実施設計積算単価表

令和7年(2025年)10月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

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

掲載単価について

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

禁止事項および図書管理責任

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

留意事項

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

(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)

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

を採用しています

			滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	割増対象賃金比
公共工事設計	· 分務単価		
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	造園工	A	0.773
共通 R0105	法面工	26,400 人	
共通 R0106	とびエ	30,400 人	0.826
共通 R0107	石工	28,000	0.860
共通 R0108	ブロックエ	36,700	0.858
共通 R0109	助手(普通作業員)	31,100 人	0.835
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		28,700	0.824
R0113 共通	溶接工	人 32,900	0.842
R0114 共通	運転手(特殊) 重機械等運転	人 26,800	0.778
R0115 共通	運転手(一般) トラック・ダンプ・散水車等運転	人 24,400	0.793
R0116 共通	潜かん工	人 36,900	0.861
R0117 共通	潜かん世話役	人 46,000	0.718
R0118 共通	さく岩工	人 30,300	0.683
R0119 共通	トンネル特殊工	人 47,700	0.931
R0120 共通	トンネル作業員	人 32,300	0.888
R0121 共通	トンネル世話役	人 46,100	0.903
R0122 共通	橋りょう特殊工	人 34,000	0.851
R0123 共通	橋りょう塗装工	人 33,600	0.855
R0124 共通	橋りょう世話役	人 41,500	0.818
R0125 共通	土木一般世話役	人 29,100	0.775
R0126	高級船員 船長·機関長·操業長等	人	
共通 R0127	普通船員	31,100 人	0.720
共通 R0128	潜水士	26,500	0.737
共通 R0129	潜水連絡員	39,600 人	0.807
共通 R0130	潜水送気員	31,200	0.887
共通 R0131	山林砂防工	30,900	0.876
共通 R0132	軌道工	29,600	0.775
共通 R0133	型わくエ	43,000 人	0.823
共通 R0134	大工	28,900	0.898
K0134 共通	VT	人 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 共通	ダクトエ	人 26,400	0.720
R0148 共通	保温工	人 29,300	0.740
R0149 共通	建築プロックエ	人 29,500	_
R0153 共通	製作工(橋梁)	人工 31,200	_
R0164 共通	機械工 (容接工)	人 32,900	0.842
R0201 共通	電工	人 26,100	0.706
R0202 共通	電気通信技術者	人 38,800	0.640
R0203	電気通信技術員	人 26,100	0.640
共通 R0204 共通	点検技術者(電)	人 38,600	0.610
R0205	点検技術員(電)	人	
共通 R0208	SI電気通信技術者	29,700 人	0.610
共通 R0209	SI電気通信技術員	38,800 人	0.640
共通 R0301	設備機械工	26,100 人	0.640
共通 R0302	機械設備製作工標準賃金	28,500 人	0.746
共通 R0303	機械設備据付工 標準賃金	31,200 人	-
共通 R0401	理事·技師長	30,300 人	0.699
共通 R0402	主任技師	77,500 人	0.550
共通 R0403	技師(A)	66,900 人	0.550
共通 R0404	技師(B)	59,600	0.550
共通 R0405	技師(C)	48,500 人	0.550
共通 R0406	技術員	40,300 人	0.550
共通 R0407	主任技術者	36,100	0.550
共通 R0409	製図工(図工) (測量助手)	88,600	0.550
共通		34,900	0.550

