共通	ジンチョウゲ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903620010 共通	トベラ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903620020 共通	トベラ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903620030 共通	トベラ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.554 建 202503建P.419
Z903625010 共通	ハクチョウゲ H0.3 W0.2	本 *	積 202503積P.555
Z903625020 共通	ハクチョウゲ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903625030 共通	ハクチョウゲ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903630010 共通	ヒイラギナンテン H0.4 2本立(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903630020 共通	ヒイラギナンテン H0.5 2本立(国土交通省規格)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903630030 共通	ヒイラギナンテン H0.6 3本立以上(国土交通省規格)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903630040 共通	ヒイラギナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419

			滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903635010 共通	ピラカンサ(トキワサンザシ) H0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.555 建 202503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)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903640010 共通	ヒラドツツジ H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903640020 共通	ヒラドツツジ H0.4 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.555 建 202503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 202503積P.555 建 202503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 202503積P.555 建 202503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 202503積P.555 建 202503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)	*	積 202503積P.555 建 202503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)	*	積 202503積P.555 建 202503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)	*	積 202503積P.555 建 202503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 202503積P.555 建 202503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 202503積P.555 建 202503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 202503積P.555 建 202503建P.419
Z903650010 共通	マサキ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202503建1:415 建 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903650020 共通	マサキ H1.0 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202503建1.420 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903650030 共通	マサキ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202503程1.420 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903650040 共通	マサキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503建1.420 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903650050 共通	マサキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503建1. 42 0 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903655010 共通	ヤマツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	積 202503程1.420 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903655020 共通	ヤマツツジ H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202503建1.420 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903655030 共通	ヤマツツジ H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202503程1.420 積 202503積P.555 建 202503建P.420
Z903655040 共通	ヤマツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	* *	積 202503程P.555 建 202503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 202503程P.556 建 202503建P.420
Z903660020 共通	アジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	* *	積 202503種F.420 積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903665010	エニシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	* *	積 202503積P.556
共通 Z903665020 共通	エニシダ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	* *	建 202503建P.420 積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903670010	ガクアジサイ HO.3 2本立(国土交通省規格)	* *	積 202503積P.556
共通 Z903670020	ガクアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	* *	建 202503建P.420 積 202503積P.556
共通 Z903675010 共通	コデマリ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	* *	建 202503建P.420 積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903675020	コデマリ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	* *	積 202503積P.556
共通 Z903675030	コデマリ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	* *	建 202503建P.420 積 202503積P.556
共通 Z903680010	シモツケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.420 積 202503積P.556
共通 Z903680020	シモツケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	建 202503建P.420 積 202503積P.556
共通 Z903685010	セイヨウアジサイ HO.5 3本立以上(国土交通省規格)	* 	建 202503建P.420 積 202503積P.556
共通		*	建 202503建P.420

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903690010 共通	タニウツギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903690020 共通	タニウツギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903695010 共通	ドウダンツツジ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903695020 共通	ドウダンツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.556 建 202503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 202503積P.556 建 202503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 202503積P.556 建 202503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 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903700010 共通	ニシキギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	· *	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903700020 共通	ニシキギ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903700030 共通	ニシキギ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903700040 共通	ニシキギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903700050 共通	ニシキギ H1.2 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503建P.420
Z903705010 共通	ハナズオウ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.556 建 202503建P.421
Z903705020 共通	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503建P.421
Z903705030 共通	ハナズオウ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503建P.421
Z903705040 共通	ハナズオウ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503建P.421
Z903705050 共通	ハナズオウ H1.5 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503建P.421
Z903710010 共通	ボケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503建P.421
Z903710020 共通	ボケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.556 建 202503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)	·····································	積 202503種P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503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 202503積P.557 建 202503建P.421
Z903735010 共通	レンゲツツジ H0.3 W0.2	* 本	積 202503種P.557 建 202503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 202503種P.421
大理 Z903735030 共通	レンゲツツジ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	* 本	積 202503建P.421 積 202503積P.557 建 202503建P.421
大理 Z903735040 共通	レンゲツツジ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202503積P.557
Z903740010	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	本	建 202503建P.421 積 202503積P.557
共通		*	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木
地区	150 140 0 (401) (5 1 ± 75 (14518))	単価(円)	物価資料
Z903740020 共通	ソテツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	*	積 202503積P.557
Z903740030 共通	ソテツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202503積P.557
Z903740040 共通	ソテツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	<u>本</u>	積 202503積P.557
Z903745010 共通	フジ C12 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.557 建 202503建P.421
Z903745020 共通	フジ C15 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.557 建 202503建P.421
Z903745030 共通	フジ C21 (国土交通省規格)	*	積 202503積P.557 建 202503建P.421
Z903750010 共通	オカメザサ 12cm VP 3芽立以上	*	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903755010 共通	オロシマチク 3芽立	**************************************	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903760010 共通	クマザサ 12cm VP 3芽立以上	*	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903765010 共通	コグマザサ 10.5cm VP 3芽立以上	*	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903770010 共通	チゴザサ コンデナ径10.5c 3芽立	株 *	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903775010 共通	ミヤコザサ 3芽立	**************************************	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903780010 共通	オオバシャノヒゲ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903785010 共通	シバザクラ 9.0cm VP 3芽立	本	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903790010 共通	シャガ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903795010 共通	タマリュウ 7.5cm VP 5芽立	*	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903800010 共通	ハイビャクシン類 15.0cm VP LO.3m	*	積 202503積P.558 建 202503建P.419
Z903805010 共通	ヒメウツギ 12.0cm VP H0.3m	*	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903810010 共通	ミヤギノハギ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903815010 共通	リュウノヒゲ 9cm VP 5芽立	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.422
Z903820010 共通	イタビカズラ類 9.0cm VP L0.1m	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903825010 共通	キズタ 9.0cm VP 1本植	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903830010 共通	テイカカズラ 9.0cm VP LO.3m	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z903835010 共通	ムベ 10.5cm VP L0.3m	本 *	積 202503積P.558 建 202503建P.423
Z904015005 共通	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	m2 *	積 202503積P.501
Z904015010 共通	標準型スロープネット 30×30mm	m2 *	積 202503積P.501
Z904015015 共通	簡易吹付枠材料 交点アンカー D16 L=750 アンカーピン	本 325	
Z904015020 共通	簡易吹付枠材料 交点組立部材 ナジームテーブル	セット 480	
Z904015025 共通	簡易吹付枠材料 吹付材料 NAF-6	kg 11,300	
Z904015030 共通	簡易吹付枠材料 組立枠ダイザ-M型 L=400 W=330 H190	個*	積 202503積P.496 建 202503建P.380
Z904015035 共通	簡易吹付枠材料 補助アンカー D10 L=400 アンカーピン	本 76	
Z904015040 共通	簡易吹付枠材料 枠沪ト タ゚イザタイプ1500用	枚 250	
Z906080100 共通	養生材 接合用高分子系樹脂(侵食防止剤)	kg *	建 202503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 202503積P.204 建 202503建P.123

W -	A. (818)		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
土木その他			
Z004459001 共通	接着材(PC桁用) エポキシ樹脂系 PC桁用	kg 3,400	
Z004710001 共通	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋*************************************	積 202503積P.531 建 202503建P.377
Z004716001 共通	シール材 エポキシ	kg 2,630	
Z004716002 共通	シール材 シリコーン系 プライマー含む	*	建 202503建P.346
Z004718001 共通	バックアップ材 ウレタンフォーム	L *	建 202503建P.346
Z004718002 共通	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	*	建 202503建P.346
Z004720001 共通	注入材 エポキシ	kg 3,400	
Z004734001	調泥材 CMC、ハライト、テルナイト等	kg	積 202503積P.531
共通		*	建 202503建P.378
Z004740001 共通	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	積 202503積P.524 建 202503建P.397
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径100	m	積 202503積P.311
共通		*	建 202503建P.784
Z004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径150	m	積 202503積P.311
共通		*	建 202503建P.784
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径200	m	積 202503積P.311
共通		*	建 202503建P.784
Z004752001	塩ビ止水板 FF 200×5	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752002	塩ビ止水板 FF 200×6	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752004	塩ビ止水板 FC 200×5	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752006	塩ビ止水板 CF 200×5	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752007	塩ビ止水板 CF 200×6	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建 Web
Z004752008 共通	塩ビ止水板 CF 230×6	m	積 202503積P.533 建 202503建P.399
Z004752009	塩ビ止水板 CF 230×9	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752011	塩ビ止水板 CF 300×7	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752012	塩ビ止水板 CF 300×9	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752013	塩ビ止水板 CC 200×5	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752014 共通	塩ビ止水板 CC 200×6	m *	積 202503積P.533
Z004752015	塩ビ止水板 CC 230×6	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752016	塩ビ止水板 CC 230×9	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752017	塩ビ止水板 CC 300×7	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752020	塩ビ止水板 UC 220×5	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752021	塩ビ止水板 UC 220×6	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752022	塩ビ止水板 UC 300×7	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752024 共通	塩ビ止水板 UC 300×9	m	積 202503積P.533 建 202503建P.399
Z004752025	塩ビ止水板 UC 400×9	m	積 202503積P.533
共通		*	建 202503建P.399
Z004752028 共通	塩ビ止水板 S·R 300×7	m *	積 202503程P.533 建 202503建P.399
大// Z004752029 共通	塩ビ止水板 S·SF 200×5	m *	積 202503積P.533
大畑 Z004752030 共通	塩ビ止水板 S・SF 350×7	* m	積 202503積P.533
六地		*	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通
地区	THU, WITH	単価(円)	物価資料
Z004760021 共通	産業用火薬 AN-FO バラ物(大口)	kg 750 補足29	
Z004760023 共通	産業用火薬 AN-FO バラ物 火薬庫無(中口) 火薬庫無	kg 930 補足29	
Z004768014 共通	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個 376 補足29	
Z004768015 共通	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(中口)	個 499 補足29	
Z004770002 共通	脚線 銅線径0.41~0.42 小口 1巻200m	巻 2,440 補足29	
Z006412002 共通	メタルクラウン φ41mm	個 *	
Z006453001 共通	二重管ボーリングロッド 3.0m/本	m * 夏	202503積P.309 202503建 Web
Z006455001 共通	単相用グラウトモニタ	個 設定なし	
Z006455002 共通	複相用グラウトモニタ ϕ 40.5mm 複相用	個 * 2 2 2 3 5 3 5 5 5 6 5 5 6 5 6 7 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	202503積P.309 202503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 設定なし	
Z006457002 共通	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 複相用	組 * 2 2 2 3 3 4 3 5 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	202503積P.309 202503建 Web
Z006458001 共通	単相用サクションホース ϕ 38mm L=3m×2 単相用	組 設定なし	
Z006458002 共通	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3 複相用	和 *	202503積P.309 202503建 Web
Z006464001 共通	二重管ホース φ12mm 21MPa L=20m φ12mm P=20.6MPa L=20m	本 *	202503積P.309 202503建 Web
Z006466001 共通	シールパッカーセット	個 * <u> </u>	202503積P.309 202503建 Web
Z006467001 共通	シールセット	個 *	202503積P.309 202503建 Web
Z006468002 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 二重管工法 片質土 2000mm以下 JSG ヒヨウブ	*	
Z006468003 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N≦30 2000mm以下 JSG ヒヨウブ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Z006468004 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 JSG ヒヨウプ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Z006468005 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 二重管工法 粘性土 2000mm以下 JSG ヒョウブ	*	
Z006468006 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:レキ質土 CJG ヒヨウブ	*	
Z006468007 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 三重管工法土質:砂質土N≦50 CJG ヒヨウプ	**************************************	
Z006468008 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 三重管工法土質:砂質土N>50 CJG ヒヨウブ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Z006468009 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 三重管工法 土質:粘性土 CJG ヒヨウブ	*	
Z006469002 共通	高圧噴射撹拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 JSG ヒヨウプ	m3 *	
Z006469003 共通	高圧噴射撹拌 注入損耗費 三重管工法 CJG ヒヨウプ	m3 *	
Z006853001 共通	コンクリート接着剤 打継用 新旧打継ぎ接着用	kg 2,420	
Z010020021 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通	時間 65	
Z010020022 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好	時間 39	
Z010020023 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良	時間 151	
Z010020024 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通 供用日	供用日 298	
Z010020025 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	供用日 182	
Z010020026 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良 供用日	供用日 694	
Z010020041 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通	時間 91	
Z010020042 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好	時間 57	

		滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
Z010020043 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良	時間 210
Z010020044 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日	供用日 421
Z010020045 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	供用日 261
Z010020046 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良 供用日	供用日 969
Z010020061 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 普通	時間 123
Z010020062 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 良好	時間 77
Z010020063 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 不良	時間 279
Z010020064 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 普通 供用日	供用日 567
Z010020065 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 良好 供用日	供用日 355
Z010020066 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 不良 供用日	供用日 1,290
Z010020081 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通	時間 146
Z010020082 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好	時間 91
Z010020083 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良	時間 331
Z010020084 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通 供用日	供用日 671
Z010020085 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好 供用日	供用日 421
Z010020086 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良 供用日	供用日
Z010020101 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通	1,530 時間 259
Z010020102 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好	時間 162
Z010020103 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良	時間 587
Z010020104	タイヤ損耗費 10t積級 普通 供用日	供用曰
共通 Z010020105 + Ta	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	1,190 供用日 747
共通 Z010020106 + Ta	タイヤ損耗費 10t積級 不良 供用日	供用日
共通 Z900033005	刃先 ポストホール型 φ100mm オーガー・ボーリング 用	2,710
共通 Z900033010	標本箱 岩盤用 Ø 66 mm(長1 m 5 本入)	21,100 箱
共通 Z900033015	標本箱 土質用(10本入)	3,110 箱
共通 Z902530005	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm	1,250 m 積 202503積P.514
共通 Z902530010	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	* 202503建P.385 m
共通 Z902530015	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	* 202503建P.385 m
共通 Z902530020	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	* 202503建P.385 m
共通 Z902530025	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	* 202503建P.385 m 積 202503積P.514
共通 Z902530030	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	* 202503建P.385 m 積 202503積P.514
共通 Z902530035	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	* 202503建P.385 m 積 202503積P.514
共通 Z902530040	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚1.6mm φ400mm	* 202503建P.385 m
共通 Z902530045	コルゲートパイプ 円形Ι形 板厚1.6mm φ500mm	* 202503建P.385 m 積 202503積P.514
共通 Z902530050	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚1.6mm φ600mm	* 202503建P.385 m 積 202503積P.514
共通		* 202503建P.385

					滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z902530055 共通	コルゲートパイプ 円形I形	板厚2.0mm ϕ 800mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503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 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530100 共通	コルケートパペイプ。 円形Ⅱ形 板原	⊋4.5mm φ3000mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530105 共通	コルケ゛ートパ゜イフ゜ 円形Ⅱ形 板原	⊋4.5mm φ3500mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530110 共通	コルケ゛ートハ゜イフ。 円形Ⅱ形 板原	享4.5mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530115 共通	コルケ゛ートハ゜イフ。 円形Ⅱ形 板原	₹4.5mm φ4500mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530120 共通	コルケ゛ートハ゜イフ゜ アーチ形 板厚4.	5mm φ2000mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530125 共通	コルケ゛ートハ゜イフ゜ アーチ形 板厚4.	5mm φ2500mm	~	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530130 共通	コルケ゛ートハ゜イフ゜ アーチ形 板厚4.	5mm φ3000mm	*	m	積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530135 共通	コルケ゛ートハ゜イフ゜ アーチ形 板厚4.	.5mm φ3500mm	~	m	積 202503建F,385 積 202503積P,514 建 202503建P,385
大// Z902530140 共通	コルケ゛ートパイプ アーチ形 板厚4.	5mm φ4000mm	*	m	積 202503種F.5383 積 202503積P.514 建 202503建P.385
Z902530145 共通	コルケ゛ートパ゜イフ゜ アーチ形 板厚4.	.5mm φ4500mm	*	m	積 202503建P.514 建 202503建P.385
Z902534005 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シン	ヴ゙ル構造) φ75mm	*	m	積 202503建F.517 建 202503建P.388
Z902534010 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シン	ヴ゙ル構造) φ100mm	*	m	積 202503建1:300 積 202503積P.517 建 202503建P.388
7/四 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 202503建F.388 積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534020 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シン	ヴ゙ル構造) φ200mm	~	m	積 202503建F.388 積 202503積P.517 建 202503建P.388
7/四 Z902534025 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	グル構造) φ250mm	~	m	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534030 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	かり 4300mm	*	m	積 202503建F.388 積 202503積P.517 建 202503建P.388
大畑 Z902534035 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	かり 4350mm	^	m	積 202503建F.388 積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534040 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	かり 4 00mm	*	m	積 202503建F.388 積 202503積P.517 建 202503建P.388
大畑 Z902534045 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	かり 4 50mm	^	m	積 202503積P.517
大畑 Z902534050 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	かり か 500mm	*	m	建 202503建P.388 積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534055	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	かり 4 600mm	^ 	m	積 202503積P.517
共通 Z902534060	高密度ポリエチレン管(波状管)(シン	ヴ゙ル構造) φ700mm	*	m	積 202503積P.517
共通 Z902534065	高密度ポリエチレン管(波状管)(シン	か、M構造)	*	m	建 202503建P.388 積 202503積P.517
共通 Z902534070	高密度ポリエチレン管(波状管)(シン	ヴ゙ル構造)	*	m	建 202503建P.388 積 202503積P.517
共通 Z902534075	高密度ポリエチン管(波状管)(シン	ヴル構造) φ1000mm	*	m	建 202503建P.388 積 202503積P.517
共通 Z902534080	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダ	ブル構造) ゆ75	*	m	建 202503建P.388 積 202503積P.517

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	<mark>単位</mark> 単価(円)	物価資料
Z902534085 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(ダブル構造) φ100	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534090 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(ダブル構造) φ150	m *	積 202503積P.517 建 202503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 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534100 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ250	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534105 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) ゆ300	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534110 共通	高密度だりエチン管(波状管)(ダプル構造) ゆ350	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534115 共通	高密度だりエチン管(波状管)(ダプル構造) φ400	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534120 共通	高密度だりエチン管(波状管)(ダプル構造) φ450	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534125 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ500	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534130 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ600	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534135 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ700	m *	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534140 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(タ゚プル構造)	m	積 202503積P.517 建 202503建P.388
Z902534145 共通	高密度ポ゚リエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ900	m	積 202503積P.517 建 202503建P.388
大畑 Z902534150 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ1000	m	積 202503積P.517
大四 Z904241005 共通	金網柵 H2000 アングル型 ピニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	積 202503積P.638
Z904241010	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき	個	建 202503建P.528 積 202503積P.643
共通 Z904241015	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき	個	建 202503建P.535 積 202503積P.643
共通 Z904241020	基礎ブロック フェンス用プロック 18×55×45cm	個	建 202503建P.535 積 202503積P.643
共通 Z904241025	基礎ブロック フェンス用プロック 20×20×45cm	個	建 202503建P.533 積 202503積P.643
共通 Z904459010	接着剤 本管用 塩ビ管用	* kg	建 202503建P.533 積 202503別P.198
共通 Z904459020	接着剤 支管用 塩ビ管用	*kg	建 202503建P.688
共通 Z904459030	接着剤 支管用 ヒューム管用	3,590 kg	
共通 Z904459100	樹脂 モルタル基剤 樹脂モルタル結合材	1,570 kg	
共通 Z904690005	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	2,640 t	積 202503積P.527
共通 Z904690010	セメント系固化材 特殊土用 フレコン	* t	建 202503建P.374 積 202503積P.527
共通 Z904690015	セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	* t	建 202503建P.374 積 202503積P.527
共通 Z904690020	セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スタビラ-スーパ-S1発塵抑制型 フレコン同等品	* t	建 202503建P.374 積 202503積P.528
共通 Z904690025	セメント系固化材 一般軟弱土用 バラ	* t	建 202503建P.374 積 202503積P.527
共通 Z904690030	SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	*kg	建 202503建P.374 積 202503積P.528
共通 Z904690035	SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	*kg	積 202503積P.528
共通 Z904690040	SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	*	積 202503積P.528
共通 Z904690045	SJ-4号 腐植土特殊固化用	kg *ka	
共通		kg *	積 202503積P.528
Z904690050 共通	地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結・中結タイプ	*	積 202503積P.530 建 202503建P.378
Z904690055 共通	地盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結・中結タイプ	*	積 202503積P.530 建 202503建P.378
Z904690060 共通	地盤注入用薬液 溶液型無機中結タイプ	L 設定なし	

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904690065 共通	地盤注入用薬液 懸濁型無機中結タイプ	L 設定なし	
Z904691005 共通	硅酸ソーダ 3号	*	積 202503積P.263
Z904691010 共通	可塑剤 クリーンFD		積 202503積P.531 建 202503建P.378
Z904691015 共通	塩化カルシウム	kg *	積 202503積P.338 建 202503建P.222
Z904691020 共通	凝集剤 PAC	kg *	積 202503積P.263 建 202503建P.768
Z904691025 共通	炭酸ガス	kg	積 202503積P.262 建 202503建P.791
Z904691030 共通	ライナープレート注入孔 グラウトホール 2インチ 工場加工費 ソケット・プラグ含む	個3,880	202000211771
Z904710110 共通	ベントナイト メッシュ200	t	積 202503積P.531 建 202503建P.377
Z904710120 共通	ベントナイト メッシュ250	t	積 202503建P.531 建 202503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 202503建F.377
Z904735100	ハイゲル	kg	建 202303建7.376
共通 Z904735110	粉末粘土	設定なし t	
共通 Z904741100	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 202503積P.522
共通 Z904741105	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2	建 202503建P.393 積 202503積P.522
共通 Z904741110	止水シート t=1mm	m2	建 202503建P.393 積 202503積P.524
共通 Z904741200	吸出し防止材 不織布 合繊	* m2	建 202503建P.397 積 202503積P.523
共通 Z904741205	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 9.8kN/1m	* m2	建 202503建P.394 積 202503積P.523
共通 Z904741210	洗掘防止材 t=10mm 河川マット+金網 田中ニードフル沈床マットNNW10A相当品	*m2	建 202503建P.394
共通 Z904750010	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径50	* m	建 202503建P.396 積 202503積P.311
共通 Z904751005	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	* 枚	建 202503建P.784 積 202503積P.401
共通 Z904751010	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	* 枚	積 202503積P.401
共通 Z904752100	塩ビ止水板 FF 150×5	* m	積 202503積P.533
共通 Z904753005		* 個	建 202503建P.399
共通 Z904753010	起こし材、植生マット、接続部品込	13,500	
共通	起こし材、植生マット、接続部品込	13,500	
Z904753015 共通	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット タイプC(幅1000×直高600mm) 溶融メッキ、斜タイ材、腹起こし材、植生マット、接続部品込	個7,000	
Z904753020 共通	エキスパンドメタル製 鋼製ユニット タイプD(幅1200×直高600mm) HDZ55、エットキャップ・背筋・固定ピン、連結金具、植生シト込み	個 13,700	
Z904950100 共通	散水管 SGP直管 黒 /ズル接続管加工 125A×5.5m ネジ無クケット付 /ズルピッチ1.38m	本 53,200	
Z904950105 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 150A×5.5m ネジ無クケット付 ノズルピッチ1.38m	本 70,200	
Z904950110 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 50A×5.5m	本 20,400	
Z904950115 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 65A×5.5m	本 27,300	
Z904950120 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 80A×5.5m ネジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本 31,800	
Z904950125 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 100A×5.5m ネジ無ソナット付 ノズルピッチ1.38m	本 42,700	
Z904950135 共通	散水管 SGP直管 白 /ズル接続管加工 50A×4.0m 両ネジ付ソケット付 /ズルピッチ1.33m	本 18,900	
Z904950140 共通	散水管 SGP直管 白 / ズル接続管加工 65A×4.0m 両ネジ付ソケット付 /ズルピッチ1.33m	本 26,000	
Z904950145 共通	散水管 SGP直管 白 ノズル接続管加工 80A×4.0m 両ネジ付ソケット付 ノズルピッチ1.33m	本 30,600	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区		単価(P	到 物価資料
Z904950150 共通	散水管 SGP直管 白 パ 川接続管加工 100A×4.0m 両ネジ付ソウット付 ノズルピッチ1.33m	本 42,900	
Z904950165 共通	消雪ノズル 道路中央散水型 散水孔開閉式 オールステンルス製	個 4,090	
Z904950170 共通	消雪ノズル 露出散水型 SUS製	個 3,650	
Z904950175 共通	消雪ノズル 埋設タイプ70 煌70同等品	個 4,090	
Z904950180 共通	消雪ノズル 埋設タイプ 70 潮70同等品	個 3,960	
Z904950185 共通	消雪ノズル 露出タイプ J型 黄銅製クロムメッキ	個 2,640	
Z904950190 共通	消雪ノズル 露出タイプ JS型 SUS製	個 3,650	
Z904950195 共通	消雪ノズル 露出タイプ スイング型 黄銅製メッキ	個 2,640	
Z904950200 共通	消雪ノズル 露出タイプ スイングS型 SUS製	個 3,650	
Z904950215 共通	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個 2,830	
Z904950225 共通	揚水管 口径 80mm 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・パッキン含む	本 32,700	補足34
Z904950230 共通	揚水管 口径 100mm 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・パッキン含む	本 39,800	
Z904950235 共通	揚水管 口径 125mm 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・パッキン含む	本 55,200	補足34
Z904950240	揚水管 口径 150mm 2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付 ボルトナット・パッキン含む	本	
共通 Z904950250	水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2	74,100 m	補足34
共通 Z904950255	水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2	1,150 m	
共通 Z904950260	水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2	1,590 m	
共通 Z904950265	水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2	2,540 m	
共通 Z904950270	水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2	3,800 m	
共通 Z904950275	水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2	4,800 m	
共通 Z904950280	水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2	5,830 m	
共通 Z904950285	水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2	6,860 m	
共通 Z904950295	低水位ケーブル 2芯 0.75mm2	8,180 m	
共通 Z904950300	電極棒 MA電極ケープル長10m付き	500	
共通 Z904950305	自動降雪検知器 赤外線方式、組立含 起動時間起動水分制御停止外気	11,800 基	
共通 Z904950315	黒ねじ付き管 50A 2	770,000 m	補足35
共通 Z904950320	黒ねじ付き管 65A 2,1/2	1,700 m	
共通 Z904950325	黒ねじ付き管 80A 3	2,460 m	
共通 Z904950330	黒ねじ付き管 100A 4	2,960 m	
共通 Z904950335	黒ねじ付き管 125A 5	4,400 m	
共通 Z904950340	黒ねじ付き管 150A 6	6,740 m	
共通 Z904950350	「同径ソケット(黒) 50A 2	8,940 個	積 202503積P.782
共通 Z904950355		* 個	建 202503建P.667
共通	同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	*	建 202503建P.667
Z904950360 共通	同径ソケット(黒) 80A 3	(周)	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950365 共通	同径ソケット(黒) 100A 4	個	積 202503積P.782 建 202503建P.667

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		<mark>単位</mark> 単価(円)	物価資料
Z904950370 共通	同径ソケット(黒) 125A 5		個 *	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950375 共通	同径ソケット(黒) 150A 6		個	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950385 共通	違径ソケット(黒) 50A 2		· · ·	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950390 共通	違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	2	個	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950395 共通	違径ソケット(黒) 80A 3		個	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950400 共通	違径ソケット(黒) 100A 4		個	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950405 共通	違径ソケット(黒) 125A 5		個	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950410 共通	違径ソケット(黒) 150A 6		個	積 202503積P.782 建 202503建P.667
Z904950420 共通	エルボ(黒)(90°) 50A 2		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950425 共通	エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2	2	個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950430 共通	エルボ(黒)(90°) 80A 3		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950435 共通	エルボ(黒)(90°) 100A 4		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950440 共通	エルボ(黒)(90°) 125A 5		個	積 202503程1.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950445 共通	エルボ(黒)(90°) 150A 6		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950455 共通	エルボ(黒)(45°) 50A 2		個	積 202503程F.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950460 共通	エルボ(黒)(45°) 65A 2,1/2	2	個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950465 共通	エルボ(黒)(45°) 80A 3		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950470 共通	エルボ(黒)(45°) 100A 4		個	積 202503程F.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950475 共通	エルボ(黒)(45°) 125A 5		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950480 共通	エルボ(黒)(45°) 150A 6		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950490 共通	チーズ(黒) 50A 2		個	積 202503程1.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950495 共通	チーズ(黒) 65A 2,1/2		個	積 202503程F.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950500 共通	チーズ(黒) 80A 3		個	積 202503程F.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950505 共通	チーズ(黒) 100A 4		個	積 202503程F.000 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950510	チーズ(黒) 125A 5			積 202503程P.666 積 202503積P.781 建 202503建P.666
共通 Z904950515 共通	チーズ(黒) 150A 6			積 202503積P.781
Z904950525 共通	違径チーズ(黒) 50A 2		個	建 202503建P.666 積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950530 共通	違径チーズ(黒) 65A 2,1/2			積 202503積P.781
Z904950535	違径チーズ(黒) 80A 3		個	積 202503積P.781
共通 Z904950540 ++通	違径チーズ(黒) 100A 4		* 個	建 202503建P.666 積 202503積P.781 建 202503建P.666
共通 Z904950545 ++	違径チーズ(黒) 125A 5		(個)	積 202503積P.781
共通 Z904950550 ++	違径チーズ(黒) 150A 6		* 個	建 202503建P.666 積 202503積P.781
共通 Z904950560	ニップル(黒) 50A 2		- 個	建 202503建P.666 積 202503積P.783
共通 Z904950565 ++语	ニップル(黒) 65A 2,1/2		*	建 202503建P.668 積 202503積P.783
共通 Z904950570	ニップル(黒) 80A 3		*	建 202503建P.668 積 202503積P.783

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z904950575 共通	ニップル(黒) 100A 4	*	個種	
Z904950580 共通	ニップル(黒) 125A 5	*	個	
Z904950585 共通	ニップル(黒) 150A 6	*	個	
Z904950595 共通	同径ソケット(白) 50A 2	*		202503積P.782 202503建P.667
Z904950600 共通	同径ソケット(白) 80A 3	*	個	
Z904950605 共通	同径ソケット(白) 100A 4	*	個	202503積P.782 202503建P.667
Z904950610 共通	同径ソケット(白) 125A 5	*	個	
Z904950615 共通	同径ソケット(白) 150A 6	*	個	202503積P.782 202503建P.667
Z904950625 共通	違径ソケット(白) 50A 2	*	個	
Z904950630 共通	違径ソケット(白) 80A 3	*	個	
Z904950635 共通	違径ソケット(白) 100A 4	*	個	202503積P.782
Z904950640 共通	違径ソケット(白) 125A 5	*	個	202503積P.782
Z904950645 共通	違径ソケット(白) 150A 6	*	個	202503積P.782
Z904950655 共通	エルボ(白)(90°) 50A 2	*	個	202503積P.781
Z904950660 共通	エルボ(白)(90°) 65A 2,1/2	*	個	202503積P.781
Z904950665 共通	エルボ(白)(90°) 80A 3	*	個	202503積P.781
Z904950670 共通	エルボ(白)(90°) 100A 4	*		202503積P.781
Z904950675 共通	エルボ(白)(90°) 125A 5	*	個	202503積P.781
Z904950680 共通	エルボ(白)(90°) 150A 6	*		202503積P.781
Z904950690 共通	エルボ(白)(45°) 50A 2	*	個	202503建P.781 202503建P.666
Z904950695 共通	エルボ(白)(45°) 65A 2,1/2	*		202503積P.781
Z904950700 共通	エルボ(白)(45°) 80A 3	*	個	202503建1.000 202503積P.781 202503建P.666
Z904950705 共通	エルボ(白)(45°) 100A 4	*	個	202503積P.781
Z904950710 共通	エルボ(白)(45°) 125A 5	*	個	202503建1.000 202503積P.781 202503建P.666
Z904950715 共通	エルボ(白)(45°) 150A 6	*		202503積P.781
Z904950725 共通	チーズ(白) 50A 2	*	個	_
Z904950730 共通	チーズ(白) 65A 2,1/2	*	個	202503建1.000 202503積P.781 202503建P.666
Z904950735 共通	チーズ(白) 80A 3	*		202503積P.781
Z904950740 共通	チーズ(白) 100A 4	*	個	202503建P.781 202503建P.666
Z904950745 共通	チーズ(白) 125A 5	*	個	
Z904950750 共通	チーズ(白) 150A 6	*		202503積P.781
大理 Z904950760 共通	違径チーズ(白) 50A 2	*	個	202503積P.781
^{共週} Z904950765 共通	違径チーズ(白) 65A 2,1/2	*	個	202503建P.666 202503積P.781 202503建P.666
Z904950770	違径チーズ(白) 80A 3	*	個	202503積P.781
共通 Z904950775	違径チーズ(白) 100A 4	*		202503積P.781
共通		*	<u> </u>	202503建P.666

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		<mark>単位</mark> 単価((円) 物価資料
Z904950780 共通	違径チーズ(白) 125A 5		個	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950785 共通	違径チーズ(白) 150A 6		個*	積 202503積P.781 建 202503建P.666
Z904950795 共通	ニップル(白) 50A 2		個	積 202503積P.783 建 202503建P.668
Z904950800 共通	ニップル(白) 65A 2,1/2		個	積 202503積P.783 建 202503建P.668
Z904950805 共通	ニップル(白) 80A 3		· 個 *	積 202503積P.783 建 202503建P.668
Z904950810 共通	ニップル(白) 100A 4		個*	積 202503積P.783 建 202503建P.668
Z904950815 共通	ニップル(白) 125A 5		· 個 *	積 202503積P.783 建 202503建P.668
Z904950820 共通	ニップル(白) 150A 6		個*	積 202503積P.783 建 202503建P.668
Z904950825 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 12	25A 5		積 202503積P.771
Z904950830 共通	白ねじ付き耐溝状腐食電縫鋼管 15	50A 6		積 202503積P.771
Z904950845 共通	エクステンションパイプ 消雪部品			
Z904950850 共通	専用アタッチメント 消雪部品		個 340	
Z904950860 共通	メカ型ドレッサー 黒 50		個 6,570	
Z904950865 共通	メカ型ドレッサー 黒 65		個 7,980	
Z904950870 共通	メカ型ドレッサー 黒 75		個 8,500	
Z904950875 共通	メカ型ドレッサー 黒 100		個 13,400	
Z904950880 共通	メカ型ドレッサー 黒 125		個 18,400	
Z904950885 共通	メカ型ドレッサー 黒 150		個 21,000	
Z904950890 共通	メカ型ドレッサー 黒 200		個 30,900	
Z904950900 共通	ボールバルブ Ζ 50 青黄銅		個 8,550	
Z904950905 共通	ボールバルブ Ζ 65 青黄銅		個 29,700	
Z904950910 共通	ボールバルブ Ζ 80 青黄銅		個 49,700	
Z904950920 共通	鋳鉄ボールバルブ 50		個 13,300	
Z904950925 共通	鋳鉄ボールバルブ 65		個 27,400	
Z904950930 共通	鋳鉄ボールバルブ 80		個 34,800	
大地 Z904950935 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 100)A	個	建 202503建 Web
Z904950940 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 125	5A	個	建 202503建 Web
Z904950945	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 150)A	個	<u> </u>
共通 Z904950965 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10	K 外ねじ 50A	個	建 202503建 Web 積 202503積P.836 建 202503建P.700
Z904950970	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10	K 外ねじ 65A	- 個	建 202503建P.700 積 202503積P.836 建 202503建P.700
共通 Z904950975 共済	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10	K 外ねじ 80A	(固)	積 202503積P.836
共通 Z904950980	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10	K 外ねじ 100A	* 個	建 202503建P.700 積 202503積P.836
共通 Z904950985	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10	K 外ねじ 125A	* 個	建 202503建P.700 積 202503積P.836
共通 Z904950990	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10	K 外ねじ 150A	* 個	建 202503建P.700 積 202503積P.836
共通			*	建 202503建P.700

	P.C. IDIA		滋賀県土木交通部
<u>単</u> 価コード 地区	名称·規格	<mark>単位</mark> 単価(円)	物価資料
Z905104145 共通	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m *	積 202503積P.687
Z906470100 共通	削孔材料消耗費(粘性土) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	*	
Z906470110 共通	削孔材料消耗費(砂質±N≤50) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	m *	
Z906470120 共通	削孔材料消耗費(砂質±N>50) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	*	
Z906470130 共通	削孔材料消耗費(砂レキ±N≦50) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	*	
Z906470140 共通	削孔材料消耗費(砂レキ±N>50) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	m *	
Z906470150 共通	削孔材料消耗費(玉石砂レキ) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	*	
Z906470160 共通	削孔材料消耗費(硬質粘性土(軟)) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	m *	
Z906470170 共通	削孔材料消耗費(硬質粘性土(硬)) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	m *	
Z906471110 共通	削孔材料消耗費(砂質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *	
Z906471130 共通	削孔材料消耗費(粘性土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	*	
Z906471150 共通	削孔材料消耗費(レキ質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *	
Z906472100 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケーシングφ96mm カップ 『Jング付	個	積 202503積P.309 建 202503建 Web
Z906472110 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ウォータスイベルφ96mm	個	積 202503積P.309 建 202503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 202503積P.309 建 202503建 Web
Z906473100 共通	注入損耗材料費 超高圧噴射撹拌工(二重管)	m3 *	
Z906473120 共通	注入材料消耗費 二重管ストレーナー工法(複相方式)	kL *	
Z906473121 共通	注入材料消耗費 二重管ストレーナー工法(複相方式)	リットル *	
Z906475010 共通	注入材料 硬化剤:JG-1号 セメント:普通ポルトランドセメント	m3 設定なし	
Z906475012 共通	注入材料 硬化剤:JG-1号 セメント:高炉セメントB種	m3 設定なし	
Z906475015 共通	注入材料 硬化剤:JG-2号 セメント:普通ポルトランドセメント	m3 設定なし	
Z906475017 共通	注入材料 硬化剤:JG-2号 セメント:高炉セメントB種	m3 設定なし	
Z906475020 共通	注入材料 硬化剤:JG-3号 セメント:普通ポルトランドセメント	m3 設定なし	
Z906475022 共通	注入材料 硬化剤:JG-3号 セメント:高炉セメントB種	m3 設定なし	
Z906475025 共通	注入材料 硬化剤:JG-4号 セメント:特殊セメント	m3 設定なし	
配線材料			
V001001013 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	m *	積 202503積P.649 建 202503建P.539
V001001016 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m *	積 202503積P.649 建 202503建P.539
V001001017 共通	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	* m	積 202503積P.649 建 202503建P.539
V001003004 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 2心	m *	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001003019 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 3心	*	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001003020 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)8mm2 3心	m *	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001003021 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)14mm2 3心	*	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001003022 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)22mm2 3心	m *	積 202503積P.651 建 202503建P.540