単価コード

名称·規格

単位

地区	PLO. WOLF	ー 単価(円)	割増対象賃金比
R0501 共通	地質調査技師	人 56,000	0.600
R0502 共通	主任地質調査員	人 43,800	0.600
R0503 共通	地質調查員	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	測量助手	人 34,900	0.550
共通 R0607	操縦士	人	
共通 R0608	整備士	56,300 人	0.600
共通 R0609	撮影士	43,200	0.600
共通 R0610	撮影助手	48,200	0.550
共通 R0612	測量補助員	36,400	0.550
共通 R0613	測量船操縦士	28,700	0.650
共通 R0803	交通誘導警備員A (検定合格者)	38,300 人	0.550
共通 R0804	交通誘導警備員B	17,500 人	0.860
共通 R9406	技師(D) (技術員)	14,700 人	0.908
鉄鋼、副資材費			
Z001001001 共通	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	t 18,200	
Z001102003 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	*	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102008 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	*	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102009 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	*	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102019 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	*	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102020 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102021 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102022 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9	t *	積 202509積P.25 建 202509建P.22
Z001102023 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13	t	積 202509積P.25 建 202509建P.22
Z001102025 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t *	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102026 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102027 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D51	**************************************	積 202509種P.17 積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102028 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t *	積 202509種1.17 積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102029 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D25	t	積 202509種P.17 積 202509積P.22 建 202509建P.17
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D29	*t	積 202509積P.22
共通 Z001102031 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D32	*t	建 202509建P.17 積 202509積P.22
共通 Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D35	*t	建 202509建P.17 積 202509積P.22
共通		*	建 202509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
Z001102033 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D38	*	t 積	202509積P.22 202509建P.17
Z001102034 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D41	*	t 建	202509積P.22 202509建P.17
Z001102035 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D35	*	t 建	202509積P.22 202509建P.17
Z001102036 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D38	*		202509積P.22 202509建P.17
Z001102037 共通	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD490 D41	*		202509積P.22 202509建P.17
Z001104001 共通	構造用丸鋼 SS400 径16	*	t 積	202509積P.25 202509建P.22
Z001104006 共通	構造用丸鋼 SS400 径13	*	t 積	202509積P.25 202509建P.22
Z001105001 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D13	*	t 積	202509積P.22 202509建P.17
Z001105002 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D16	*	t 積	202509積P.22 202509建P.17
Z001105003 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D19	*		202509積P.22
Z001105004 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D22	*		202509積P.22
Z001105005 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D25	*		202509積P.22
Z001105006 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D29		t 積	202509積P.22 202509建P.17
大// Z001105007 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D32			202509積P.22
Z001105008 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D35			202509積P.22
Z001105009 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D38			202509積P.22
大型 Z001105010 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D41			202509積P.22
Z001105011 共通	ねじ節鉄筋 SD345 D51	•		202509積P.22
Z001105012 共通	ねじ節鉄筋 SD390 D25		t 積	202509積P.22
Z001105013	ねじ節鉄筋 SD390 D29	*		202509積P.22
共通 Z001105014	ねじ節鉄筋 SD390 D32	*	t 積	202509建P.17 202509積P.22
共通 Z001105015	ねじ節鉄筋 SD390 D35	*	t 積	202509建P.17 202509積P.22
共通 Z001105016	ねじ節鉄筋 SD390 D38	*	t 積	202509建P.17 202509積P.22
共通 Z001105017	ねじ節鉄筋 SD390 D41	*		202509積P.22
共通 Z001105018	ねじ節鉄筋 SD490 D35	*	t 積	202509建P.17 202509積P.22
共通 Z001105019	ねじ節鉄筋 SD490 D38	*		202509建P.17 202509積P.22
共通 Z001105020	ねじ節鉄筋 SD490 D41	*	t 積	202509積P.22
共通 Z001120001	H形鋼(広幅) SS400 100×100	*	t 積	202509建P.17 202509積P.30
共通 Z001120002	H形鋼(広幅) SS400 125×125	*	#ID	202509建P.27 202509積P.30
共通 Z001120003	H形鋼(広幅) SS400 150×150	*	t 積	202509建P.27 202509積P.30
共通 Z001120004	H形鋼(広幅) SS400 175×175	*	補足1 建	
共通 Z001120005	H形鋼(広幅) SS400 200×200	*	補足1 建	
共通 Z001120006	H形鋼(広幅) SS400 250×250	*	補足1 建	
共通 Z001120007	H形鋼(広幅) SS400 300×300	*	補足1 建	202509建P.27 202509積P.30
共通 Z001120008	H形鋼(広幅) SS400 350×350	*	補足1 建	
共通	· III/AIII/ JUTUU JJUAJJU	*		202509積P.30 202509建P.27

			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
Z001120009 共通	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120010 共通	H形鋼(中幅) SS400 148×100	t * # #21	積 202509積P.30 202509建P.27
Z001120011 共通	H形鋼(中幅) SS400 194×150	t * # #21	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120012 共通	H形鋼(中幅) SS400 244×175	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120013 共通	H形鋼(中幅) SS400 294×200	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120014 共通	H形綱(中幅) SS400 340×250	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120015 共通	H形鋼(中幅) SS400 390×300	t * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120016 共通	H形鋼(中幅) SS400 440×300	t * * * 補足1	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120017 共通	H形鋼(中幅) SS400 488×300	t * # #21	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120018 共通	H形鋼(中幅) SS400 588×300		積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120019 共通	H形鋼(細幅) SS400 100×50	t * # #21	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120020 共通	H形鯛(細幅) SS400 150×75		積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120021 共通	H形鋼(細幅) SS400 175×90	t	積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120022 共通	H形鋼(細幅) SS400 200×100		積 202509積P.30 建 202509建P.27
Z001120023 共通	H形鋼(細幅) SS400 250×125	t	積 202509種P.27
Z001120024 共通	H形鋼(細幅) SS400 300×150	t	積 202509積P.30
Z001120025 共通	H形鋼(細幅) SS400 350×175	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * 	建 202509建P.27 積 202509積P.30
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400 400×200	t	建 202509建P.27 積 202509積P.30
共通 Z001120027	H形鋼(細幅) SS400 450×200	* 補足1 t	建 202509建P.27 積 202509積P.30
共通 Z001120028	H形鋼(細幅) SS400 500×200	1.0	建 202509建P.27 積 202509積P.30
共通 Z001120029	H形鋼(細幅) SS400 600×200		建 202509建P.27 積 202509積P.30
共通 Z001130001	等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40		建 202509建P.27 積 202509積P.32
共通 Z001130002	等辺山形鋼(小形) SS400 5×40×40	t	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400 4×50×50		建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50	t	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65	* #E1	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400 8×65×65	t	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400 6×75×75	*	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75	t	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130009	等辺山形綱(中形) SS400 12×75×75	* #ELL *	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400 7×90×90		建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90	* # #E1 #E1	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400 13×90×90	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400 7×100×100		建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通 Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	建 202509建P.31 積 202509積P.32
共通	SAMPLE SOTO TOTOONIO		建 202509程P.31