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
V001003023 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	m *	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001003024 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)60mm2 3心	* m	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001003025 共通	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)100mm2 3心	*	積 202503積P.651 建 202503建P.540
V001004034 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm23心	* m	積 202503積P.653 建 202503建P.541
V001004035 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm2 3心	* m	積 202503積P.653 建 202503建P.541
V001004036 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)14mm2 3心	* m	積 202503積P.653 建 202503建P.541
V001004037 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)22mm2 3心	*	積 202503積P.653 建 202503建P.541
V001004038 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)38mm2 3心	*	積 202503積P.653 建 202503建P.541
V001004039 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)60mm2 3心	m *	積 202503積P.653 建 202503建P.541
V001005042 共通	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)14mm2 3心	m *	積 202503積P.655 建 202503建P.542
V001005043 共通	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)22mm2 3心	m *	積 202503積P.655 建 202503建P.542
V001005044 共通	高圧架橋ボリ絶縁ピニルシースケーブル 6KV(CV)38mm2 3心	*	積 202503積P.655 建 202503建P.542
V001009003 共通	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	*	積 202503積P.667 建 202503建P.545
V001010002 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	m *	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001010003 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	m *	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001010006 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	*	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001010007 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2	* m	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001010008 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	* m	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001010009 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2	*	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001010010 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 100mm2	* m	積 202503積P.666 建 202503建P.546
V001011002 共通	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	*	積 202503積P.665 建 202503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	*	積 202503積P.670 建 202503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	*	積 202503積P.670 建 202503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 202503積P.670 建 202503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 202503積P.670 建 202503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 202503積P.670 建 202503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 202503積P.670 建 202503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 202503積P.670 建 202503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 202503積P.670 建 202503建P.547
		•	
管路材・ダクト(電気)		
V001103002 共通	厚鋼電線管 G22	m *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001103003 共通	厚鋼電線管 G28	m *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001103004 共通	厚鋼電線管 G36	m *	積 202503建P.689 建 202503建P.570
V001103005	厚鋼電線管 G42	m	積 202503積P.689

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
V001103006 共通	厚銅電線管 G54	m *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001103007 共通	厚鋼電線管 G70	* ************************************	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001103008 共通	厚鋼電線管 G82	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001107002 共通	硬質ピニル電線管 VE 16mm	m *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001107006 共通	硬質ビニル電線管 VE 42mm	m *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001107008 共通	硬質ビニル電線管 VE 70mm	m *	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V001108003 共通	硬質ビニル電線管用付属品(VE用) エントランスキャップ VE42		_
V001108005 共通	硬質ビニル電線管用付属品(VE用) エントランスキャップ VE70	個 設定なし	
V001111003 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m *	建 202503建P.574
V001111005 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm	m *	建 202503建P.574
V001111006 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm	m *	積 202503積P.690
V001117008 共通	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm	*	積 202503積P.696 建 202503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 202503積P.696 建 202503建P.574
V001127002 共通	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	kg *	積 202503積P. 53 建 202503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 202503積P.884 建 202503建P.735
V001534001 共通	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン	個	積 202503積P.741 建 202503建P.635
V001534002 共通	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン	個*	積 202503積P.741 建 202503建P.635
V901103105 共通	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	本	積 202503積P.689 建 202503建P.570
V901103110 共通	厚鋼電線管 54mm 亜鉛メッキ	本	積 202503積P.689 建 202503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 202503積P.884 建 202503建P.735
V901355010 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 $\phi300$ mm $ imes0.6$ t	m *	積 202503積P.884 建 202503建P.735
V901356005 共通	リング型風管 φ300	m *	積 202503積P.274 建 202503建P.184
V901356010 共通	リング型風管 φ400	m *	積 202503積P.274 建 202503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 202503積P.510 建 202503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 202503積P.510 建 202503建P.391
Z905023105 共通	管路材 ポ 打升ン被覆軽量鋼管 φ100mm	* ************************************	積 202503積P.688 建 202503建P.571
Z905023110 共通	管路材 直管 φ100mm(通信用VP管)	m *	積 202503積P.688 建 202503建P.573
Z905023115 共通	管路材 ポ 打升ン被覆軽量鋼管 φ 50mm	*	積 202503積P.688 建 202503建P.571
Z905023120 共通	管路材 直管 φ150mm(רור, - פריר) - 7/τ2 ()	*	積 202503積P.688 建 202503建P.573
Z905023125 共通	管路材 直管 φ200mm(ポテ゚ィ管)	m *	建 202503建P.573
Z905023130 共通	管路材 直管 φ250mm(ポテ゚ィ管)	*	建 202503建P.573
Z905023135 共通	管路材 多条管 φ100mm	m *	積 202503積P.687 建 202503建P.571
Z905023140 共通	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m *	建 202503建 Web
Z905023145 共通	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m *	建 202503建 Web

滋賀県十木交诵部

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
配電機器			
V001206001 共通	仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面 *	積 202503積P.715 建 202503建P.601
V001206002 共通	仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面*	積 202503積P.715 建 202503建P.601
V001206003 共通	仮設ボックス 屋外用 600×700×200	重	積 202503積P.715 建 202503建P.601
V001206004 共通	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	重	積 202503積P.715 建 202503建P.601
V001208001 共通	漏電遮断器 600V 3P 30AF	個*	積 202503積P.713
V001208002 共通	漏電遮断器 600V 3P 50AF	個	積 202503積P.713
V001208003 共通	漏電遮断器 600V 3P 100AF	個	積 202503積P.713 建 202503建P.598
V001210006 共通	低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 150μF		_
V001210007 共通	低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 200μF	個 設定なし	
V001210008 共通	低圧進相コンデンサ(単相・3相) 200V 250μF	個 設定なし	
V901208010 共通	漏電遮断器 100V 2P 30AF 地絡保護専用	個*	積 202503積P.713 建 202503建P.598
V901209005 共通	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 カバーナイフスイッチ,低温ヒューズ付	個	建 202503建P.600
V901213005 共通	屋外用スイッチボックス 150×250×120 OA12-1525	(固	積 202503積P.715 建 202503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 202503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 202503積P.729 建 202503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 202503積P.729 建 202503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 202503積P.729 建 202503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 202503積P.729 建 202503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 202503積P.729 建 202503建P.615
V001323004 共通	高圧水銀ランプ(HF) 300W(蛍光形、HF300X)	 個 設定なし	_
V001323005 共通	高圧水銀ランプ(HF) 400W(蛍光形、HF400X)	個 設定なし	
V001329006			
共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH180F・LS	個	積 202503積P.730 建 202503建P.617
共通 V001329007 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH180F・LS 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS	個 * 個 *	
V001329007		*	建 202503建P.617 積 202503積P.730
V001329007 共通 V001329008	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS	* 個 *	建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503積P.730
V001329007 共通 V001329008 共通 V001331005	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS	* 個 * 個 *	建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503積P.730
V001329007 共通 V001329008 共通 V001331005 共通 V001349002	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外	*	建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.616 積 202503積P.730
V001329007 共通 V001329008 共通 V001331005 共通 V001349002 共通 V001386101	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外 高圧ナトリウムランプ(NHT-LS) 透明形 NHT180・LS	* 個 * 個 * 個 *	建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503建P.616 積 202503建P.616 積 202503建P.617 積 202503建P.617
V001329007 共通 V001329008 共通 V001331005 共通 V001349002 共通 V001386101 共通 V001386102	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外 高圧ナトリウムランプ(NHT-LS) 透明形 NHT180・LS LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2	* 個 * 個 * 個 * 個 * 世	建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503積P.730 建 202503積P.730 建 202503建P.616 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503建P.617 積 202503積P.727 建 202503建P.612 積 202503積P.727
V001329007 共通 V001329008 共通 V001331005 共通 V001349002 共通 V001386101 共通 V001386102 共通 V001386116	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外 高圧ナトリウムランプ(NHT-LS) 透明形 NHT180・LS LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2 LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2	* 個 *	建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503積P.730 建 202503建P.616 積 202503積P.730 建 202503建P.617 積 202503積P.727 建 202503建P.612 積 202503積P.727 建 202503積P.727 建 202503積P.727 建 202503積P.727

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価 <mark>(円</mark>)	物価資料
外線·接地材料			
V001501001 共通	連結式接地棒 φ10×900mm	本 *	章 202503積P.754 全 202503建P.646
V001502001 共通	丸形アース棒 E-B3 10 <i>φ</i> ×1000mm		章 202503積P.754 202503建P.646
V001503001 共通	接地棒用リード端子 E-B10 10 Φ 用8×500	本 *	責 202503積P.754
V001506001 共通	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	章 202503積P.754 202503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		責 202503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	責 202503積P.736
V001511001 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m未口14cm 1.5KN	* <u>本</u>	責 202503積P.736
V001511003	コンクリートポール(NTT通信) 8m未口14cm 2.0KN	* 	202503積P.736
共通 V001511004	コンクリートポール(NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	* 本	責 202503積P.736
共通 V001511005	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	* <u>本</u>	責 202503積P.736
共通 V001514001	がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形		責 202503積P.748
共通 V001514003	がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大	* 個	全 202503建P.645 202503積P.748
共通 V001514007	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100	* 個	2 202503建P.645 2 202503積P.748
共通 V001514008	がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65		202503建P.645 202503積P.748
共通 V001514010	がいし(配電線用) 低圧ピンがいし 中 立ピン	* 個	·
共通 V001521001	配電用避雷器 8.4KV 一般型	*	202503建P.645 202503積P.755
共通 V001522002	コンクリート根かせ B型(バンド付)	*	± 202503建P.643
共通		*	
V001523001 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低圧2線引通・引留)	*	章 202503積P.740 202503建P.637
V001523002 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	*	202503積P.740 202503建P.637
V001523003 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)		責 202503積P.740
V001523006 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ヒ(高圧3線引留)	本 * ***********************************	責 202503積P.740 202503建P.637
V001524002 共通	装柱金具 SFBT-10(ステンレスベルト)		責 202503積P.739 202503建P.633
V001524003 共通	装柱金具 SLS−1(ステンレスベルト締付金具)	個 *	1 202503積P.739 202503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)		責 202503積P.740
V001527001 共通	配電線用架線金具(巻付グリップ) シンブル、玉碍子用 22mm2		責 202503積P.742
V001528001 共通	配電線用架線金具(Uボルト) 13×220mm		責 202503積P.740 202503建P.637
V001530001 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 22mm2		責 202503積P.683 202503建P.637
V001530002 共通	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) 38mm2		責 202503積P.683
V001531001 共通	配電線用架線金具(高圧分岐カバー) 蓄力形コネクタ用 T1 2個用		責 202503積P.683
V001531002 共通	配電線用架線金具(高圧水切カバー) 蓄力形コネクタ用 100A		章 202503積P.683 全 202503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	章 202503積P.740 全 202503建P.637
V001535001 共通	ステーブロック ロッド付き No.1 500×250		t 202503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 *	章 202503積P.741
V001560019	自在バンド 3BD-HD-23	個	責 202503積P.739
共通		*	韭 202503建P.633

	人,他故可快开干阃女	15/H / — - 7/J		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
V901031005 共通	通信配線設備 PVC屋外線 TOV-SS 0.8 2心鋼心1.2mm	*	建	2 02503建P.559
V901502010 共通	丸形アース棒 E-B5 10φ×1500mm	本		202503積P.754 202503建P.646
V901528005 共通	足場ボルト CP用	本 233		
V901534005 共通	ステンレスバンド 副管用 φ125mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 6,060		
V901534010 共通	ステンレスバンド 副管用 φ150mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 6,180		
V901534015 共通	ステンレスバンド 副管用 φ200mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 6,790		
V901534020 共通	ステンレスバンド 副管用 φ250mm用(O型) アンカーボルトを含む	個 7,230		
V901540005 共通	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無	個 77,800		
V901559005 共通	鋼管柱 SH-6 6m 34kg	本 *	積建	***
V902001001 共通	付属金具 架空引込の場合のみ計上	組(式)	積 補足37	202503積P.739
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	(固*	積	202503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	202503積P.736

共通			*	
配管材(給排水力	i ス)			
Z005002002 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-40		<u> </u>	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002003 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50		* m	建 202503建P.688 積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002004 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002005 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002006 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100)		積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002007 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-125	5	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002008 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150)	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002009 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200)	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002010 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-250)	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002011 共通	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-300)	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002013 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50		m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002014 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-65		m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002015 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75		m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002016 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100)	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	5	*	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150)	*	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	0	*	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250	0	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	0	m *	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z005022030 共通	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管) 40:	S 100A T=6.0	kg *	積 202503積P.799 建 202503建P.678
Z005100006 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A		m *	積 202503積P.771 建 202503建P.655

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z005100007 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A	m *	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005100008 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 65A	*	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005100009 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A	*	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005100011 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 100A	**************************************	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005102021 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A	*	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005102022 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 65A	*	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005102023 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 80A	*	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005102024 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 100A	*	積 202503積P.771 建 202503建P.655
Z005103001 共通	耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 125A	m *	積 202503積P.771
Z005103002 共通	耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 150A	m *	積 202503積P.771
Z005103003 共通	耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 200A	m	積 202503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 202503積P.813 建 202503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 202503程1.000 積 202503積P.813 建 202503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 202503建1.000 積 202503積P.813 建 202503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 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU−250 PE VU JIS K6741	本	積 202503積P.813 建 202503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 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002100 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350	m	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002110 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	m	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002120	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450	m	積 202503積P.813 建 202503建P.688
共通 Z905002130 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500	m	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002140 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600	m	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002150	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積 202503積P.436
共通 Z905002160	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002170	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	* 本	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002180	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管	本	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002190	硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管	* 	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002200	硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管	* 	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002210	硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP) 1箇所当た りの接合剤価格を含む	* 本	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002220	硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ200×800mm(VP) 1箇所当たり の接合剤価格を含む	* 	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002230	の接合利価格を含む JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP) 1箇所当た りの接合剤価格を含む	* <u>*</u>	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002240	900接合剤価格を含む 硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS JSWAS K-6 φ250×800mm(VP) 1箇所当たり の接合剤価格を含む	* 	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002250	硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS ISWAS K-6 か300×1000mm(VP) 1筒所当た	* 	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002260	りの接合剤価格を含む	本	建 202503建P.299 積 202503積P.436
共通 Z905002270	の接合剤価格を含む 硬質塩ビ管 短管 3 [™] 4輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800	* 本	建 202503建P.299 積 202503積P.434
共通		*	建 202503建P.297

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z905002280 共通	硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 φ125mm	JSWAS K-1 (SRB) φ125×800	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905002290 共通	硬質塩ビ管 短管 コ゚ム輪受口片受 φ150mm	JSWAS K-1 (SRB) φ150×800	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905002300 共通	硬質塩ビ管 短管 ゴム輪受口片受 ϕ 200㎜	JSWAS K-1 (SRB) φ200×800	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905002310 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 ϕ 100mm	JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000	本 *	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002320 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ125mm	JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000	本 *	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002330 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ150mm	JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002340 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口片受 ϕ 200 m	JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002350 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ250mm	JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002360 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ300mm	JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002370 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ350mm	JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002380 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ400mm	JSWAS K-1 (SRA) φ400×4,000	<u></u> *	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002390 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ450mm	JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000	本 *	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002400 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 φ500mm	JSWAS K-1 (SRA) φ500×4,000	本 *	積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002410 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ600mm	JSWAS K-1 (SRA) φ600×4,000	本 *	積 202503建1.294 積 202503積P.433 建 202503建P.294
Z905002420 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ100mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ100×4,000	本 3,780	
Z905002430 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ125mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本 6,130	
Z905002440 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ150mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ150×4,000	本 8,840	
Z905002450 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ200mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ200×4,000	本 14.600	
Z905002460 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ250mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ250×4,000	本 22,000	
Z905002470 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ300mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ300×4,000	本 31,000	
Z905002480 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ350mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ350×4,000	本 47,700	
Z905002490 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ400mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ400×4,000	本 60,500	
Z905002500 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ450mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ450×4,000	本 77,200	
Z905002510 共通	硬質塩ビ管 直管 コ゚ム輪受口両受 φ500mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ500×4,000	本 99,100	
Z905002520 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 φ600mm	JSWAS K-1 (WSRA) φ600×4,000	本 148,000	
大四 Z905002530 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350	PE VU JIS K6741	本	積 202503積P.813 建 202503建P.688
Z905002540 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	PE VU JIS K6741	本	積 202503種P.813 建 202503建P.688
大理 Z905002550 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450	PE VU JIS K6741	* *	積 202503種P.813 建 202503建P.688
大理 Z905002560 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500	PE VU JIS K6741	* 本	積 202503種P.813 建 202503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 202503種P.813 建 202503建P.688
大理 Z905002580 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ100mm	JSWAS K-1 (ST) φ100×4,000	* 本	積 202503種P.433 建 202503建P.295
Z905002590	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ125mm	JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000	* *	積 202503積P.433
共通 Z905002600 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ150mm	JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000	* *	建 202503建P.295 積 202503積P.433 建 202503建P.205
共通 Z905002610	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ200mm	JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000	* 	建 202503建P.295 積 202503積P.433
共通 Z905002620	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ250mm	ICWAC K 1 (CT) 4250×4.000	* 	建 202503建P.295 積 202503積P.433

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z905002630 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (ST) φ300×4,000	本 *	積 202503積P.433 建 202503建P.295
Z905002640 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 ϕ 350㎜ JSWAS K-1 (ST) ϕ 350×4,000	本	積 202503積P.433 建 202503建P.295
Z905002650 共通	硬質塩ピ管 直管 接着受口片受 φ400mm JSWAS K-1 (ST) φ400×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.295
Z905002660 共通	硬質塩ピ管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.295
Z905002670 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.295
Z905002680 共通	硬質塩ピ管 直管 接着受口片受 ϕ 600mm JSWAS K-1 (ST) ϕ 600×4,000	*	積 202503積P.433 建 202503建P.295
Z905002690 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 ϕ 50m JWWA K129(HIVP) ϕ 50×5,000	*	積 202503積P.430 建 202503建P.294
Z905002700 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000	*	積 202503積P.430 建 202503建P.294
Z905002710 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000	*	積 202503積P.430 建 202503建P.294
Z905002720 共通	耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000	*	積 202503積P.430 建 202503建P.294
Z905003005 共通	接着受口カラー φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個 7,640	
Z905003010 共通	接着受口カラー φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	個 10,900	
Z905003015 共通	接着受口カラー φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	個 6,170	
Z905003020 共通	接着受口カラー 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm	本	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003025 共通	接着受口カラー 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm	本	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003030 共通	接着受口カラー 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm	本	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003035 共通	接着受口カラー 本管用 φ200mm (WTA)φ200mm	本	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003040 共通	接着受口カラー 本管用 φ250mm (WTA)φ250mm	本	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003045 共通	接着受口カラ- 本管用 Ø300mm (WTA) Ø300mm	本	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003050 共通	接着受口カラー 本管用 φ350mm (WTA) φ350mm	本	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003055 共通	接着受口カラー 本管用 $\phi400$ mm (WTA) $\phi400$ mm	*	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003060 共通	接着受口カラー 本管用 φ450mm (WTA) φ450mm	本	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003065 共通	接着受口カラー 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm	本	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z905003070 共通	接着受口カラー 本管用 ϕ 600mm (WTA) ϕ 600mm	本 37,800	20230321.270
Z905003075 共通	副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (15·30SR) φ100mm	本	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003080 共通	副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15·30SR) φ125mm	本 *	積 202503建1:277 積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003085 共通	副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (15·30SR) φ150mm	本	積 202503建1:237 積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003090 共通	副管用15·30度曲管ゴム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15·30SR) φ200mm	本 *	積 202503建1:277 積 202503積P.434 建 202503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 202503建P.297 積 202503積P.434 建 202503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	*	積 202503建P.297 積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905003105 共通	副管用15·30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15·30ST) φ150mm	*	積 202503建P.297 積 202503積P.434 建 202503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	* *	積 202503建P.297
共通 Z905003115 共通	副管用45·60度曲管3°Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45·60SR) φ100mm	*	積 202503建P.297 積 202503積P.434 建 202503建P.297
_{共通} Z905003120	副管用45·60度曲管3°Δ輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (45·60SR) φ125mm	本	程 202503建P.297 積 202503積P.434 建 202503建P.297
共通			

			滋賀県土木父連
単価コード 地区	名称·規格	<u>単位</u> 単価(円)	物価資料
Z905003130 共通	副管用45·60度曲管j 4輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45·60SR) φ200mm	本 *	積 202503積P.434 建 202503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 202503積P.434 建 202503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 202503積P.434 建 202503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 202503積P.434 202503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 202503積P.434 建 202503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 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003160 共通	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003165 共通	副管用90度曲管接着受口 ϕ 150mm JSWAS K-1 (90ST) ϕ 150mm	本	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003170 共通	副管用90度曲管接着受口 φ200m JSWAS K-1 (90ST) φ200m	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003175 共通	副管用90度曲管接着受口 φ250mm JSWAS K-1 (90ST) φ250mm	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003180 共通	副管用90度曲管接着受口 φ300m JSWAS K-1 (90ST) φ300m	<u></u> *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003185 共通	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ125mm	本	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003190 共通	副管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ150mm	<u></u> 本	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003195 共通	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ200mm	<u></u> *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003200 共通	副管用90度支管 φ250mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ250mm	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905003205 共通	副管用90度支管 φ300mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ300mm	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004005 共通	取付管用60度支管 φ100mm JSWAS K-1 (60SVR) 取付管φ100mm	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004010 共通	取付管用60度支管 ϕ 125㎜ JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 ϕ 125㎜	*	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004015 共通	取付管用60度支管 ϕ 150㎜ JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 ϕ 150㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004020 共通	取付管用60度支管 ϕ 200㎜ JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 ϕ 200㎜	本	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004025 共通	取付管用90度支管 ϕ 100㎜ JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 ϕ 100㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004030 共通	取付管用90度支管 ϕ 100㎜ JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 ϕ 100㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503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 202503積P.434 建 202503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 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004045 共通	取付管用90度支管 ϕ 150㎜ JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 ϕ 150㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004050 共通	取付管用90度支管 ϕ 150㎜ JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 ϕ 150㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004055 共通	取付管用90度支管 ϕ 200㎜ JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 ϕ 200㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905004060 共通	取付管用90度支管 ϕ 200㎜ JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管 ϕ 200㎜	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.296
Z905023005 共通	滑材 J Δ輪受口用滑材	kg *	積 202503別P.198 建 202503建P.688
Z905023010 共通	ます取付け継手 ϕ 100㎜ $$ JSWAS K-1 (MSB) ϕ 100×500	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905023015 共通	ます取付け継手 ϕ 125㎜ $$ JSWAS K-1 (MSB) ϕ 125×500	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905023020 共通	ます取付け継手 ϕ 150mm JSWAS K-1 (MSB) ϕ 150×500	*	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905023025 共通	ます取付け継手 ϕ 200㎜ $$ JSWAS K-1 (MSB) ϕ 200×500	本 *	積 202503積P.434 建 202503建P.297
Z905023030 共通	塩ビキャップ VU�100㎜	個 828	
Z905023035 共通	塩ビキャップ VU <i>ϕ</i> 125㎜	個 890	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905023040 共通	塩ピキャップ VUφ150mm	個 1,000	
Z905023045 共通	塩ピキャップ VUφ200mm	個 1,240	
Z905023050 共通	ゴム可とう支管 VU150×100	個*	積 202503積P.442 建 202503建P.302
Z905023055 共通	ゴム可とう支管 VU200×100	個*	積 202503積P.442 建 202503建P.302
Z905023060 共通	ゴム可とう支管 VU200×150	個*	積 202503積P.442 建 202503建P.302
Z905023065 共通	ゴム可とう支管 VU250×100	個 *	積 202503積P.442 建 202503建P.302
Z905023070 共通	ゴム可とう支管 VU250×150	個*	積 202503積P.442 建 202503建P.302
Z905023075 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個 *	建 202503建P.302
Z905023080 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	個*	建 202503建P.302
Z905023085 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個*	建 202503建P.302
Z905023090 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個*	建 202503建P.302
Z905023095 共通	ポリエチン吸水管(直管) φ75	m *	積 202503積P.519 建 202503建P.389
Z905023100 共通	ポリエチン吸水管(直管) φ300	m *	積 202503積P.519 建 202503建P.389

上下水道資材			
Z902505002 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) デザイン料含む	組 75,500	補足33
Z902505004 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) デザイン料含む	組 69,900	補足33
Z902505006 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) 除雪対応 デザイン料含む	組 77,800	補足33
Z902505008 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) 除雪対応 デザイン料含む	組 72,600	補足33
Z902505010 共通	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-25 サイズφ600 人孔、人孔桝 従来規格	組 設定なし	
Z902505012 共通	グラウンドマンホール(蓋+受枠) Т-14 サイズφ600 人孔、人孔桝 従来規格	組 設定なし	
Z902505014 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 31,100	
Z902505016 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 29,700	
Z902505018 共通	鋳鉄製でホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 デザイン料含む	組 121,000	
Z902505020 共通	鋳鉄製でホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 デザイン料含む	組 102,000	
Z902505022 共通	鋳鉄製でホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 除雪対応 デザイン料含む	組 125,000	
Z902505024 共通	鋳鉄製でホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 除雪対応 デザイン料含む	組 106,000	
Z902505026 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個 3,990	
Z902505028 共通	組立マルール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個*	積 202503積P.454 建 202503建P.320
Z902505030 共通	組立マルール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個 *	積 202503積P.454 建 202503建P.320
Z902505032 共通	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個*	積 202503積P.454 建 202503建P.320
Z902505034 共通	組立マンホール調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個*	積 202503積P.454 建 202503建P.320
Z902505036 共通	組立マンホール調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個*	積 202503積P.454 建 202503建P.320
Z902505038 共通	グラウンド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 202503積P.460 建 202503建P.324
Z902505040 共通	グラウンドマンホール用管理ナンバー 7桁 樹脂製	個 1,440	

### 1987			滋賀県土木交通
### ##	名称·規格		物価資料
### 2025050614	グラウンドマンホール用調整モルタル型枠材		
### 2,002505050 マンハール同型と39年 他に関きらりの。 E型UVグライブ 単 2,02503種2402 1月2 202503種2402	グラウンドマンホール用無収縮調整モルクル 25kg	袋	
2020508092	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 12.5kg		
# 1 202503018-02	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm 拡張パンドタイプ	*	
日本版	 マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm 拡張パンドタイプ	<u>組</u>	
大記	 マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm 拡張パンドタイプ	<u>組</u>	
# 2 0250598P-302	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm 拡張バンドタイプ	<u>組</u>	
共産	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 φ250mm 拡張パンドタイプ	<u>組</u>	
共流	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 $\phi300$ mm 拡張バンドタイプ	組*	
共通 ************************************	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 φ350mm 拡張バンドタイプ	組 *	
共名	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 φ400mm 拡張バンドタイプ	組*	
# 1 2025038P-302 Z902505070 上途用でよし経手 が100m JSWAS K-1 (MR) が100×500 本	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ビ(リブ)管用 拡張パンドタイプ	個*	建 202503建P.302
# 2025038P.296 Z902505072 上油用の中極半 が125mm JSWAS K-1 (MR) が125×500	マンホール用可とう継手 φ200mm 塩ピ(リプ)管用 拡張パント゚タイプ	個*	建 202503建P.302
共総 1	上流用マンホール継手 φ100㎜ JSWAS K-1(MR)φ100×500	本	
共函	上流用マンホール継手 φ125㎜ JSWAS K-1(MR)φ125×500	*	
共通 2025054P,296 2902505080 上流用7ルー縦手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500 * 本 投 202503建P,296 2902505080 上流用7ルー縦手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500 * 本 投 202503建P,296 2902505082 上流用7ルー縦手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505084 上流用7ルー縦手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500 * 本 投 202503建P,296 2902505084 上流用7ルー縦手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 * 本 投 202503建P,296 2902505086 上流用7ルー縦手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500 * 本 投 202503建P,296 2902505088 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ150m 砂付加工無しブムデョバル用 4.680 2902505090 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ250m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505090 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ250m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505094 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ250m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505096 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505096 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバョバル用 4.680 2902505096 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505096 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバョバル用 4.680 2902505096 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505098 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバル用 4.680 2902505098 7ルー縦手 上流用 ブム輪受口(砂付加工無し)φ350m 砂付加工無しゴムデョバョバル用 4.680 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 * 本 投 202503建P,296 2902505100 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 * 本 投 202503建P,296 2902505110 下流用7ルー縦手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 * 本 投 202503建P,296	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500	*	
共通	 上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500	*	
#週 202503種P.296 2902505082 上流用ですー検修手 ゆ350 JSWAS K-1 (MR) ゆ350×500 本 語 202503種P.296 2902505084 上流用ですー検修手 ゆ400 JSWAS K-1 (MR) ゆ400×500 本 語 202503種P.296 2902505086 上流用ですー検修手 ゆ450 JSWAS K-1 (MR) ゆ450×500 本 語 202503種P.296 2902505088 でオー検修手 ゆ450 JSWAS K-1 (MR) ゆ450×500 本 語 202503種P.296 2902505088 でオー検修手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ150mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 4,680 2902505090 マオー機手上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ200mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 6,110 2902505090 マオー機手上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ350mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 13,600 2902505094 マオー機手上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ350mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 13,600 2902505096 マオー機手上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ350mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 19,500 2902505098 マオー機手上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ350mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 26,000 2902505098 アオー機手上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し) ゆ350mm 砂付加工無しゴムジョウト用 本 26,000 2902505100 下流用でオー検修手 ゆ200 JSWAS K-1 (MSA) ゆ200×500 本 語 202503種P.296 2902505100 下流用でオー検修手 ゆ250 JSWAS K-1 (MSA) ゆ200×500 本 語 202503種P.296 2902505104 下流用でオー検修手 か350 JSWAS K-1 (MSA) か300×500 本 語 202503種P.296 2902505108 下流用でオー検修手 か350 JSWAS K-1 (MSA) か350×500 本 語 202503種P.296 2902505108 下流用でオー検修手 か350 JSWAS K-1 (MSA) か350×500 本 語 202503種P.296 2902505108 下流用でオー検修手 か400 JSWAS K-1 (MSA) か400×1,000 本 語 202503種P.433 202503種P.433 202503種P.296 2902505110 下流用でオー検修手 か400 JSWAS K-1 (MSA) か400×1,000 本 語 202503種P.433 202	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500	*	
共通 上流用で本・総手 Φ400 JSWAS K-1 (MR) Φ400×500 本	 上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500	*	
共通 上流用で水・縦手 か450	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500	本 *	
#週	 上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500	*	
共通 1,2	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500	*	
共通 1	マンホール継手 上流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ150mm 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	· ·	
共通	 マンホール継手 上流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し) φ200㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用		
共通	マンホール継手 上流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ250㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用		
19,500 2902505098 マホール継手 上流用 」」 ム輪受口(砂付加工無し) か400mm 砂付加工無し」 か3イント用 本 26,000 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505100 下流用マホール継手 か250 JSWAS K-1 (MSA) か250×500 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505104 下流用マホール継手 か300 JSWAS K-1 (MSA) か300×500 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505106 下流用マホール継手 か350 JSWAS K-1 (MSA) か350×500 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505108 下流用マホール継手 か400 JSWAS K-1 (MSA) か350×500 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505108 下流用マホール継手 か400 JSWAS K-1 (MSA) か400×1,000 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505110 下流用マホール継手 か450 JSWAS K-1 (MSA) か400×1,000 本 積 202503積P.433 202503建P.296 2902505110 下流用マホール継手 か450 JSWAS K-1 (MSA) か450×1,000 本 積 202503積P.433	マンホール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ300㎜ 砂付加工無しゴムジョイント用		
大通 26,000 2902505100 下流用マルキー機手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500 本	マンホール継手 上流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し) φ350㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用		
# 202503建P.296 Z902505102 下流用マルキー機手 Φ250 JSWAS K-1 (MSA) Φ250×500 本 積 202503積P.433 共通 * 2025034P.296 Z902505104 下流用マルキー機手 Φ300 JSWAS K-1 (MSA) Φ300×500 本 積 202503積P.433 共通 * 202503建P.296 Z902505106 下流用マルキー機手 Φ350 JSWAS K-1 (MSA) Φ350×500 本 積 202503積P.433 共通 * 202503建P.296 Z902505108 下流用マルキー機手 Φ400 JSWAS K-1 (MSA) Φ400×1,000 本 積 202503積P.433 共通 * 202503建P.296 Z902505110 下流用マルキー機手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) Φ450×1,000 本 積 202503積P.433	マンホール継手 上流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し) φ400㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用		
# 202503建P.296 Z902505104 下流用マルー機手 Φ300 JSWAS K-1 (MSA) Φ300×500 本 積 202503積P.433 共通 * 202503106 下流用マルー機手 Φ350 JSWAS K-1 (MSA) Φ350×500 本 積 202503建P.296 Z902505108 下流用マルー機手 Φ400 JSWAS K-1 (MSA) Φ400×1,000 本 積 202503建P.296 Z902505110 下流用マルー機手 Φ450 JSWAS K-1 (MSA) Φ450×1,000 本 積 202503建P.296	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500	*	
# 202503建P.296 Z902505106 下流用マルー・W継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500 本 積 202503建P.296 Z902505108 下流用マルー・W継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 本 積 202503建P.296 Z902505110 下流用マルー・W継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 本 積 202503建P.296	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500	*	
# 202503建P.296 Z902505108 下流用マホー/継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000 本 積 202503建P.296 Z902505110 下流用マホー/継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 本 積 202503建P.296	下流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500	本	
共通 * 建 202503建P.296 Z902505110 下流用マバール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000 本 積 202503積P.433	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500	<u></u> *	
	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000	<u></u> 本	
	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000	<u></u> 本	

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505112 共通	マンホール継手 下流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ150㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	本 2,730	
Z902505114 共通	マンホール継手 下流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ200㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	本 3,670	
Z902505116 共通	マンホール継手 下流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ250㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	本 5,400	
Z902505118 共通	マンホール継手 下流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ300㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	本 9,020	
Z902505120 共通	マンホール継手 下流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ350㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	本 13,000	
Z902505122 共通	マンホール継手 下流用 コ゚ム輪受口(砂付加工無し)φ400㎜ 砂付加工無しコ゚ムジョイント用	本 16,200	
Z902505124 共通	副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm	*	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z902505126 共通	副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm	*	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z902505128 共通	副管分岐用マンホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm	*	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z902505130 共通	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1(MRL)φ150mm	*	積 202503積P.433 建 202503建P.296
Z902505132 共通	内副管継手(十字型) 150-125 本管 ϕ 150mm 副管 ϕ 125mm 本管塩ビ管用	本 18,600	202303@1.270
Z902505134 共通	内副管継手(十字型) 200-150 本管 φ 200mm 副管 φ 150mm 本管塩ビ管用	本 34,800	
Z902505136 共通	内副管継手(十字型) 250-200 本管 ϕ 250mm 副管 ϕ 200mm 本管塩ビ管用	本 40,600	
Z902505138	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ 300mm 副管 φ 200mm 本管塩ビ管用	本	
共通 Z902505140	内副管継手(十字型) 250-200 本管 φ 250mm 副管 φ 200mm 本管 t1-4管用	43,600 本	
共通 Z902505142	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ300mm 副管 φ200mm 本管t1-4管用	50,800 本	
共通 Z902505144	上流側でホー縦手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	58,100	
共通 Z902505146	上流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	10,700 個	
共通 Z902505148	上流側でホー縦手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	16,800	
共通 Z902505150	下流側でホール継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	24,000	
共通 Z902505152	下流側でホー縦手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	5,900	
共通 Z902505154	下流側で赤-l継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	8,820	
共通 Z902505156	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	18,400	
共通 Z902505158	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	9,310 個	
共通 Z902505160	<ら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	6,540	
共通 Z902505162	<ら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1050mm	10,000 個	
共通 Z902505164	<ら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-1400mm	17,600	
共通 Z902505166	<ら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1400mm	6,540 個	
共通 Z902505168	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)300-1400mm	10,000	
共通 Z902505170	組立楕円マンホール直壁	15,600	積 202503積P.456
共通 Z902505172	組立楕円マンホール直壁	* 個	建 202503建P.322 積 202503積P.456
共通 Z902505174	組立楕円マンホール直壁	* 個	建 202503建P.322 積 202503積P.456
共通 Z902505176	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=970 底付き	* 個	建 202503建P.322 積 202503積P.456
共通 Z902505178	組立楕円マンホール直壁 φ600×900/600×600 H=1270 底付き	* 個	積 202503積P.456
共通 Z902505180	組立でホール 直壁 0号 ϕ 750mm H=300mm	* 個	建 202503建P.322 積 202503積P.452
共通		*	建 202503建P.319

				滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z902505182 共通	組立マンホール 直壁	0号 ϕ 750mm H=600mm	個 *	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505184 共通	組立マンホール 直壁	0号 φ750mm H=900mm	(固) *	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505186 共通	組立マンホール 直壁	0号 φ750mm H=1,200mm	個	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505188 共通	組立マンホール 直壁	0号 φ750mm H=1,500mm	個	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505190 共通	組立マンホール 直壁	0号 ϕ 750mm H=1,800mm	(固)	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505192 共通	組立マンホール 直壁	1号 φ900mm H=300mm	(固	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505194 共通	組立マンホール 直壁	1号 φ900mm H=600mm	(固)	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505196 共通	組立マンホール 直壁	1号 φ900mm H=900mm	個*	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505198 共通	組立マンホール 直壁	1号 ∮900mm H=1,200mm	個*	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505200 共通	組立マンホール 直壁	1号 ∮900mm H=1,500mm	個	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505202 共通	組立マンホール 直壁	1号 φ900mm H=1,800mm	個*	積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505204 共通	組立マンホール 直壁	2号 ϕ 1,200mm H=600mm	個	積 202503建P.453 建 202503建P.319
Z902505206 共通	組立マンホール 直壁	2号 φ1,200mm H=900mm	個	積 202503建P.453 建 202503建P.319
Z902505208 共通	組立マンホール 直壁	2号 φ1,200mm H=1,200mm	個	積 202503建P.453 建 202503建P.319
Z902505210 共通	組立マンホール 直壁	2号 φ1,200mm H=1,500mm	個	積 202503建1.319 積 202503積P.453 建 202503建P.319
Z902505212 共通	組立マンホール 直壁	2号 φ1,200mm H=1,800mm	個	積 202503積P.453 建 202503建P.319
Z902505214 共通	組立マンホール 直壁	2号 φ1,200mm H=2,100mm	個	積 202503積P.453 建 202503建P.319
Z902505216 共通	組立マンホール 直壁	2号 ϕ 1,200mm H=2,400mm	個 191,000	<u></u>
Z902505218 共通	組立マンホール 直壁	3号 φ1,500mm H=600mm	個*	積 202503積P.453 建 202503建P.320
Z902505220 共通	組立マンホール 直壁	3号 <i>ϕ</i> 1,500mm H=900mm	個	積 202503積P.453 建 202503建P.320
Z902505222 共通	組立マンホール 直壁	3号 φ1,500mm H=1,200mm	個*	積 202503積P.453 建 202503建P.320
Z902505224 共通	組立マンホール 直壁	3号 φ1,500mm H=1,500mm	個	積 202503積P.453 建 202503建P.320
Z902505226 共通	組立マンホール 直壁	3号 φ1,500mm H=1,800mm	個	積 202503建P.453 建 202503建P.320
Z902505228 共通	組立マンホール 直壁	3号 φ1,500mm H=2,100mm	個	積 202503建P.453 建 202503建P.320
Z902505230 共通	組立マンホール 直壁	3号 φ1,500mm H=2,400mm	個	積 202503建1.320 積 202503積P.453 建 202503建P.320
Z902505232 共通	組立マンホール斜壁	2号 φ600×1,200×600mm	個 75,100	202303Æ1.320
Z902505234 共通	組立楕円マンホール斜	壁	(個	積 202503積P.456 建 202503建P.322
Z902505236 共通	組立マンホール 斜壁	0号 ϕ 600×750×300㎜	個	積 202503建P.452 建 202503建P.319
Z902505238 共通	組立マンホール 斜壁	0号 φ600×750×450mm	個	積 202503建1.319 積 202503積P.452 建 202503建P.319
7/四 Z902505240 共通	組立マンホール 斜壁	0号 ϕ 600×750×600㎜	個	積 202503建F.319 積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505242 共通	組立マンホール 斜壁	1号 φ600×900×300mm	個	積 202503建F.319 積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505244 共通	組立マンホール 斜壁	1号 φ600×900×450mm	個	積 202503建F.319 積 202503積P.452 建 202503建P.319
Z902505246 共通	組立マンホール 斜壁	1号 φ600×900×600mm	* 固 *	積 202503建P.319 積 202503積P.452 建 202503建P.319
大畑 Z902505248 共通	組立マンホール 斜壁	2号 φ600×1,200×300mm	(固)	積 202503種P.453 建 202503建P.319
_{共通} Z902505250	組立マンホール 斜壁	2号 φ900×1,200×300mm	* <u>*</u>	積 202503程P.453

### 10		大 地成时很 并十 ॥	叫我 19417年7月	滋賀県土木交通部
1977		名称·規格		物価資料
日本語		組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個*	
日本語		組立マンホール 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	· 個 *	* *
2002-092-288 組표가 나 보版 이륙 6750m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 이륙 6750m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 이륙 6750m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 1章 6000m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 1章 6000m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 1章 6000m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 1章 6000m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 1章 6000m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 1章 6000m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 2章 61.200m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 2章 61.200m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 3章 61.500m 개원 : 2025038m 319 2002-092-240 組표가 나 나 보版 30m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		組立楕円マンホール床版	·-	_
2025058240 場面で25-4 (総数で 0号 ゆ750m 75円 9	Z902505258	組立マンホール底版 0号 φ750mm 穴無し		
2002-002-02-02 対応 18.0000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.00000 18.000000 18.000000 18.00000 18.000000 18.0	Z902505260	組立マンホール底版 0号 φ750㎜ 穴有り	個	積 202503積P.452
202503826-4 NETA-H RE 1		組立マンホール 床版 0号 φ750mm		
200505266 総立자 + 1号 #900m	Z902505264	組立マンホール底版 1号 φ900mm 穴無し		
202505268	Z902505266	組立マンホール底版 1号 φ900㎜ 穴有り	個	積 202503積P.452
2902505270 組立74 高級 2号 41,200m 元和	Z902505268	組立マンホール 床版 1号 φ900mm		7 <u>~</u>
2902505272	Z902505270	組立マンホール底版 2号 φ1,200mm 穴無し		
### 202505274 월교7N+4 화명 2号 61.200m 변 76.100m 변 202503#P.453 202505276 韓교7N+4 화명 3号 61.500m 개원/ 변 202503#P.453 13.6 202505278 神교7N+4 화명 3号 61.500m 개원/ 변 202503#P.453 13.6 202505280 韓교7N+4 화명 3号 61.500m	Z902505272	組立マンホール 底版 2号 φ1,200mm 穴有り	(固	積 202503積P.453
2902505276 植立てルキ 山阪 3号 41.500ms 穴師し	Z902505274	組立マンホール 床版 2号 φ1,200mm		2320002.1017
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Z902505276	組立マンホール 底版 3号 Ø1,500mm 穴無し		
2902505280 超立7h-4 PR	Z902505278	組立マンホール底版 3号 φ1,500mm 穴有り	個	積 202503積P.453
2902505282	Z902505280	組立マンホール 床版 3号 φ1,500mm		202303E1.320
2902505284 組立でから 日歌付け壁 I 座 か750m H=900mm	Z902505282	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=600mm		
2902505286 組立マル-4 0号 管取付け壁 1種 φ750m H=1,200m	Z902505284	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 $\phi750$ mm H=900mm	(固	積 202503積P.452
2902505288 組立7x+b 0号 管取付け型 I種 Φ750mm H=1,500mm	Z902505286	組立マンホール 0号 管取付け壁 I種 φ750mm H=1,200mm	個	積 202503積P.452
#過		組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,500mm	(固	積 202503積P.452
2902505292 組立マルキ 1号 管取付け壁 I 種 φ 900m H=600m 億 記 202503積P,452 注 202503建P,319 2902505294 組立マルキ 1号 管取付け壁 I 種 φ 900m H=1,200m 億 記 202503推P,319 2902505296 組立マルキ 1号 管取付け壁 I 種 φ 900m H=1,200m 億 記 202503推P,319 2902505298 組立マルキ 1号 管取付け壁 I 種 φ 900m H=1,500m 億 記 202503推P,319 2902505298 組立マルキ 1号 管取付け壁 I 種 φ 900m H=1,800m 億 記 202503推P,319 2902505300 組立マルキ 1号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=1,800m 億 記 202503推P,319 2902505302 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=1,200m 億 記 202503推P,319 2902505304 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=1,500m 億 記 202503推P,319 2902505306 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=1,500m 億 記 202503推P,319 2902505308 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=1,800m 億 記 202503推P,319 2902505310 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=2,100m 億 記 202503推P,319 2902505310 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=2,400m 億 記 202503推P,319 2902505310 組立マルキ 2号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=2,400m 億 記 202503推P,319 2902505310 組立マルキ 3号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=2,400m 億 記 202503推P,319 2902505310 組立マルキ 3号 管取付け壁 I 種 φ 1,200m H=2,400m 億 記 202503推P,319 2902505310 組立マルキ 3号 管取付け壁 I 種 φ 1,500m H=2,400m 億 記 202503推P,319 2902505314 組立マルキ 3号 管取付け壁 I 種 φ 1,500m H=1,500m 億 記 202503推P,330 202503 和P,330		組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 φ750mm H=1,800mm	個	
	Z902505292	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	(固	積 202503積P.452
#週		組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	個	積 202503積P.452
#通		組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	(固	積 202503積P.452
		組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	(固	
# 202503建P.319 Z902505304 組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 ф1,200m H=1,200m * 個 類 202503積P.453 202503建P.319 Z902505306 組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 ф1,200m H=1,500m * 個 類 202503積P.453 202503建P.319 Z902505308 組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 ф1,200m H=1,800m *		組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	個	
# 202503建P.319 Z902505306 組立マルール 2号 管取付け壁 I種 Φ1,200mm H=1,500mm * 個		組立マンホール 2号 管取付け壁 I 種 φ1,200mm H=900mm	個*	積 202503積P.453
#通 *		組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,200mm	個	
#通		組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,500mm	個*	
# 202503建P.319 Z902505312 組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200m H=2,400m		組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=1,800mm	個	
共通 * 202503建P.319 Z902505314 組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500m H=1,200m *		組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,100mm	個	
# 202503建P.320 Z902505316 組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500m H=1,500m		組立マンホール 2号 管取付け壁 I種 φ1,200mm H=2,400mm	個*	
Z902505316 共通 組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500m H=1,500m * 202503積P.453 202503建P.320 個 積 202503積P.453 202503建P.320 Z902505318 共通 組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500m H=1,800m * 202503程P.320 個 積 202503積P.453 202503建P.320 Z902505320 組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500m H=2,100m 個 積 202503積P.453		組立マンホール3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,200mm	個	積 202503積P.453
共通 * 202503建P.320 Z902505320 組立でホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=2,100mm 個 積 202503積P.453		組立マンホール3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,500mm	個	積 202503積P.453
		組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=1,800mm	個	積 202503積P.453
# 共通 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		組立マンホール 3号 管取付け壁 I種 φ1,500mm H=2,100mm	—————————————————————————————————————	積 202503積P.453

		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
Z902505322 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I 種 φ1,500mm H=2,400mm	個 * 202503積P.453 建 202503建P.320
Z902505324 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ100mm	個 6,040
Z902505326 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ125mm	個 6,040
Z902505328 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ150mm	個 6,040
Z902505330 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ200mm	個 7,070
Z902505332 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ250mm	個 7,990
Z902505334 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ300mm	個 9,230
Z902505336 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ100mm	個 6,040
Z902505340 共通	組立マンホール削孔費 O号 VUφ150mm	個 6,040
Z902505342 共通	組立マンホール削孔費 O号 VUφ200mm	個 7,070
Z902505344 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ250mm	個 7,990
Z902505346 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ300mm	個 9,230
Z902505348 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ350mm	個 10,200
Z902505350 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUΦ400mm	個 11,100
Z902505352 共通	組立マンホール削孔費 0号 VU φ 450mm	個 12,200
Z902505356 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ150mm	個 6,040
Z902505358 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ200mm	個 7,070
Z902505360 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ250mm	個 7,990
Z902505362 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ300mm	個 9,230
Z902505364 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ350mm	個 10,200
Z902505366 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ400mm	個 11,100
Z902505368 共通	組立マンホール削孔費 1号 VU Φ 4 5 0 mm	個 12,200
Z902505370 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ500mm	個 13,100
Z902505372 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ600mm	個 15,700
Z902505376 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ150mm	個 8,610
Z902505378 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ200mm	個 10,000
Z902505380 共通	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 250mm	個 11,100
Z902505382 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ300mm	個 12,900
Z902505384 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ350mm	個 14,000
Z902505386 共通	組立マンホール削孔費 2号 VU φ 400mm	個 15,700
Z902505388 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ450mm	個 16,800
Z902505390 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ500mm	個 18,400
Z902505392 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ600mm	個 21,800
Z902505394 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ200mm	個 12,100
Z902505396 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ250mm	個 13,400

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505398 共通	組立マンホート削孔費 3号 VU Ø 300mm	個 15,300	
Z902505400 共通	組立マンホー	個 17,100	
Z902505402 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUΦ400mm	個 18,600	
Z902505404 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUΦ450mm	個 20,100	
Z902505406 共通	組立マルト・川刊孔費 3号 VU φ 500mm	個 22,000	
Z902505408 共通	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 600mm	個 26,000	
Z902505410 共通	組立マンホール削孔費 1号 VU Ø 100mm	個 6,040	
Z902505412 共通	組立マンホール削孔費 2号 VU Ø 100mm	個 8,610	
Z902505414 共通	塩ビ製小型マスホール 起点,ストレート,曲り φ150 JSWAS K-9 (KT) 150-300 ゴム輪受口 KT.ST.L	個	積 202503積P.437 建 202503建P.293
Z902505416	塩ビ製小型マスホール 起点,ストレート,曲り φ200 JSWAS K-9 (KT) 200-300 ゴム輪受口 KT.ST.L	個	積 202503積P.437
共通 Z902505418	塩ビ製小型マスホール 起点,ストレート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 KT.ST.L	個	積 202503積P.437
共通 Z902505420	塩ビ製小型マンホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口	個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505422	塩ビ製小型マスホール 90°合流 φ200 JSWAS K-9 (90Y) 200-300 ゴム輪受口	個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505424	塩ビ製小型マホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口	(固	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505426	塩ビ製小型マスホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口	* 個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505428	塩ビ製小型マホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口	* 個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505430	塩ビ製小型マスホール 45°合流 φ250 JSWAS K-9 (45Y) 250-300 ゴム輪受口	* 個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505432	塩ビ製小型マス赤ールドロップ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口	* 個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505434	塩ビ製小型マスホールドロップ φ200 JSWAS K-9 (DR) 200-300 ゴム輪受口	* 個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505436	塩ビ製小型マンホールドロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個	建 202503建P.293 積 202503積P.437
共通 Z902505438	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF) φ150mm	*	建 202503建P.293
共通 Z902505440	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ200mm	5,390 個	
共通 Z902505442	塩ビ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250㎜	11,800	
共通 Z902505444	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ150×100	19,600	
共通 Z902505446	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ200×150	2,340	
共通 Z902505448	塩ビ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ250×200	3,840 個	
共通 Z902505450	塩ビ製小型マンホール用<ら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ150 – 300	6,130	
共通	塩と*製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ 200 – 300	5,200 個	
Z902505452 共通 Z902505454	塩c 製小型マルール用くら型マルール総手 JSWAS K-1(KDRS)	個 6,950 個	
共通		8,900	
Z902505456 共通	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個 9,400 —	
Z902505458 共通	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 JSWAS K-10 類似品	個 19,500	
Z902505460 共通	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 JSWAS K-10 類似品	個 11,400 —	
Z902505462 共通	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 JSWAS K-10 類似品	個 14,200	
Z902505464 共通	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 JSWAS K-10 類似品	個 17,200	
Z902505466 共通	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 JSWAS K-10 類似品	個 20,200	

単価	**
共通 29.300 Z902505470	
共通 品 30,200 Z902505472 小型レジンマンホール管取付壁 370 か200用 NRMC 30(C)-370 JSWAS K-10 類 個 30,200 Z902505474 小型レジンマンホール 底板 70 NRMC 30(P)-70 JSWAS K-10 類似品 10,400 Z902505476 コングリト製小型マホール 調整リング H=100mm JSMR-10 個 3,880 Z902505478 コングリト製小型マホール 斜壁 H=190mm JSMY	
共通 (以品 30,200 2902505474 小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 JSWAS K-10 類似品 10,400 2902505476 コンクリート製小型マネール 調整リング H=100mm JSMR-10 偏 3,880 2902505478 コンクリート製小型マネール 斜壁 H=190mm JSMY 4,650 2902505480 コンクリート製小型マネール 直壁 H=500mm JSMT-50 偏 9,100 2902505482 コンクリート製小型マネール 直壁 H=600mm JSMT-60 相 11,000 2902505490 コンクリート製小型マネール 直壁 H=1000mm JSMT-100 偏 18,400 2902505492 コンクリート製小型マネール 直壁 H=400mm JSMK1-40 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 偏 24,300 2902505494 コンクリート製小型マネール 底1 H=400mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 24,300 2902505494 コンクリート製小型マネール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 24,300 2902505494 コンクリート製小型マネール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 28,200	
共通 10,400 Z902505476 コングリート製小型マネール 調整リング H=100mm JSMR-10	
共通 3,880 Z902505478 共通 コングリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY 個 4,650 Z902505480 共通 コングリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50 個 9,100 Z902505482 共通 コングリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60 個 11,000 Z902505490 共通 コングリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100 個 18,400 Z902505492 共通 コングリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 24,300 Z902505494 共通 コングリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 28,200	
共通 4,650 Z902505480 共通 コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm JSMT-50 個 9,100 Z902505482 共通 コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm JSMT-60 個 11,000 Z902505490 共通 コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm JSMT-100 個 18,400 Z902505492 共通 コンクリート製小型マンホール 底1 H=400mm JSMK1-40 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 24,300 Z902505494 共通 コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 28,200	
共通 9,100 Z902505482 共通 コングリート製小型マホール 直壁 H=600mm JSMT-60 11,000 個 11,000 Z902505490 共通 コングリート製小型マホール 直壁 H=1000mm JSMT-100 18,400 個 18,400 Z902505492 共通 コングリート製小型マホール 底1 H=400mm JSMK1-40 流出管 Φ200用(流入管削孔費別途) 共通 個 24,300 Z902505494 共通 コングリート製小型マホール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 Φ200用(流入管削孔費別途) 28,200 個 28,200	
共通 11,000 Z902505490 共通 コンクリート製小型マネール 直壁 H=1000mm JSMT-100 個18,400 Z902505492 共通 コンクリート製小型マネール 底1 H=400mm JSMK1-40 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個24,300 Z902505494 共通 コンクリート製小型マネール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個28,200	
共通 18,400 Z902505492 コングリート製小型マンホール底1 H=400mm JSMK1-40 流出管φ200用(流入管削孔費別途) 個24,300 共通 2902505494 コングリート製小型マンホール底1 H=600mm JSMK1-60 流出管φ200用(流入管削孔費別途) 個28,200	
共通 24,300 Z902505494 コンクリート製小型マンホール 底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ 200用(流入管削孔費別途) 個 共通 28,200	
共通	
700000740 (
Z902505496 コンクリート製小型マルール底2 H=400mm JSMK2-40 流出管・流入管φ200用 個 共通 43,700	
Z902505498 コングリート製小型マホール 基礎板 H=100mm JSMB 個 共通 5,130	
Z902505500 小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100㎜ 個 共通 8,290	
Z902505502 小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm 個 共通 8,690	
Z902505504 小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm 個 共通 9,080	
Z902505506 プルキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下 基 共通 ************************************	
Z902505520 プレキャルマホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下 基 共通 *	
Z902506005 塩ビ製公共ます密閉ふた ワンタッチ φ200 JSWAS K-7(AI)200 鎖無し 蓋に指定都市マーク入 枚 共通 り。デザウ模様は別途費用。 2,020	
Z902506010 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 ø200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ロック無し 蓋 組 共通 に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。 18,700	
Z902506015 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 組 共通 蓋に指定都市マーク入り。デザイ模様は別途費用。 24,100	
Z902506020 塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200 枚 共通 1,570	
Z902506025 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ300 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ロック無し 蓋 組 共通 に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。 29,500	
Z902506030 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ300 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 組 共通 蓋に指定都市マーク入り。デザイク模様は別途費用。 34,900	
Z902506035 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 組 共通 蓋に指定都市マーク入り。デザイク模様は別途費用。 36,400	
Z902506040 塩ビ製公共ます内ふた Ø300 JSWAS K-7(CV-R)300 塩ビ製小型マンホール兼用 枚 共通 2,250	
Z902506045 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 組 共通 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。 23,300	
Z902506050 塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200 個 積 202503 共通 * 202503	
Z902506055 塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200 個 積 202503 共通 * 建 202503	積P.437
Z902506060 塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200 個 積 202503 共通 * 建 202503	積P.437
Z902506065 塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200 個	積P.437
Z902506070 塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200 個 積 202503 共通 * 建 202503	積P.437
Z902506075 塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200 個	積P.437
Z902507005 推進工法用混合済み滑材 上 積 202503 共通 * 202503	積P.531
T	