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

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z004239005 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用	組 *	建 202509建P.24
Z004239006 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組*	建 202509建P.24
Z004239007 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組 *	建 202509建P.24
Z004239008 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	組 * 	建 202509建P.24
Z004239009 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組 *	建 202509建P.24
Z004239010 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 土木用	組 *	建 202509建P.24
Z004239011 共通	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	<u>組</u> *	建 202509建P.24
Z004239012 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D13 継手一般用	組 *	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239013 共通	機械式継手	摩擦圧接衫"継手 D16 継手一般用	· ·	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239014 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D19 継手一般用	組 *	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239015 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D22 継手一般用	組 *	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239016 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 継手 D25 継手一般用	組	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239017 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 縱手 D29 継手一般用	組*	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239018 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D32 継手一般用	組	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239019 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D35 継手一般用	組	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239020 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 繼手 D38 継手一般用	組	積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239021 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D41 継手一般用	組	積 202509建F.24 積 202509積P.28 建 202509建P.24
Z004239022 共通	機械式継手	摩擦圧接衫 [*] 継手 D51 継手一般用	組*	積 202509種F.28 建 202509建P.24
Z004239023 共通	機械式継手	スリープ 圧着衫 継手 D13 A9イプ	組	建 202509建P.24
Z004239025	機械式継手	スリープ [*] 圧着衫 [*] 継手 D13 H 9 イフ [°]	組	建 202509建P.24
共通 Z004239026	機械式継手	スリープ・圧着衫・継手 D16 Aタイプ	* 組	_
共通 Z004239027	機械式継手	スリーフ [*] 圧着衫 [*] 継手 D16 Bタイフ [°]	* 組	建 202509建P.24
共通 Z004239028	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
共通 Z004239029	機械式継手	スリープ 圧着衫 継手 D19 Aタイプ	* 	建 202509建P.24
共通 Z004239030	機械式継手	スリーフ゛圧着衫゛継手 D19 Bタイプ	* <u>*</u> 組	建 202509建P.24
共通 Z004239031	機械式継手	スリーフ 正着衫 継手 D19 Hタイプ	* 	建 202509建P.24
共通 Z004239032	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D22 Aタイプ	* <u>*</u> 組	建 202509建P.24
共通 Z004239033	機械式継手	スリープ圧着ネジ継手 D22 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
共通 Z004239034	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D22 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
共通 Z004239035	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D25 Aタイプ	* 	建 202509建P.24
共通 Z004239036	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D25 Bタイプ	* 組	建 202509建P.24
共通 Z004239037	機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D25 Hタイプ	* 組	建 202509建P.24
共通 Z004239038		スリーフ・圧着衫・継手 D29 Aタイフ°	* 	建 202509建P.24
共通 Z004239039		スリーフ [*] 圧着ネジ継手 D29 Bタイプ	* * 組	建 202509建P.24
共通 Z004239040		スリーフ・圧着や、継手 D29 Hタイプ	* *	建 202509建P.24
共通	10X10X2-\1981	AEBI - 19E3 - VEZIVIZ	*	建 202509建P.24