		滋賀県土木	
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902507020 共通	tグメントシール材 シールド工事用 20mm×7mm(膨張時断面) 材料のみ(取付手間電源等含まず) 専用接着剤含現場持込	m 587	
Z902507025 共通	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m *	積 202503積P.425 建 202503建P.289
Z902507030 共通	FRPM-L管 φ1,350mm L3種	本 481,000	
Z902507035 共通	リプ付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm JSWAS K-13(PRP)φ150×4,000	*	積 202503積P.435 建 202503建P.294
Z902507040 共通	リプ付き硬質塩ビ管 片受け φ200mm JSWAS K-13(PRP)φ200×4,000	*	積 202503積P.435 建 202503建P.294
Z902507045 共通	リ)*付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm JSWAS K-13(PRP)φ250×4,000	*	積 202503積P.435 建 202503建P.294
Z902507050 共通	リプ付き硬質塩ビ管 片受け ϕ 300㎜ JSWAS K-13(PRP) ϕ 300×4,000	*	積 202503積P.435 建 202503建P.294
Z902507055 共通	リプ 付き硬質塩ビ管 両受け φ150mm JSWAS K-13(WPRP)φ150×4,000	本 10,100	
Z902507060 共通	リプ 付き硬質塩ビ管 両受け ϕ 200㎜ JSWAS K-13(WPRP) ϕ 200×4,000	本 14,600	
Z902507065 共通	リプ 付き硬質塩ビ管 両受け φ250mm JSWAS K-13(WPRP)φ250×4,000	本 22,000	
Z902507070 共通	リプ・付き硬質塩ビ管 両受け φ300mm JSWAS K-13(WPRP)φ300×4,000	本 31,000	
Z902507075	リプ・上流用マンホー-ル継手 φ150mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ150	本	積 202503積P.435
共通 Z902507080	リプ 上流用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ200	* *	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507085	リプ 上流用でホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ250	* 本	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507090	リプ 上流用でホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ300	*	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507095	リプ・下流用マルール継手 φ150mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ150	* <u></u>	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507100	リプ・下流用マンホーール継手 φ200mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ200	* 本	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507105	リプ・下流用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ250	* 本	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507110	リプ 下流用マンホール継手 φ300㎜ JSWAS K-13(MSA-PRP)φ300	* 本	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507115	リプ 副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ150mm	* 本	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507120	リプ 副管分岐用マンホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ200mm	* 本	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507125	リプ 副管分岐用マンホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ250mm	* 	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507130	リプ 副管分岐用マバール継手	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	建 202503建P.297 積 202503積P.435
共通 Z902507135	リプ・内副管継手(十字型) 150-125 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)150-125 本管リプ・管	*	建 202503建P.297
共通 Z902507140	用 リプ 内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP) 200-150 本管リプ	81,200 本	
共通 Z902507145	で	41,600 本	
共通	管用	54,200	
Z902507150 共通	リプ内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)300-200 本管リプ管用	本 56,900	# 000500#D 405
Z902507155 共通	リプ 90°支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ100mm	本 * 	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507160 共通	リプ 90°支管 φ125mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ125mm	本 4,560	
Z902507165 共通	リ5°90°支管 φ150mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ150mm	*	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507170 共通	IJ*90°支管 φ200mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ200mm	*	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507175 共通	IJ"副管用90°支管 φ100㎜ JSWAS K-13(VS-PRP)φ100㎜	本 *	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507180 共通	リプ 副管用90°支管 φ125mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ125mm	本 3,320	
Z902507185 共通	IJ*副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ150mm	*	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507190 共通	リプ 副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ200mm	本 *	積 202503積P.435 建 202503建P.297

単価コード	名称·規格	単位	物価資料
地区 Z902507195	リプ 45°自在支管 φ100mm	単価(円) 本	物価資料 積 202503積P.435
共通 Z902507200	リプ 45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ125mm	*	建 202503建P.297
共通		7,060	在 202502年D 425
Z902507205 共通	リプ 45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ150mm	*	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507210 共通	リプ 45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ200mm	*	積 202503積P.435 建 202503建P.297
Z902507215 共通	VU-RR受ローリ゛差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ150mm	本 8,600	
Z902507220 共通	VU-RR受ローリ*差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ200mm	本 10,600	
Z902507225 共通	VU-RR受ローリ*差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ250mm	本 15,100	
Z902507230 共通	VU-RR受ローリプ 差し口変換継手 ϕ 300mm JSWAS K-13(RR-PRP) ϕ 300mm	本 24,600	
Z902507235 共通	リプ・受ローVU差U口変換継手 I 型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ150mm	本 5,700	
Z902507240 共通	リプ。受ローVU差U口変換継手 I 型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ200mm	本 8,070	
Z902507245 共通	リプ。受ローVU差し口変換継手 I 型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ250mm	本 11,300	
Z902507250 共通	リプ・受ローVU差し口変換継手 I 型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ300mm	本 16,900	
Z902507255 共通	リプ・受ローVU差し口変換継手II型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ150mm	本 10,800	
Z902507260	リプ 受ローVU差し口変換継手II型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ200mm	本	
共通 Z902507265	リプ・受ローVU差し口変換継手II型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ250mm	14,400 *	
共通 Z902507270	リプ・受ローVU差し口変換継手II型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ300mm	20,100	
共通 Z902507275	VU差しローリブ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ150mm	28,500 本	
共通 Z902507280	VU差しローリブ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ200mm	11,500 本	
共通 Z902507285	VU差しローリブ差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ250mm	16,200 本	
共通 Z902507290	VU差しローリブ差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ300mm	20,900	
共通 Z902507295	リプ 本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm PRP-12用	29,500	積 202503積P.435
共通 Z902507300	リプ 本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm PRP-12用	(固	積 202503積P.435
共通 Z902507305	リプ < ら型マルー	* 個	- <u></u>
共通 Z902507310	リプ < ら型マルール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 PRP-12用	6,550 個	
共通		8,620	
Z902507315 共通	リプ 付小型マホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507320 共通	リプ・付小型マンホール ストレート 200-300 PRP-12(ST-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507325 共通	リプ 付小型マホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507330 共通	リブ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507335 共通	リプ 付小型マンホール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300	個 43,200	
Z902507340 共通	リプ 付小型マ冰ール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300	個 51,100	
Z902507345 共通	リプ 付小型マホール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300	個 46,400	
Z902507350 共通	リプ 付小型マルール 45度合流 200-300 PRP-12(45Y-PRP)200-300	個 55,000	
Z902507355 共通	リプ 付小型マンホール 起点 150-300 PRP-12(KT-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507360 共通	リプ 付小型マンホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507365	ソケットリング 30 小型レジンマンホール用	個	

滋賀県十木交诵部

			滋貝宗上不父进部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902507370 共通	ブチルテープ L=1,200 小型レジンマンホール用	個 600	
Z902507375 共通	アダプタセット VU150-IN-STD 塩ビ管用 φ150流入用	個 13,100	
Z902507380 共通	アダプタセット VU150-OUT-STD 塩ビ管用 φ150流出用	個 12,300	
Z902507385 共通	アダプタセット VU200-IN-STD 塩ビ管用 φ200流入用	個 14,700	
Z902507390 共通	アダプタセット VU200-OUT-STD 塩ビ管用 φ200流出用	個 13,800	

共通		12,300	
Z902507385 共通	アダプタセット VU200-IN-STD 塩ビ管用 φ200流入用	個 14,700	
Z902507390 共通	アダプタセット VU200-OUT-STD 塩ビ管用 φ200流出用	個 13,800	
建設機械			
Z004540001 共通	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3t吊(新活荷重用) 主桁製作用雑器具損料	供用日 11,600	
7\\ <u>\</u>		11,000	
機械工具			
Z006208003 共通	電気溶接棒 E4319 軟鋼用 5mm	kg *	積 202503積P.310 建 202503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 202503積P.310 建 202503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 202503建1.764 積 202503積P.310 建 202503建P.784
Z006400001 共通	打込アダプタ ϕ 90mm用	· 個 設定なし	202303£1.704
Z006400002 共通	打込アダプタ φ115mm用		
大四 Z006400003 共通	打込アダプタ φ135mm用	設定なし 個 設定なし	
大通 Z006401001 共通	シャンクロッド	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006401002 共通	シャンクロッド ϕ 115mm用	個	積 202503建P.782 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006401003 共通	シャンクロッド φ135mm 用	個	積 202503建P.782 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006401004 共通	シャンクロッド φ146mm用	個	積 202503建P.782 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006402001 共通	クリーニングアダプタ φ90mm用	個	積 202503建P.782 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006402002 共通	クリーニングアダプタ φ115mm用	個	積 202503建1.762 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006402003 共通	クリーニングアダプタ	個	積 202503建1.762 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006402004 共通	クリーニングアダプタ	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006403001 共通	エキステンションロッド	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006403002 共通	エキステンションロッド φ115mm用	個	積 202503建1.762 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006403003 共通	エキステンションロッド φ135mm用	個	積 202503建1.762 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006403004 共通	エキステンションロッド φ146mm用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006404001 共通	ドリルバイプ	*	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006404002 共通	ドリルバイプ φ115mm用 (1.5m)	*	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006404003 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	*	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006404004 共通	ドリルバイプ φ146mm用 (1.5m)	*	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006404005 共通	ドリルバイプ	*	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006404006 共通	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	*	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006404007 共通	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	本	積 202503建 Web 建 202503建 Web

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006405001 共通	インナーロッド	本 *	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006405002 共通	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	*	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006405003 共通	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本 *	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006405004 共通	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本 *	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006405005 共通	インナーロッド	*	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006405006 共通	インナーロッド ϕ 115mm用(1.0m)	*	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006405007 共通	インナーロッド ϕ 135mm用(1.0m)	*	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006406001 共通	リングビット φ90mm用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006406003 共通	リングビット φ115mm用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006406004 共通	リングビット φ135mm用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006406005 共通	リングビット φ146mm用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006407001 共通	インナービット	· 個 *	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006407002 共通	インナービット Ø115mm用	個	積 202503種P.308 建 202503建P.782
Z006407003 共通	インナービット	個	積 202503程1.702 積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006407004 共通	インナービット	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006408001 共通	ウォータースィーベル φ90mm 二重管用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
大// Z006408002 共通	ウォータースィーベル φ115mm 二重管用	個	積 202503積P.308 建 202503建P.782
Z006408003 共通	ウォータースィーベル	個	積 202503程P.308 建 202503建P.782
7/四 Z006408004 共通	ウォータースィーベル	個	積 202503程P.308 建 202503建P.782
Z006408007	ウォータースィーベル φ90mm 単管用	個	積 202503程P.308
共通 Z006408008	ウォータースィーベル φ115mm 単管用	個	積 202503積P.308
共通 Z006408009	ウォータースィーベル φ135mm 単管用	個	積 202503積P.308
共通 Z006412003	メタルクラウン 径46	個	積 202503積P.307
共通 Z006412005	メタルクラウン 径66	個	建 202503建P.781 積 202503積P.307
共通 Z006424001	カービット 径19 6×10 26	* 個	建 202503建P.781 積 202503積P.306
共通 Z006424002	カービット 径19 6×10 28	* 個	建 202503建P.782 積 202503積P.306
共通 Z006424003	カービット 径19 6×10 30	* 個	建 202503建P.782 積 202503積P.306
共通 Z006424004	カービット 径19 6×10 32	(固	建 202503建P.782 積 202503積P.306
共通 Z006424005	カービット 径19 6×10 34	* 個	建 202503建P.782 積 202503積P.306
共通 Z006424006	カービット 径19 6×10 36	* 個	建 202503建P.782 積 202503積P.306
共通 Z006424014	カービット 径25 10×15 38	* 個	建 202503建 Web
共通 Z006424015	カービット 径25 10×15 40	設定なし個	
共通 Z006424016	カービット 径25 10×15 42	設定なし個	
共通 Z006426001	テーパーロッド 径22(19) 0.5	設定なし個	積 202503積P.306
共通 Z006426002	テーパーロッド 径22(19) 0.8	* 個	建 202503建P.782
共通		*	建 202503建P.782

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	<mark>名称·規格</mark>	単位 単価(円)	物価資料
Z006426003 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.1	(固	積 202503積P.306 建 202503建P.782
Z006426005 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.7	個*	積 202503積P.306 建 202503建P.782
Z006426006 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.0	(固	積 202503積P.306 建 202503建P.782
Z006426007 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.3	個	積 202503積P.306 建 202503建P.782
Z006426008 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.6	(固	建 202503建P.782
Z006426009 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.9	個	積 202503積P.306 建 202503建P.782
Z006426010 共通	テーパーロッド 径25 2.0		_
Z006426011 共通	テーパーロッド 径25 2.3	個設定なし	
Z006426012 共通	テーパーロッド 径25 2.6	個設定なし	
Z006426013 共通	テーパーロッド 径25 2.9	個設定なし	
Z006432001 共通	ウィングビット(大口径用) 径200	(固*	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006432002 共通	ウィングビット(大口径用) 径250	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006432003 共通	ウィングビット(大口径用) 径300	個	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z006432004 共通	ウィングビット(大口径用) 径350	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006432005 共通	ウィングビット(大口径用) 径400	(固	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z006432006 共通	ウィングビット(大口径用) 径450	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006432007 共通	ウィングビット(大口径用) 径500	個	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z006432008 共通	ウィングビット(大口径用) 径550	(固	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z006433001 共通	トリコンビット(大口径用) 径200	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006433002 共通	トリコンビット(大口径用) 径250	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006433003 共通	トリコンビット(大口径用) 径300	個	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006433004 共通	トリコンビット(大口径用) 径350	(固	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z006433005 共通	トリコンビット(大口径用) 径400	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006433006 共通	トリコンビット(大口径用) 径450	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006433007 共通	トリコンビット(大口径用) 径500	個	積 202503建 Web 建 202503建 Web
Z006433008 共通	トリコンビット(大口径用) 径550	(固	積 202503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	(固	積 202503積P.308
Z006434002 共通	サブソケット(大口径用) 径250 トリコンビット用	個*	積 202503積P.308
Z006434003 共通	サブソケット(大口径用) 径300 トリコンビット用	· 個 *	積 202503積P.308
Z006434004 共通	サブソケット(大口径用) 径350 トリコンビット用	· 個 *	積 202503積P.308
Z006434005 共通	サブソケット(大口径用) 径400 トリコンビット用	· 個 *	積 202503積P.308
Z006434006 共通	サブソケット(大口径用) 径450 トリコンビット用	· 個 *	積 202503積P.308
Z006434007 共通	サブソケット(大口径用) 径500 トリコンビット用	· 個 *	積 202503積P.308
Z006434008 共通	サブソケット(大口径用) 径550 トリコンビット用	· 個 *	積 202503積P.308
Z006435001 共通	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.0m	(固	積 202503積P.308 建 202503建 Web

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006435002 共通	ドリルカラー(大口径用) 径250 L=1.0m	·個 *	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006435003 共通	ドリルカラー(大口径用) 径300 L=1.0m	個	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006435004 共通	ドリルカラー(大口径用) 径350 L=1.0m	個	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006435005 共通	ドリルカラー(大口径用) 径400 L=1.0m	個	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006435006 共通	ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	個	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006435007 共通	ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	個	積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006435008 共通	ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	個	積 202503積P.308
Z006436001 共通	メタルクラウン(大口径用) 径200	個*	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006436002 共通	メタルクラウン(大口径用) 径250	個	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006436003 共通	メタルクラウン(大口径用) 径300	個	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006436004 共通	メタルクラウン(大口径用) 径350	個	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006436005 共通	メタルクラウン(大口径用) 径400	個	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006436006 共通	メタルクラウン(大口径用) 径450	個	積 202503建P.308 建 202503建P.781
Z006436007 共通	メタルクラウン(大口径用) 径500	個	積 202503建P.308 建 202503建P.781
Z006436008 共通	メタルクラウン(大口径用) 径550	個	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006437001 共通	コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.0m	·····································	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006437002 共通	コアチューブ(大口径用) 径250 L=1.0m	··	積 202503建1.781
Z006437003 共通	コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.0m	本	積 202503建1.761 積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006437004 共通	コアチューブ(大口径用) 径350 L=1.0m	本	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006437005 共通	コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.0m	· 本	積 202503建P.308 建 202503建P.781
Z006437006 共通	コアチューブ(大口径用) 径450 L=1.0m	· 本	積 202503建P.781 建 202503建P.781
Z006437007 共通	コアチューブ(大口径用) 径500 L=1.0m	· 本	積 202503建P.781 建 202503建P.781
Z006437008 共通	コアチューブ(大口径用) 径550 L=1.0m	· 本	積 202503積P.308
Z006438001 共通	ボーリングロット(大口径用) 径73 L=3.0m	·····································	積 202503積P.308 建 202503建P.781
Z006438002 共通	ボーリングロット(大口径用) 径85 L=3.0m	··	積 202503積P.308 建 202503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 202503建1.781 積 202503積P.308 建 202503建 Web
Z006438004 共通	ボーリングロット(大口径用) 径150 L=3.0m	* *	積 202503積P.308
Z006446002 共通	コアチューブ(集排水ボーリング) 径64 L=1.5m	* *	積 202503積P.307 建 202503建 Web
Z006447002 共通	ケーシング(集排水ボーリング) 径83 L=1m	· 本	積 202503建 Web
Z006448002 共通	ロッド(集排水ボーリング) 径40.5 L=3m	本	積 202503積P.307 建 202503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 202503積P.306 建 202503建P.783
大通 Z006531002 共通	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	個	積 202503積P.306 建 202503建P.783
大道 Z006531003 共通	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	積 202503積P.306 建 202503建P.783
Z006531004 共通	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個*	積 202503積P.306 建 202503積P.783
Z006531005	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	積 202503積P.306
共通		*	建 202503建P.783

滋賀県土木交通部

			滋貝県工个父世
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006531006 共通	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	積 202503積P.306 建 202503建P.783
Z006531007 共通	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	積 202503積P.306 建 202503建P.783
Z006531008 共通	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個*	積 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503建P.783
Z006531011 共通	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	個*	積 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503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 202503積P.306 建 202503建 Web
Z006540006 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径106cm	枚 *	積 202503積P.306 建 202503建 Web
Z006540007 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ	<u>枚</u>	積 202503積P.306 建 202503建 Web
Z006540008 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ	<u>枚</u>	積 202503積P.306 建 202503建 Web
Z006540009 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	枚	積 202503積P.306 建 202503建 Web
Z006544001 共通	区画線消去用カッター 3個/組	組 12,800	
Z906424100 共通	カービット 径22 8×10 32	個*	建 202503建P.782
Z906424105 共通	カービット 径22 8×10 34	個	建 202503建P.782
Z906424110 共通	カービット 径22 8×10 36	個	建 202503建P.782
Z906424115 共通	カービット 径22 8×10 38	個	建 202503建P.782
Z906424120 共通	カービット 径22 8×10 40	個	建 202503建P.782
Z906424125 共通	カービット 径22 8×10 42	個	建 202503建P.782
Z906424130 共通	カービット 径22 8×10 44	個	建 202503建P.782
Z906426004 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.4	個	積 202503積P.306 建 202503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	*	積 202503積P.307 建 202503建 Web
Z906447802 共通	ケーシングパイプ 径83 L=1m 観測井設置工用	*	積 202503積P.307 建 202503建 Web
Z906540100 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径24インチ	枚 設定なし	
Z906541100 共通	草刈機の刃 肩掛式 (3枚1組)	枚 490	
Z906541105 共通	草刈機の刃 ハンドガイド式 (2枚1組)	枚 387	
Z906541110 共通	草刈機の刃 法面自走式 (2枚1組)	組 774	