	http://doi.org/		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004239041 共通	機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D32 Aタイプ	組 *	建 202509建P.24
Z004239042 共通	機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D32 Bタイプ	*	建 202509建P.24
Z004239043 共通	機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D32 Hタイプ	<u>組</u>	建 202509建P.24
Z004239044 共通	機械式継手 スリープ 圧着ネジ継手 D35 A9イプ	*	建 202509建P.24
Z004239045 共通	機械式継手 スリープ 圧着ネジ継手 D35 Bタイプ	*	建 202509建P.24
Z004239046 共通	機械式継手 スリープ 圧着ネジ継手 D35 Hタイプ	*	建 202509建P.24
Z004239047 共通	機械式継手 スリープ 圧着ネジ継手 D38 Aタイプ	組*	建 202509建P.24
Z004239048 共通	機械式継手 スリーブ 圧着衫ご 継手 D38 B9イプ	組*	建 202509建P.24
Z004239049 共通	機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D38 Hタイプ	組*	建 202509建P.24
Z004239050 共通	機械式継手 スリープ 圧着衫 継手 D41 A9イプ	組*	建 202509建P.24
Z004239051 共通	機械式継手 スリープ圧着ネジ継手 D41 Bタイプ	組*	建 202509建P.24
Z004239052 共通	機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D41 Hタイプ	組*	建 202509建P.24
Z004239053 共通	機械式継手 スリーブ圧着ネジ継手 D51 Aタイプ	組*	建 202509建P.24
Z004239054 共通	機械式継手 スリープ 圧着衫 継手 D51 Bタイプ	組*	建 202509建P.24
Z004239055 共通	機械式継手 スリープ 圧着衫 継手 D51 H9イプ	組*	建 202509建P.24
Z901030012 共通	軽量鋼矢板 SS400 各種	t *	積 202509積P.39 建 202509建P.50
Z901030013 共通	鋼矢板 SY295 U形 陸上渡し 12m以下(地域エキストラ含む)	t *	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030014 共通	鋼矢板 SY295 U形 陸上渡し 12m超18m以下(地域エキストラ含む)	t *	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030015 共通	鋼矢板 SY295 FL 陸上渡し 12m以下(形状・地域エキストラ含む)	t *	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030016 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m超18m以下(形状・地域エキストラ含む)	t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030017 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m以下(形状・地域エキストラ含む)	t *	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901030018 共通	鋼矢板 SY295 FXL 陸上渡し 12m超18m以下(形状・地域エキストラ含む)	t	積 202509積P.9 建 202509建P.4
Z901104010 共通	構造用丸鋼 SS400 径19	t	建 202509建P.22
Z901104011 共通	構造用丸鋼 SS400 径22	t	建 202509建P.22
Z901120040 共通	H形鋼(細幅) SS400 125×60	t * 補足1	積 202509積P.30
Z901130030 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×20×20	* # ### ### #### #####################	積 202509積P.32 建 202509建P.31
大迎 Z901130031 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×25×25	*	積 202509程P.31 積 202509積P.32 建 202509建P.31
大理 Z901130032 共通	等辺山形鋼(小形) SS400 3×30×30	t	積 202509積P.32
大型 Z901150020 共通	溝形鋼(大形) SS400 10.5×380×100	* 補足1 t *	建 202509建P.31 積 202509積P.34 建 202509建 Web
大型 Z901150021 共通	溝形鋼(大形) SS400 11×250×90	* 補足1 t *	積 202509積P.34
Z901160010	I形鋼(大形) SS400 5.5×150×75	* 補足1 t *	建 202509建P.31 積 202509積P.34 建 202500建p.21
共通 Z901160011	I形鋼(大形) SS400 8×300×150	* 補足1 t *	建 202509建P.31 積 202509積P.34 建 202509種 Wob
共通 Z901160012	I形鋼(大形) SS400 9×350×150	* 補足1 t * * * * * * * * * * * * * * * * * *	建 202509建 Web 積 202509積P.34
共通 Z901160013	I形鋼(大形) SS400 10×400×150	* 補足1 t	建 202509建 Web 積 202509積P.34
共通 Z901160014	I形鋼(大形) SS400 11×450×175	* 補足1	建 202509建 Web 積 202509積P.34
共通		* 補足1	建 202509建 Web

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901160015	I形鋼(大形) SS400 11.5×300×150	t	積 202509積P.34
共通		* 補足1	建 202509建 Web
Z901160016	I形鋼(大形) SS400 12.5×400×150	t	積 202509積P.34
共通		* * * * * *	建 202509建 Web
Z901204010	しま鋼板 t=3.2 幅1219×長2438mm	t	積 202509積P.42
共通		*	建 202509建P.43
Z901204011 共通	しま鋼板 t=4.5 幅914×長1829mm	* ************************************	積 202509積P.42 建 202509建P.43
Z901204012 共通	しま鋼板 t=4.5 幅1524×長3048mm	**************************************	積 202509積P.42 建 202509建P.43
Z901204013 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1219×長2438mm	* ************************************	積 202509積P.42 建 202509建P.43
Z901204014 共通	しま鋼板 t=6.0 幅1524×長3048mm	*	積 202509積P.42 建 202509建P.43
Z901204015 共通	しま鋼板 t=9.0 幅1524×長6096mm	* ************************************	積 202509積P.42
鉄鋼二次製品 Z001312002	なまし鉄線 #10 径3.2	ka	積 202509積P.52
共通		kg *	建 202509建P.56
Z001312003	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001312004	なまし鉄線 #16 径1.6	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001312005	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001316003 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	* ************************************	積 202509積P.53
Z001316004 共通	亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	* ************************************	積 202509積P.53
Z001330001	鉄丸<ぎ N38 #14×38	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330002	鉄丸<ぎ N45 #13×45	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330003	鉄丸<ぎ N50F #13×50	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330004	鉄丸<ぎ N50 #12×50	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330005	鉄丸<ぎ N65F #12×65	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330006	鉄丸<ぎ N65 #11×65	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330007	鉄丸<ぎ N75 #10×75	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001330008	鉄丸<ぎ N100 #8×100	kg	積 202509積P.52
共通		*	建 202509建P.56
Z001350001 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径6 A種	**************************************	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350002 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径8 A種	**************************************	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350003 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径9 A種	**************************************	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350004 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径10 A種	**************************************	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350005	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径12 A種	m	積 202509積P.55
共通		*	建 202509建P.60
Z001350006 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径14 A種	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径16 A種	m	積 202509積P.55
共通		*	建 202509建P.60
Z001350008 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径18 A種	**************************************	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350009	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径20 A種	m	積 202509積P.55
共通		*	建 202509建P.60
Z001350010	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径22 A種	m	積 202509積P.55
共通		*	建 202509建P.60
Z001350011 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24) 径24 A種	**************************************	積 202509積P.55 建 202509建P.60

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価	<u>[</u> [(円) 物価資料
Z001350012 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 G種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350013 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径8 G種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350014 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350015 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径10 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350016 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350017 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径14 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350018 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350019 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径18 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350020 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径20 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350021 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径22 G種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350022 共通	ワイヤロープ(4号品 6×24)	径24 G種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350023 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径10 A種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350024 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径12 A種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350025 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径14 A種		積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350026 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径16 A種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350027 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径18 A種		積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350028 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径20 A種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350029 共通	ワイヤロープ(6号品 6×37)	径22 A種		積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350030 共通	ワイヤロープ(13号品) 径12	B種	*	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350031 共通	ワイヤロープ(13号品) 径14	B種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350032 共通	ワイヤロープ(13号品) 径16	B種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350033 共通	ワイヤロープ(13号品) 径18	B種		積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350034 共通	ワイヤロープ(13号品) 径20	B種	m *	積 202509積P.55 建 202509建P.60
Z001350035 共通	ワイヤロープ(13号品) 径22	B種	m *	
Z001350036 共通	ワイヤロープ(14号品) 径12	B種	m *	
Z001350037 共通	ワイヤロープ(14号品) 径14	B種	m *	
Z001350038 共通	ワイヤロープ(14号品) 径16	B種	m *	
Z001350039 共通	ワイヤロープ(14号品) 径18	B種	m *	
Z001350040 共通	ワイヤロープ(14号品) 径20	B種	m *	
Z001350041 共通	ワイヤロープ(14号品) 径22	B種		
Z001350042 共通	ワイヤロープ(18号品) 径12	B種	m *	
Z001350043 共通	ワイヤロープ(18号品) 径14	B種	m *	
Z001350044 共通	ワイヤロープ(18号品) 径16	B種	m *	***************************************
Z001350045 共通	ワイヤロープ(18号品) 径18	B種	m *	
Z001350046 共通	ワイヤロープ(18号品) 径20	B種	**************************************	***************************************
六旭			*	といとりしり煙と,00

Tell				滋賀県土木交通部
### 201559096 74 19 19 19 1 201559098-14 2015 19 19 1 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-14 201559098-15 201559089-70 2		名称·規格		物価資料
所用		ワイヤロープ(18号品) 径22 B種	m *	** '
# 20159094077		ワイヤーロープ (O/O) 6×19 径10		
### 2001408003		頭つきスタッド(橋梁用) 径19×100(B1198)	本 *	
### 1 205909#9770		頭つきスタッド(橋梁用) 径19×130(B1198)		
円成		頭つきスタッド(橋梁用) 径19×150(B1198)	*	***
月間		頭つきスタッド(橋梁用) 径22×100(B1198)	本 *	
無理金剛(G3551) 社3.2×100×100		頭つきスタッド(橋梁用) 径22×130(B1198)	本 *	
大語		頭つきスタッド(橋梁用) 径22×150(B1198)	*	
#技術		溶接金網(G3551) 径3.2×100×100	m2	
### ##		溶接金網(G3551) 径4.0×100×100	m2	***
共長 15		溶接金網(G3551) 径4.0×150×150	m2	
2001450007 潜療金属(G3551) (星5.0×150×150 102 202509場中26 12		溶接金網(G3551) 径5.0×100×100	m2	
201450008 油柱金屑(G3551)		溶接金網(G3551) 径5.0×150×150		
大語 202509時 26 202509時 27 202509時 26 202509時 28 20250		溶接金網(G3551) 径6.0×100×100	m2 *	積 202509積P.56
共通	Z001450009	溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	m2	積 202509積P.56
Table T		鉄筋金網(SD295) D6×100×100	m2	積 202509積P.56
T	Z001452002	鉄筋金網(SD295) D6×150×150	m2	積 202509積P.56
共通		鉄筋金網(SD295) D10×100~250	t *	
共通		鉄筋金網(SD295) D13×100~250	t *	
Z001454002		ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50)	m2 *	
Z001454003	Z001454002	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目56	m2	積 202509積P.57
Z001454004		ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 網目50		積 202509積P.57
大通 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	Z001454004	ひし形金網(亜鉛引き) 径2.5(2.6) 網目56		積 202509積P.57
Z901311010 鉄線 #10 径3.2 大通 大通 大通 大通 大通 大通 大面 大面	Z901311005	鉄線 #8 径4.0		積 202509積P.52
Z901312010 なまし鉄線 #8 径4.0 **	Z901311010	鉄線 #10 径3.2		積 202509積P.52
Z901312500	Z901312010	なまし鉄線 #8 径4.0	kg *	積 202509積P.52
	Z901312500	番線 #12	m *	積 202509積P.52
Z901330010	Z901314005	パープト゚ワイヤ3種 #14 2.0mm	kg *	
	Z901330010	かすがい φ9mm×150mm	*	積 202509積P.594
2901365005 以形側満用がレーチンが蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し 参 *	Z901330011	かすがい φ12mm×180mm	*	積 202509積P.594
Z901365010	Z901365005	U形側溝用ク゚レーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し 参考質量27kg	枚	
Z901365015 以形側溝用がレーチング 蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴ ム無し 参 枚 積 202509別P.95 共通 考質量51kg *	Z901365010	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し 参	枚 *	積 202509別P.95
Z901365020 U形側溝用ゲレチが蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し 参 枚 積 202509別P.95 共通 考質量80kg * 202509建 Web Z901365025 U形側溝用ゲレチが蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し 参 枚 積 202509別P.95	Z901365015	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し 参		積 202509別P.95
Z901365025 U形側満用がレーチンが蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm j ム無し 参 枚 積 202509別P.95	Z901365020	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し 参		積 202509別P.95
	Z901365025	U形側溝用がレーチング・蓋(JIS A5372用) T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し 参		積 202509別P.95