燃料·潤滑油			
Z006700002 共通	重油 A重油(ローリー)	L *	積 202503積P.258 建 202503建P.788
Z006702001 共通	軽油 船舶用	*	積 202503積P.258 建 202503建P.788
Z006702002 共通	軽油	*	積 202503積P.258 建 202503建P.788

滋賀県土木交通部

***********************************				滋貝宗工个父进
## 2006709001 月胎 日初日 本部 日本		名称·規格		物価資料
表現 2026/03897 788		ガソリン レギュラー スタンド	L *	
共称		灯油 白灯油 業務用 ミローリー	*	
2006/12/001 開業 ボレベ		プロパン 工業用・業務用 ボンバ	kg *	建 202503建 Web
2006/712001 アセチレン ボレベ 10 2025038P.262 2025038P.262 176 1		酸素 ボンベ	m3	
共称		アセチレン ボンベ	kg *	
持格		混合油 1:20		
### 2025032月788		練炭 マッチ練炭4号	(固	積 202503積P.262
		ガソリン レギュラー オクタン価80以上 ローリー	*	
共産		タービン油	L *	積 202503積P.261
共産 1,656 根記23 2906720110 電力解性金属中 E 50kW未満 1833		電力量料金 常用 低圧 50kW未満		
共産		電力量料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満		
2006720115 戦力勝斜金 配時 孫任(BS) 50kW以上500kW末満		電力量料金 臨時 低圧 50kW未満	百kWh	
2906720150 電力基本料金 無用 低圧 50kw 未満 常用 基本 低圧 1kw あたり 1,029.73 補足23	Z906720115	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh	
共産		電力基本料金 常用 低圧 50kW未満 常用 基本 低圧 1kWあたり		
大型		電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 常用 基本 高圧 kWあたり		
スクラップ Z901030019 スクラップ ヘビーHS(マイナス単価) ************************************		電力基本料金 臨時 低圧 50kW未満 臨時 基本 低圧		
		電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 臨時 基本 高圧		
#注意				
#担題 # 202503建P.794	共通		*	建 202503建P.794
#週 202503建P.794 Z901030022 スクラップ ヘビーH3(マイナス単価)	共通		*	建 202503建P.794
# 202503建P.794 ***********************************	共通		t *	建 202503建P.794
Z006754001 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm *		スクラップ ヘビーH3 (マイナス単価)	* ************************************	建 202503建P.794
Z006754001 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm *				
#通 202503建P.815 Z006754002 整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm *		**************************************		***
共通 大通 大通 大通 大通 大通 大通 大通		整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	枚 *	
共通 * 202503建P.816 各種料金その他 Z006800001 共通 積込み、取卸し費(仮設材等) 大通 t 1,500 Z006800002 共通 積込み費(仮設材等) 大通 t 750 Z006800003 大通 取卸し費(仮設材等) 大通 t 750 Z006810001 大通 基本運賃区分A 大通 製品長12m以内 10kmまで 大人350 Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで 大人350 t Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで 大人350 t		整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	枚	
Z006800001 共通 積込み. 取卸し費(仮設材等) t 1,500 Z006800002 共通 積込み費(仮設材等) t 750 Z006800003 共通 取卸し費(仮設材等) t 750 Z006810001 共通 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで 共通 t 4,350 Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで t		整備費(敷鉄板) 25×1524×6096mm	枚	
共通 1,500 Z006800002 共通 積込み費(仮設材等) 大通 t 750 Z006800003 共通 取卸し費(仮設材等) 大通 t 750 Z006810001 共通 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで 大通 t 4,350 Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで t	各種料金その他			
共通 750 Z006800003 共通 取卸し費(仮設材等) t 750 Z006810001 共通 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで t 4,350 Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで t t		積込み. 取卸し費(仮設材等)		
共通 750 Z006810001 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで 共通 t 4,350 Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで t		積込み費(仮設材等)		
共通 4,350 Z006810002 基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで t		取卸し費(仮設材等)		
		基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで		
		基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで		

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z006810003 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t 5,000	
Z006810004 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t 5,380	
Z006810005 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t 5,750	
Z006810006 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t 6,120	
Z006810007 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t 6,540	
Z006810008 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t 6,900	
Z006810009 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t 7,220	
Z006810010 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t 7,620	
Z006810011 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t 7,960	
Z006810012 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t	
Z006810013	基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	8,300 t	
共通 Z006810014	基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	8,700 t	
共通 Z006810015	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	9,040 t	
共通 Z006810016	基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	9,370 t	
共通 Z006810017	基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	9,820 t	
共通 Z006810018	基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	10,000 t	
共通 Z006810019	基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	10,300 t	
共通 Z006810020	基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	10,700 t	
共通 Z006810021	基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	11,100 t	
共通 Z006810031	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	677 t	
共通 Z006810032	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	4,800 t	
共通 Z006810033	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	5,170 t	
共通 Z006810034	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	5,480 t	
共通 Z006810035	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	5,900 t	
共通 Z006810036	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	6,310 t	
共通 Z006810037	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	6,760 t	
共通 Z006810038	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	7,180 t	
共通 Z006810039	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	7,570 t	
共通 Z006810040	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	7,940 t	
共通 Z006810041	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	8,380 t	
共通 Z006810042	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	8,730 t	
共通 Z006810043	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	9,080 t	
共通 Z006810044	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	9,510 t	
共通 Z006810045	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	9,850 t	
共通 Z006810046		製品長12m超15m以内 160kmまで	10,200 t	
共通			10,600	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006810047 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 170kmまで	t 10,900	
Z006810048 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 180kmまで	t 11,200	
Z006810049 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 190kmまで	t 11,800	
Z006810050 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 200kmまで	t 12,100	
Z006810051 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t 802	
Z006810061 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 10kmまで	t 7,010	
Z006810062 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 20kmまで	t 7,470	
Z006810063 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 30kmまで	t 7,990	
Z006810064 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 40kmまで	t 8,490	
Z006810065 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 50kmまで	t 9,040	
Z006810066 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 60kmまで	t 9,590	
Z006810067 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 70kmまで	t 10,100	
Z006810068 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 80kmまで	t 10,600	
Z006810069 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 90kmまで	t 11,100	
Z006810070 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 100kmまで	t 11,700	
Z006810071 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 110kmまで	t 12,200	
Z006810072 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 120kmまで	t 12,700	
Z006810073 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 130kmまで	t 13,300	
Z006810074 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 140kmまで	t 13,800	
Z006810075 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 150kmまで	t 14,400	
Z006810076 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 160kmまで	t 14,900	
Z006810077 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 170kmまで	t 15,400	
Z006810078 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 180kmまで	t 15,800	
Z006810079 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 190kmまで	t 16,800	
Z006810080 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 200kmまで	t 17,300	
Z006810081 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 20km毎加算額	t 1,080	
Z006811001 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台 71,000	
Z006811002 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで	台 87,000	
Z006811003 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで100kmまで	台 112,000	
Z006811004 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	台 137,000	
Z006811005 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで	台 163,000	
Z006811006 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで20km毎加算額	台 10,200	
Z006890001 共通	システム初期費 ブルドーザ	式 548,000	
Z006890002 共通	システム初期費 バックホウ	式 598,000	
Z006890003 共通	システム初期費 モータグレーダ	式 623,000	

単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006890004 共通	システム初期費 バックホウ浚渫船	式 1,200,000	
上木工事			
Z904456100 共通	溶融亜鉛メッキ 橋梁用伸縮継手 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456105 共通	溶融亜鉛メッキ 蓋 2種 HDZT-77(IBHDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456110 共通	溶融亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456115 共通	溶融亜鉛メッキ アンカーバー2種 HDZT-77(IBHDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
工事費その他			
Z006740000 共通	継施工費 IIw型	箇所 9,760	
Z006740001 共通	継施工費 II型	箇所 8,160	
Z006740002 共通	継施工費 IIIw型	箇所 10,000	
Z006740003 共通	継施工費 III型	箇所 8,580	
Z006740004 共通	継施工費 IVw型	箇所 10,600	
Z006740005 共通	継施工費 IV型	箇所 8,880	
Z006740006 共通	継施工費 VL型	箇所 12,200	
Z006740007 共通	継施工費 VIL型	箇所 12,500	
Z006740008 共通	継施工費 10H型(ハット)	箇所 15,800	
Z006740009 共通	継施工費 25H型(ハット)	箇所 16,900	
Z006740011 共通	継施工費 H250	箇所 28,800	
Z006740012 共通	継施工費 H300	箇所 36,300	
Z006740013 共通	継施工費 H350	箇所 50,900	
	継施工費 H400	箇所	

共通			
Z040011001 共通	ガソリン レギュラー スタンド	*	積 202503積P.258 建 202503建P.788
Z040011002 共通	軽油	*	積 202503積P.258 建 202503建P 788

測量材料		
Z040021001 共通	航空ガソリン	L 364
Z040021002 共通	航空オイル	L 1,850
Z040022006 共通	電子基準点RINEXデータ NT型RTK-GPSデータ後処理VRSサービス	時間 2,400
Z040022021 共通	停留料 単発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	日 設定なし
Z040022022 共通	停留料 双発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	日 設定なし
Z040022023 共通	飛行場使用料 単発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	回 設定なし

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z040022024 共通	飛行場使用料 双発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	回 設定なし	
Z900021005 共通	ポリエステルシート Z300 92cm×20m 片面	本 12,400	
Z900021010 共通	ポリエステルシート Z400 92cm×20m 片面	本 15,300	
Z900021015 共通	セクションポリエステルシート #300 SA30 0.9m×10m	本 6,200	
Z900021020 共通	角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本 850	
Z900021025 共通	板材 1.2×18×400cm 杉	枚 570	
Z900021030 共通	板材 1.5×15×400cm 杉	枚 600	
Z900021035 共通	木杭 4.5×4.5×45cm	本 75	
Z900021040 共通	木杭 4.5×4.5×90cm	本 130	
Z900021045 共通	木杭 6×6×6Ocm	本 160	
Z900021050 共通	木杭 9×9×75㎝	本 390	
Z900021055 共通	木杭 9×9×90cm	本 500	
Z900021060 共通	ペンキ 黒	kg 600	
Z900022005 共通	玉石 300~400mm	個 560	
Z900022010 共通	コンクリート杭 9×9×60cm	本 1,270	
Z900022015 共通	プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本 304	
Z900022020 共通	コンクリート杭 滋賀県型 100×100×1000	本 1,400	
Z900022025 共通	水準測量作業用電卓損料	日 3,140	
Z900022030 共通	座標展開機損料	日 2,390	
Z900022035 共通	トータルステーション損料 2級	日 5,430	
Z900022040 共通	トータルステーション損料 3級	日 4,840	
Z900022045 共通	レベル損料 1級	日 14,550	
Z900022050 共通	レベル損料 2級	日 8,190	
Z900022055 共通	レベル損料 3級	日 2,960	

成果品	検定料等			
Z0400! 共通	51002 基準点測量成果品検	定料 1級(トータルステーション)	点 設定なU	
Z0400! 共通	51005 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 202503積P.916 建 202503建P.857
Z0400! 共通	51033 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 202503積P.916 建 202503建P.857
Z0400! 共通	51035 基準点測量成果品検	定料 3級GNSS 150点未満	点 *	積 202503積P.916 建 202503建P.857
Z0400! 共通	51037 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 202503積P.916 建 202503建P.857
Z0400! 共通	51040 基準点測量成果品検	定料 4級GNSS 200点未満	点 *	積 202503積P.916 建 202503建P.857
Z0400! 共通	51045 基準点測量成果品検	定料 2級(GNSS)(電子基準点のみ)	点 設定なし	
Z0400! 共通	51046 基準点測量成果品検	定料 2級(GNSS)	点 *	積 202503積P.916
Z0400! 共通	51047 基準点測量成果品検	定料 1級(GNSS)(電子基準点のみ)	点 設定なし	

	実施設計積算単価表 令和7年4月		滋賀県土
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円]) 物価資料
Z040051049 共通	基準点測量成果品検定料 1.2.3級電子基準点 既知点15点未	点 *	積 202503積P.916 建 202503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 202503積P.916 建 202503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 202503積P.916 建 202503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 202503積P.916 建 202503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)	*	積 202503積P.916 建 202503建P.857
Z900051100 共通	基準点測量成果品検定料 3級(GNSS)(電子基準点のみ)	点 設定なし	
土質調査資材			
Z040032019 共通	パイプ式歪計 φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ) 地質調査業務関係(地すべり調査)	本 3,870	補足25
Z040032020 共通	リード線 3芯 地質調査業務関係(地すべり調査)	m 63	
Z040032022 共通	アルミケーシング φ47mm 地質調査業務関係(地すべり調査)	本 8,920	
Z040032023 共通	アルミカップリング φ47mm 地質調査業務関係(地すべり調査)	ケ 2,120	
Z040032024 共通	ケーシングキャップ類 地質調査業務関係(地すべり調査)	組 3,400	
直接経費			
Z040059005 共通	国土地盤情報データベース検定費	本 2,000	

地質土質水質調	査·品質管理試験	
Z900033020 共通	が小安定処理配合試験 1添加量につき3個(3種×3個=9個)―軸圧縮試験含む	組(式) * 建 202503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 *
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 *
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 * 2 02503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202503積P.924*補足24建202503建P.861
Z900033045 共通	変状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料積202503積P.914*建202503建P.868
Z900033050 共通	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料積202503積P.914*建202503建P.868
Z900033055 共通	現状土CBR試験 JIS A1211	試料積202503積P.914*建202503建P.868
Z900033060 共通	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	簡所 積 202503積P.914 * 202503建P.868
Z900033065 共通	室内CBR試験用現状土試料採取 4モールド/箇所	簡所 積 202503積P.914 * 202503建P.868
Z900033070 共通	現場CBR試験 JIS A1222	簡所 積 202503積P.914 建 202503建P.868
Z900033075 共通	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料積202503積P.914*建202503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202503積P.914*建202503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202503積P.914*建202503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202503積P.914*建202503建P.869
Z900033095 共通	土の液性限界試験 JIS A1205	試料積202503積P.914*建202503建P.869
Z900033100 共通	土の塑性限界試験 JIS A1205	試料積202503積P.914*建202503建P.869

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称・規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033105 共通	土の湿潤密度試験 A法(ノキ゚ス法) 1試料につき3個	試料 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033110 共通	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	簡所 * 建	202503積P.914 202503建P.868
Z900033115 共通	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	試料 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033120 共通	土の透水試験(2) JIS A1218変水位	試料 * 建	202503積P.914 202503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 * 建	202503積P.914 202503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 * 建	202503積P.914 202503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 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033140 共通	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033145 共通	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験	試料 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033150 共通	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験	試料 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033155 共通	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験	試料 * 建	202503積P.914 202503建P.869
Z900033160 共通	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験	試料 建	202503積P.914 202503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 *	202503積P.924 202503建P.861
Z900033170 共通	污泥溶出試験費 7ルキル水銀化合物	検体 横本	202503積P.924 202503建P.861
Z900033175 共通	汚泥溶出試験費 カドミウムまたはその化合物	横体 * 補足24 建	202503積P.924 202503建P.861
Z900033180 共通	汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物	検体 横本	202503積P.924 202503建P.861
Z900033185 共通	汚泥溶出試験費 有機り化合物	検体 積	202503積P.924 202503建P.861
Z900033190 共通	污泥溶出試験費 六価夘山化合物	検体 積	
Z900033195 共通	汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物	横体 * 補足24 建	202503積P.924 202503建P.861
Z900033200 共通	汚泥溶出試験費 ジアン化合物	検体	202503積P.924 202503建P.861
Z900033205 共通	汚泥溶出試験費 PCB	検体	
Z900033210 共通	汚泥溶出試験費 トリクロロエチン	検体 横本	
Z900033215 共通	汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン	横体 * 補足24 建	202503積P.924 202503建P.861
Z900033220 共通	污泥溶出試験費 前処理費	検体 積	202503積P.924 202503建P.861
Z900033225 共通	水質調査費 濁度		202503積P.922 202503建P.860
Z900033230 共通	水質調查費 透視度	検体 横径 * 補足26 建	
Z900033235 共通	水質調査費 電気伝導度 簡易なもの		202503積P.922 202503建P.860
Z900033240 共通	水質調査費 一般検査※ 9項目	検体 横 補足27 建	
Z900033290 共通	沈下観測用パイプ VP 25mm	m 積	
Z900033295 共通	沈下観測用プロテクター φ150mm バルブボックス B1	個 積 建	
Z900033300 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料	回 * 建	
Z900033305 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き	個所	202503建 Web
Z900033310 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き	個所	202503建 Web
Z900033315 共通	鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)	個所	202503建 Web
Z900033320 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB	· 検体 116,600	
7 1/2		,	

			
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z900033325 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	検体 23,570	
Z900033330 共通	塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価加益	検体 23,980	
Z900033335 共通	試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む	検体 166,300	
Z900033340 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 PCB	検体 51,240	
Z900033345 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	検体 15,090	
Z900033350 共通	塗膜分析費(溶出試験)【委託業務用】 六価加益	検体 15,090	
Z900033355 共通	塗膜処分費【委託業務用】 PCB	kg 445,700	
Z900033360 共通	塗膜処分費【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	kg 173,100	

建設用仮設材(新)				
L002412002 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚 設定なし	
L002412003 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚 設定なし	
L002412004 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚 設定なし	
L002412005 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚 設定なし	
L002413002 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚 設定なし	
L002413003 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚 設定なし	
L002413004 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚 設定なし	
L002413005 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚 設定なし	
L002414002 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚 設定なし	
L002414003 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚 設定なし	
L002414004 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚 設定なし	
L002414005 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚 設定なし	
L922141510 共通	仮設階段賃料 階段枠		個•日	積 202503積P.298 建 202503建P.820
L922141511 共通	仮設階段基本料 階段枠		個*	積 202503積P.298 建 202503建P.820
L922141520 共通	鋼製布板賃料 500×1800		枚·日 *	積 202503積P.298 建 202503建P.820
L922141521 共通	鋼製布板基本料 500×1800		*	積 202503積P.298 建 202503建P.820
L922141530 共通	単管パイプ賃料 φ48.6mm L=1.0m		本·日 *	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141531 共通	単管パイプ基本料 φ48.6mm L=1.0	m	本 *	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141540 共通	パイプ継手賃料 0.8kg/個		個·日 *	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141541 共通	パイプ継手基本料 0.8kg/個		(固	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141550 共通	パイプベース賃料 0.7kg/m		個·日 *	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141551 共通	パイプベース基本料 0.7kg/m		(固	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141560 共通	クランプ賃料 0.9kg/個		個·日 *	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922141561 共通	クランプ基本料 0.9kg/個		個*	積 202503積P.299 建 202503建P.821
L922142510 共通	水圧サポート賃料 W=45~65cm		本	積 202503積P.297 建 202503建P.819