N/ 	67L 1010			226 ()	滋賀県土木交通部
単価コード地区	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z901365030 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し 利	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365035 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量26kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無し	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365040 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無し	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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	参考 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 j 4無し 利用し 利用し 利用し 利用し 利用し 利用し 利用し 利用し 利用し 利用	参考 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 202509別P.95 建 202509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 j 4無し 利	参考 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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	^{参考}	枚	積 202509別P.95 建 202509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 ゴム無し 参	参考	枚	積 202509別P.95 建 202509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 j 4無し 参	^{参考}	枚	積 202509別P.95 建 202509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	参考	枚	積 202509別P.95 建 202509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	無し * 	枚	積 202509別P.95 建 202509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	無し *	枚	積 202509別P.95 建 202509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	無し *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365100 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量47kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無	無し *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 J*4無	 ₩	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365110 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無	 ₩∪ *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365115 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm J*4無	* *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365120 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm j 4無	 ₩∪ *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365125 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 j~4付き	参	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365130 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 j*4付き	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 j*4付き	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 j*4付き	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 ゴル付き	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365150 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量18kg	T-25 L= 500mm,W=300mm j*ム付き	参	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365155 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量27kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴル付き	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509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 ゴム付き	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365165 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ごは付き す	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365170 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ごがき す	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365175 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ごは付き す	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365180 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 考質量36kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm j~l付き 利	参 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365185 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 ゴム付き 参	参考 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * 	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365190 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 ゴム付き 参	参考 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365195 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 j 4付き 参	参考 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365200 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 質量18kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き 参	参考 *	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web

単価コード	名称·規格		単位	滋貝宗工个父理部
地区		T 0/4000 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1	単価(円)	物価資料
Z901365205 共通	参考質量25kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=250mm ゴム付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365210 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量32kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム付き	枚 * 	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365215 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量38kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ごは付き	枚 *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365220 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量48kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm j*4付き	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365225 共通	U形側溝用ゲレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量12kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm j 4付き	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365230 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量16kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム付き	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365235 共通	U形側溝用ゲレーチング 蓋(JIS A5372用) 参考質量19kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム付き	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365240 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 参考質量24kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm j~4付き	枚	積 202509別P.95 建 202509建 Web
Z901365245 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量27kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し す	枚 15,100	
Z901365250 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) ベリ止めタイプ 参考質量36kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し す	枚 18,500	
Z901365255 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) ベリ止めタイプ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し す	枚 25,100	
Z901365260 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し す	枚 42,600	
Z901365265 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量13kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ゴム無し すべ	枚 8,500	
Z901365270 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量19kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無し すべ	枚 10,700	
Z901365275 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) 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 ゴム無し すべ	枚 25,700	
Z901365285 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量21kg	T-2 L=1,000mm,W=250mm ゴム無し すべ	枚 13,300	
Z901365290 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量23kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム無し すべ	枚 15,500	
Z901365295 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し すべ	枚 18,500	
Z901365300 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) り止めタイプ 参考質量39kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無し すべ	枚 20,200	
Z901365305 共通	U形側溝用ゲレーチング 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形側溝用ゲレーチング 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形側溝用ゲレーチング 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 ゴム無し	枚 16,000	
Z901365330 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量33kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm ゴム無し	枚 18,700	
Z901365335 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム無し	枚 21,300	
Z901365340 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量51kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm ゴム無し	枚 25,700	
Z901365345 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2(細目) L= 500mm,W=250mm ゴム無し	枚 8,440	
Z901365350 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量k17g	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム無し	枚 9,630	
Z901365355 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム無し	枚 11,400	
Z901365360 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量26kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム無し	枚 12,500	
Z901365365 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) ベリ止めタイプ 参考質量28kg	T-25 L=1,000mm,W=250mm ごは付き す	枚 17,900	
Z901365370 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量37kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム付き す	枚 21,300	
7.過 Z901365375 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) べり止めタイプ 参考質量52kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム付き す	枚 27,900	
六坦			۷,۶00	

				滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z901365380 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) ベり止めタイプ 参考質量79kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム付き す	枚 45,400	
Z901365385 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14kg	T-25 L= 500mm,W=250mm ごは付き すべ	枚 10,400	
Z901365390 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 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 ごは付き 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 ぶん付き 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 ごがき すべ	枚 16,100	
Z901365410 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24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm ごがき 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 ご 4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 ご 4付き すべ	枚 23 , 000	
Z901365425 共通	U形側溝用ゲレーチング蓋(JIS A5372用) 止めタイプ 参考質量11kg	T-2 L= 500mm,W=250mm ご4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 ご4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 ご 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 ごは付き 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 ゴム付き	枚 21,500	
Z901365455 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41kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm ゴム付き	枚 24,000	
Z901365460 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 ゴム付き	枚 28,500	
Z901365465 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 ゴム付き	枚 10,000	
Z901365470 共通	U形側溝用グレーチング蓋(JIS A5372用) すべり止めタイプ 参考質量17kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm ゴム付き	枚 11,200	
Z901365475 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21kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm ゴム付き	枚 12,900	
Z901365480 共通		T-2(細目) L= 500mm,W=500mm ゴム付き	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無し 参考質量41kg	T側溝用) T-25 L=1,000mm,W=300mm ゴム	枚	積 202509別P.96
Z901365490 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量59kg	T側溝用) T-25 L=1,000mm,W=400mm ゴム	枚	積 202509別P.96
Z901365495 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量81kg	T側溝用) T-25 L=1,000mm,W=500mm ゴム	枚	積 202509別P.96
Z901365500 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量21kg	T側溝用) T-25 L= 500mm,W=300mm コ゚ム	枚	積 202509別P.96
Z901365505 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量30kg	T側溝用) T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム	枚	積 202509別P.96
Z901365510 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量42kg	T側溝用) T-25 L= 500mm,W=500mm コ゚ム	枚	積 202509別P.96
Z901365515 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量24kg	T側溝用) T-2 L=1,000mm,W=300mm ゴム	枚	積 202509別P.96
大海 Z901365520 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量30kg	T側溝用) T-2 L=1,000mm,W=400mm ゴム	枚	積 202509別P.96
Z901365525 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打無し 参考質量33kg	T側溝用) T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム	枚	積 202509別P.96
Z901365530 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打し 参考質量12kg	T側溝用) T-2 L= 500mm,W=300mm コ゚ム無	枚	積 202509別P.96
大畑 Z901365535 共通		T側溝用) T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム無	枚	積 202509別P.96
大四 Z901365540 共通		T側溝用) T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム無	* 枚	積 202509別P.96
Z901365545 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ。場所打 L=1,000mm,W=300mm 」、A無し	丁側溝用) T-2(細目) 参考質量33kg	枚	積 202509別P.96
大地 Z901365550 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打 L=1,000mm,W=400mm ゴム無し		枚	積 202509別P.96
六四			T	

32 tr. —	27.5kg +0.40		114 A.L.	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z901365555 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) L=1,000mm,W=500mm コ゚ム無し 参考質量50		枚 *	積 202509別P.96
Z901365560 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=300mm ゴム無し 参考質量16kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365565 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) 500mm,W=400mm ゴム無し 参考質量19kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365570 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=500mm ゴム無し 参考質量25kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365575 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm 3°4	枚	積 202509別P.96
Z901365580 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)付き 参考質量60kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm 3°4	枚	積 202509別P.96
Z901365585 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量82kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm J Å	枚	積 202509別P.96
Z901365590 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm J° A	枚	積 202509別P.96
Z901365595 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm J° A	枚	積 202509別P.96
Z901365600 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm J° A	枚	積 202509別P.96
Z901365605 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm 3°4	枚 *	積 202509別P.96
Z901365610 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm J* A	枚	積 202509別P.96
Z901365615 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 付き 参考質量34kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm 3°4	枚 *	積 202509別P.96
Z901365620 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) き 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm コ゚ム付	枚	積 202509別P.96
Z901365625 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) き 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付	枚 *	積 202509別P.96
Z901365630 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) き 参考質量17kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付	枚	積 202509別P.96
Z901365635 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) 1000mm,W=300mm ゴム付き 参考質量33kg	T-2(細目) L=	枚 *	積 202509別P.96
Z901365640 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 1000mm,W=400mm ゴム付き 参考質量38kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365645 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) 1000mm,W=500mm ゴム付き 参考質量51kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365650 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=300mm ゴム付き 参考質量16kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365655 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=400mm ゴム付き 参考質量19kg	T-2(細目) L=	枚 *	積 202509別P.96
Z901365660 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 500mm,W=500mm ゴム付き 参考質量25kg	T-2(細目) L=	枚	積 202509別P.96
Z901365665 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 無し すべり止めタイプ参考質量41kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm J L	枚 19,700	
Z901365670 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) 無し すべり止めタイプ参考質量60kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm J Å	枚 30,400	
Z901365675 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) 無し すべり止めタイプ参考質量80kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm J Å	枚 43,100	
Z901365680 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm ゴム無	枚 11,100	
Z901365685 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm ゴム無	枚 16,000	
Z901365690 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量41kg	T-25 L= 500mm,W=500mm ゴム無	枚 26,300	
Z901365695 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ 参考質量24kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm J*4無	枚 14,800	
Z901365700 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ参考質量30kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm J*4無	枚 15,400	
Z901365705 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) し すべり止めタイプ 参考質量34kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm ゴム無	枚 16,800	
Z901365710 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) すべり止めタイプ参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm j ム無し	枚 8 , 190	
Z901365715 共通	U形側溝用グレーチング蓋 (国交省タイプ場所打側溝用) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm j ム無し	枚 8,440	
Z901365720 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) すべり止めタイプ参考質量17kg	T-2 L= 500mm,W=500mm j*4無し	枚 9,000	
Z901365725 共通	U形側溝用グレーチング蓋(国交省タイプ場所打側溝用) ゴム無し すべり止めタイプ参考質量35kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=300mm	枚 18,600	