単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
L922142520 共通	水圧サポート賃料 W=59~90cm	本 *	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142530 共通	水圧サポート賃料 W=77~130cm	*	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142540 共通	水圧サポート賃料 W=110~180cm	*	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142550 共通	水圧サポート賃料 W=150~220cm	*	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142560 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×2m	本 *	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142570 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×3m	本 *	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142580 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×4m	*	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922142590 共通	軽量金属支保工用水圧ポンプ賃料 手動式	台 *	積 202503積P.297 建 202503建P.819
L922143510 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	枚·日 *	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143520 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内	枚·日 *	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143530 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 360日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143540 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 720日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143610 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143620 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 180日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143630 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 360日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143640 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 720日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.815
L922143710 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 90日以内	枚·日 *	積 202503積P.290 建 202503建P.816
L922143720 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 180日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.816
L922143730 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 360日以内	枚·日	積 202503積P.290 建 202503建P.816
L922143740 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 720日以内	枚·日 *	積 202503積P.290 建 202503建P.816
建設機械等賃料			
L001005006 共通	ブルドーザ[湿地] 7t級 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001005009 共通	ブルドーザ[湿地] 16t級 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001006001 共通	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級 供用日当たり賃料	日 * ***********************************	積 202503積P.278 建 202503建P.800
L001006002 共通	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.278 建 202503建P.800
L001010001 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.5m3(平積0.4m3) 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010002 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010003 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010004 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010005 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010006 共通	バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.28m3 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010007 共通	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010008 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010009 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.279 建 202503建P.801

	htt. 18th	-W41-	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
L001010010 共通	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 供用日当たり賃料 ************************************	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.801
L001010012 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001010013 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2. 9t 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.279 建 202503建P.801
L001011001 共通	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3) 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.279 202503建P.801
L001011002	小型パックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		* 	建 202503建P.801
L001011004	小型パックホウ(クローラ)[標準] 山積0.13m3(平積0.1m3) 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		* ■	建 202503建P.801
L001011005	小型パックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		* 	建 202503建P.801
L001011006	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 山積0.09m3(平積0.07m3) 供用日当たり	日	積 202503積P.279
共通	賃料	*	建 202503建P.801
L001012001	パックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.278
共通		*	建 202503建P.800
L001020001	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.6m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020002	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.8m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020003	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.9~1.0m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020004	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.2m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.3~1.4m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.5~1.7m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020007	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.1m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.3m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020009	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.4~2.6m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001020010 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.7~2.9m3 供用日当たり賃料	—————————————————————————————————————	積 202503積P.279 建 202503建P.802
L001020011	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.34m3 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.279
共通		*	建 202503建P.802
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載1.7t積1tR 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.0t積1tR 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.5t積2tR 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t積級 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11t積級 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001040001	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.0t級 供用日当たり賃料 ************************************	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001040002 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.5t級 供用日当たり賃料	 日 *	積 202503積P.280 建 202503建P.802
L001040003	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.280
共通		*	建 202503建P.802
L001040004 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重5.0t級 供用日当たり賃料	日 *	積 202503建1.002 積 202503積P.280 建 202503建P.802
L001045001 共通	モータグレーダ ブレード幅3.1m 供用日当たり賃料	· 日	積 202503建1.002 積 202503積P.281 建 202503建P.804
L001050001 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量8~10t 供用日当たり賃料	日 *	積 202503建1:304 積 202503積P.282 建 202503建P.804
上001050002 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t 供用日当たり賃料	F 日 *	積 202503建P.804 積 202503積P.282 建 202503建P.804
六世	•		た 2023U3炷F,0U4

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
L001050003 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量10~12t 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.282 建 202503建P.804
L001050004 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量11~15t 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.282 建 202503建P.804
L001050005 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量6~8t 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.282 建 202503建P.804
L001050006	ロードローラ[タンデム] 運転質量8~10t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001060001	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001060002	タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001060003	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001070002 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t 供用日当たり賃料	—————————————————————————————————————	積 202503積P.282 建 202503建P.804
L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量1.2~1.5t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量2.4~2.8t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001070005 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282 建 202503建P.804
L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量6~7.5t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量8~10t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001070008 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量10.5~12t 供用日当たり賃料	—————————————————————————————————————	積 202503積P.282 建 202503建P.804
L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量1.2~1.5t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.805
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量2.4~2.6t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.805
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.805
L001070012 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量5~7t 供用日当たり賃料	—————————————————————————————————————	積 202503積P.282 建 202503建P.805
L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.6~0.7t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.804
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.282
共通		*	建 202503建P.805
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m [自走式(クローラ)・垂直型] 供用日当たり賃料	日	積 202503建P.280
共通		*	建 202503建P.803
L001080002 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m [自走式(クローラ)・垂直型] 供用日当たり賃料	<u> </u>	積 202503建P.280 建 202503建P.803
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m [自走式(ホイール)・垂直型] 供用日当たり賃料	日	積 202503建P.280
共通		*	建 202503建P.803
L001080009 共通	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m [自走式(クローラ)・ブーム型] 供用日当たり賃料	<u> </u>	積 202503建P.280 建 202503建P.803
上001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m 供用日当たり賃料	日	積 202503建P.803
共通		*	建 202503建P.803
L001081002 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m 供用日当た り賃料	日 *	積 202503建1.003 積 202503積P.280 建 202503建P.803
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満 供用日当	日	積 202503建P.280
共通	たり賃料	*	建 202503建P.803
大道 L001081004 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下 供用日当たり賃料	* 日 *	積 202503建P.803 建 202503建P.803
大過 L001081006 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型 幅広デッキタイプ作業床高10~12m 供用日当たり賃料	日 *	積 202503種P.280
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.0m3/min 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.283
共通		*	建 202503建P.805
大道 L001090002 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.5m3/min 供用日当たり賃料	* 日 *	積 202503建P.805 建 202503建P.805
共週 L001090003 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min 供用日当たり 賃料	日	積 202503建P.805 積 202503積P.283 建 202503建P.805
^{共通} L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min 供用日当たり賃料	日	積 202503建P.805 積 202503積P.283 建 202503建P.805
共通			一〇二 イリイコリン(手ど,がリカ

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格 ————————————————————————————————————	単位 単価(円)	物価資料
L001090006 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5~11.0m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090007 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量18~19m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090008 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 2.2m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090009 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 3.7m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090010 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 5.2m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090011 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 6m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090012 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 9m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090013 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量17m3/min 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001090014 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量14.2m3/min 供用日当たり賃料 *	B	積 202503積P.283 建 202503建P.805
L001100001 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m 供用日当たり賃料 *	B	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100002 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m 供用日当たり賃料	B	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100003 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100004 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100005 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100006 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m 供用日当たり賃料	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100007 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m 供用日当たり賃料 ************************************	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001100008 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m 供用日当たり賃料 ************************************	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110001 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 供用日当たり賃料 *	B	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110002 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110003 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110004 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 8kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110005 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110006 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110007 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110008 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110009 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110010 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110011 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110012 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA 供用日当たり賃料 *	В	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110013 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110014 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110015 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110016 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 200kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110017 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 250kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001110018 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 300kVA 供用日当たり賃料 *	日	積 202503積P.283 建 202503建P.806
	_		

	ANDREAD MARKET THE SECOND OF THE PERSON OF T	•	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
L001110019 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 350kVA 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.283 建 202503建P.806
L001120001 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	*	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001120011 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日 *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001120012 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日 * ***********************************	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001120013 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	· *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001120014 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日 *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001120015 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日 *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001130001 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001130002 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 7t吊	 日 設定なし	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001130004 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日 *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001130005 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日 *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	· ·	積 202503積P.285
共通 L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	<u> </u>	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	* 日	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	* 日	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	* <u>日</u>	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊	* 	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊	* 	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊	* 日	積 202503積P.285
共通 L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50t吊	* B	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	*	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通 L001140008	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 100tR	*	建 202503建P.809 積 202503積P.285
共通		*	建 202503建P.809
L001140009 共通	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	*	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001140014 共通	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 55t吊	日 *	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001140015 共通	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 65t吊	*	積 202503積P.285 建 202503建P.809
L001140051 共通	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 供用日当たり賃料	日 * ***********************************	積 202503積P.280 建 202503建P.802
L001150001 共通	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.280 建 202503建P.802
L001151001 共通	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.280 建 202503建P.802
L001160000 共通	ジェットヒータ 126MJ(30100kcal) 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.284 建 202503建P.808
L001170004 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製 異形ブロック 30t未満	m2 *	建 202503建P.824
L001170005 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2 *	建 202503建P.824
L001170006 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	積 202503積P.304 建 202503建P.824
L001170007 共通	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	積 202503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 202503積P.304
L001180001 共通	タンパ及びランマ 質量 60~80kg 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.282 建 202503建P.805

実施設計積算単価表 令和7年4月

滋賀県十木交通部

単価コード地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
L001190002 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.2m3 ベースマシン含む 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.281 建 202503建P.804
L001190003 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.1m3 ベースマシン含む 供用日当たり賃料	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	積 202503積P.281 建 202503建P.804
L001190004 共通	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.281 建 202503建P.804
L001210001 共通	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.282 建 202503建P.805
L001210002 共通	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 供用日当たり賃料	8	積 202503積P.282 建 202503建P.805
L001220001 共通	リフター せり上げ能力 50t 供用日当たり賃料	日 224,000	
L001300002 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ	日設定なし	
L001300003 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ	日 49,000	
L001300004 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ(ICT施工対応型)	日 13,000	
L001300005 共通	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ(ICT施工対応型)	日 13,000	
L001300006 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日 41,000	
L900130510 共通	ICT建設機械経費損料加算額 深層混合処理機スラリー式	日 48,000	
L900130520 共通	ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日 48,000	
L900130530 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船	日 設定なし	
L900130540 共通	ICT建設機械経費損料加算額 路面切削機	日 20,000	
L900130550 共通	ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ(土工1000m3未満、小規模土工)	日 5,470	
L901012510 共通	バックネウ(クロ-ラ)[ICT地盤改良工(安定処理)] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 ICT加 算額含む 供用日当たり賃料	日 51,500	
L901012515 共通	バックネウ(クローラ)(2011規制) [ICT地盤改良工(安定処理)] クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊 ICT加算額含む 供用日当たり賃料	日 47,890	
L901012520 共通	バックホウ(排ガス対策・超低騒音型・2011規制)賃料 クローラ型クルーン機能付き2.9t山積0.5m3(平積0.4m3)[ICT加算額含む] 供用日当たり賃料	日 48,240	
L901080510 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m [自走式(ホイール)・垂直型] 供用日当たり賃料	日 *	積 202503積P.280 建 202503建P.803
L901080520 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ11~12m [自走式(ホイール)・垂直型] 供用日当たり賃料	*	積 202503積P.280 建 202503建P.803
L901085510 共通	橋梁点検車 車両のみ(燃料費・運転手を含まない) BT200 賃貸期間1ヵ月未満 供用日当たり賃料	日 *	建 202503建P.807
L901085520 共通	橋梁点検車 燃料費・運転手を含む BT400 賃貸期間1ヵ月未満 供用日当たり賃料	日 630,000	
L901140510 共通	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 300t吊	日 設定なし	

一般調査施工単位	E	
Q040015009 共通	索道運搬 100m以下 設置距離	t 設定なし
Q040015010 共通	索道運搬 100m超~500m以下 設置距離	t 設定なし
Q040015011 共通	索道運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t 設定なし
Q040015015 共通	索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所 設定なし
Q040015016 共通	索道架設・撤去 100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所 設定なし
Q040015017 共通	索道架設・撤去 500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所 設定なし
Q040015020 共通	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下 総設置距離	日 4,600
Q040015021 共通	索道機械器具損料 100m以下	設定なし
Q040015022 共通	索道機械器具損料 100m超~500m以下	設定なし

実施設計積算単価表 令和7年4月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区 名称・規格 単位 単価(円) 物価資料 Q040015023 共通 索道機械器具損料 500m超~1000m以下 共通 日 設定なし Q040015036 共通 モノレール機械器具損料 50m以下総設置距離 共通 日 1,900 Q040015037 共通 モノレール機械器具損料 50m超~100m以下総設置距離 2,400 日 2,400 Q040015038 共通 モノレール機械器具損料 100m超~200m以下総設置距離 共通 日 2,600 Q040015039 共通 モノレール機械器具損料 200m超~300m以下総設置距離 2,800 日 2,800				
共通設定なしQ040015036 共通モノレール機械器具損料 モノレール機械器具損料 共通50m以下 総設置距離 1,900Q040015037 共通モノレール機械器具損料 サルール機械器具損料 共通50m超~100m以下 総設置距離 2,400Q040015038 共通モノレール機械器具損料 サルール機械器具損料 共通100m超~200m以下 総設置距離 2,600Q040015039 共通モノレール機械器具損料 4,800200m超~300m以下 総設置距離 2,800		名称·規格		物価資料
共通 1,900 Q040015037 共通 モノレール機械器具損料 50m超~100m以下総設置距離 2,400 Q040015038 共通 モノレール機械器具損料 100m超~200m以下総設置距離 2,600 Q040015039 共通 モノレール機械器具損料 200m超~300m以下総設置距離 2,800		索道機械器具損料 500m超~1000m以下		
共通 2,400 Q040015038 共通 モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 総設置距離 2,600 Q040015039 共通 モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 総設置距離 5,800		モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離		
共通 2,600 Q040015039 モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 総設置距離 月 日 共通 2,800		モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 総設置距離		
共通		モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 総設置距離		
Q040015040 モルール機械器具指料 300m超~500m以下 終設置距離 日		モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 総設置距離		
共通 3,200	Q040015040 共通	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下 総設置距離	日 3,200	

解析等調查	解析等調査施工単価	
Q04002100 共通)1 既存資料の収集・現地調査 直接人件費	業務 105,000
Q0400220 共通	01 資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)	業務 83,600
Q0400220 共通	02 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)	業務 97,400
Q0400230 共通	01 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)	業務 80,500
Q0400230 共通	02 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)	業務 97,400
Q0400240 共通	01 総合解析とりまとめ 直接人件費	業務 443,000

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/m2以上)後塗装仕上げしたもの(ケーブルは除く)。 厚メッキ品とは、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/m2以上。ただし、ケーブルは除く。)
	(2) 価格算出方法 (ケーブル単価×延長)+(端末支柱単価×端末支柱本数)+ (中間支柱単価×中間支柱本数)+ (間隔保持材単価×間隔 保持材本数)
	(3) 塗装色は白とする。
	(4) デリネータは、別途計上のこと。
	(5) 価格にはコンクリート擁壁用の場合、鉄筋は含まず。
	(6) B·C種でデルタ型端末支柱を使用する場合も標準型と同じ価格とする。
	(7)ピン式ブラケットを使用する場合も標準型と同価格とする。
	[1] 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。 [2] 標準中間支柱長さより長い支柱を使用する場合は、長さエキストラを別途加算。
11	中間支柱離脱方式を利用する場合の価格
12	 中間端末支柱の価格

補足コード	補足事項
	(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。
	(2) 塗装色は白色。
	(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。
	(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。
	(5) 曲柱を使用する場合は、曲げ加工費を別途加算。
	(6) m当り価格には補修用塗料一式含む。
	(7)種別P種と混同しないこと。
14	(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。
	(2)延長が30m未満の場合は、部材価格を適用する。
	(3) 塗装品は別途価格。
	(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。
	(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。
15	(1)ステー無し価格である。
	(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)
	(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。
16	通常は亜鉛メッキを使用し、景観対策等に配慮する場合はメッキカラーとする。
17	(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。
	(2) 原則、価格は取り付け金具を含んだ単価である。
	(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。
	(4) 標示寸法以外については、別途積算のこと。
18	(1)鏡面・裏板・リングフード・取付金具付き。
	(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。)

補足コード	補足事項
19	(1) 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。
	(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。
	(3) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
	(4) 鋼板の前処理は、いずれも素地調整、プライマー(原板ブラスト、無機ジンクリッチプライマー)とし、溶接部及び土中 部の下塗り塗装は、現場塗装とする。
	(5) 充填材(エポキシ樹脂、無収縮モルタル)及びコンクリートに接する部分の一般部の工場塗装は、2次素地調整(製品 ブラスト)と防食下地(無機ジンクリッチペイント)とする。
	(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。
	(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。
	(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。
	(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。
	(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。
20	設置は工場とする。
21	(1) 間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
	(2) 取付用アンカーボルトは別途。
	(3) A-5系、C-5系までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。
22	芝については、特に種子の種別を考慮していないため、使用にあたっては注意すること。
23	(1) 工期が1年以上の場合は、「常用」を標準とする。
	(2) 工期が1年未満の場合は、「臨時」を標準とする。
	(3) 設計変更等により、工期が1年以上となる場合、または1年未満となる場合の料金区分については、電気供給約款 (関西電力(株))に基づき、関西電力(株)と協議して決定すること。
24	(1) 前処理は検査項目の数に関わらず1試験に対し1検体分を計上する。
	(2) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。
25	1方向2ゲージ、2方向4ゲージのいずれにも適用可能。
26	 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。
	工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。

補足コード	補足事項
27	(1) 調査費用であり採水手間は含まない。
	(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。
	(3) 下水道事業における水質調査に使用する。
	(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。
	※(一般検査費内訳)・色度・濁度・PH
	・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 ・塩素イオン ・過マンガン酸カリウム消費量
	・・
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	 (1) プレキャストL形擁壁の使用にあたっては、その設計条件を十分確認すること。
	 (2) 防護柵等は、プレキャストL形擁壁自体に直接建て込まないこと。
	 (3) プレキャストL形擁壁は縦断勾配が6%以下の条件で使用すること。
	 (4) 修景タイプのものについては、別途構造計算を確認すること。
	(5) その他L形擁壁の使用に関しては「プレキャストL形擁壁の使用について」 (平成9年2月28日付け滋監第263号)を参照のこと
31	(1) 掲載単価は、現場持込単価である。
	(2)掲載単価は、地山の土量の状態の単価である。
	【盛土用】 盛土用は、一般に「山ずり」と呼ばれるものである。
	【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。
	【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。
	【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。
32	(1) 夜間は21:00 ~ 6:00をいう。
	(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。
33	圧力開放型浮上防止構造蓋デザイン料含む。
34	

補足コード	補足事項
	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	令和6年9月以前は旧積算システムP8575同等の単価設定としていたが、令和6年10月以降は物価資料掲載の黄銅口 ウ付けを採用している。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。
	(1) 装柱金具 自在バンド(支線・支柱・アームタイ)3BD-HD-23(φ230~320) 1個
	(2) 配電線用架線金具 チコーアンカー(すき形)2号 設計張力19.6KN 1個
	(3) 配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m3当りに必要なセメントの価格である。(セメント1,230kg分)

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	異する質	[問事項	令和	年	月	Ħ
閲覧図書						
公表図書に関する質	 間・意見に	住 所				
ついては本紙に記入	して下さい。	会社名			`el –	_
質問については後日	日答します。	氏 名				
項目		内		容		