単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	滋貝宗上个父进部 物価資料
Z901365730 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) ゴム無し すべり止めタイプ参考質量40kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=400mm	枚 21,400	
Z901365735 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)」、14無し すべり止めタイプ参考質量46kg	T-2(細目) L=1,000mm,W=500mm	枚 24,100	
Z901365740 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)」 ム無し すべり止めタイプ参考質量18kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm	枚 9,510	
Z901365745 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)」、ム無し すべり止めタイプ参考質量20kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm	枚 10,800	
Z901365750 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)」、ム無し すべり止めタイプ参考質量23kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm	枚 12,300	
Z901365755 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)付き すべり止めタイプ参考質量42kg	T-25 L=1,000mm,W=300mm J*A	枚 22,500	
Z901365760 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)付き すべり止めタイプ参考質量60kg	T-25 L=1,000mm,W=400mm J Å	枚 33,200	
Z901365765 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)付き すべり止めタイプ参考質量81kg	T-25 L=1,000mm,W=500mm J Å	枚 45,800	
Z901365770 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) き すべり止めタイプ参考質量21kg	T-25 L= 500mm,W=300mm J 佔付	枚 13,100	
Z901365775 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) き すべり止めタイプ参考質量31kg	T-25 L= 500mm,W=400mm J 4付	枚 17,900	
Z901365780 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) き すべり止めタイプ参考質量42kg	T-25 L= 500mm,W=500mm J 佔付	枚 28,300	
Z901365785 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) き すべり止めタイプ参考質量25kg	T-2 L=1,000mm,W=300mm コ゚ム付	枚 17,500	
Z901365790 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) き すべり止めタイプ参考質量31kg	T-2 L=1,000mm,W=400mm コ゚ム付	枚 18,100	
Z901365795 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) き すべり止めタイプ参考質量35kg	T-2 L=1,000mm,W=500mm コ゚ム付	枚 19,600	
Z901365800 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) すべり止めタイプ 参考質量12kg	T-2 L= 500mm,W=300mm ゴム付き	枚 10,200	
Z901365805 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) すべり止めタイプ 参考質量15kg	T-2 L= 500mm,W=400mm ゴム付き	枚 10,300	
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) すべり止めタイプ 参考質量17kg	T-2 L= 500mm,W=500mm ゴム付き	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) ゴム付き すべり止めタイプ参考質量35kg	T-2(細目) L= 1000mm,W=300mm	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) ゴム付き すべり止めタイプ参考質量41kg	T-2(細目) L= 1000mm,W=400mm	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) ゴム付き すべり止めタイプ参考質量46kg	T-2(細目) L= 1000mm,W=500mm	枚 26,900	
Z901365830 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) ゴム付き すべり止めタイプ参考質量18kg	T-2(細目) L= 500mm,W=300mm	枚 11,400	
Z901365835 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) ゴム付き すべり止めタイプ参考質量21kg	T-2(細目) L= 500mm,W=400mm	枚 12 , 800	
Z901365840 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) ゴム付き すべり止めタイプ参考質量23kg	T-2(細目) L= 500mm,W=500mm	枚 14,300	
Z901366245 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内帽めタイプ参考質量18kg	畐 300タイプ L=50cm ゴム無し すべり止	枚 11,300	
Z901366250 共通	自由勾配側溝がレーチング、蓋(蓋2枚タイプ)) T-25 内帆めタイプ 参考質量26kg	国 400タイプ L=50cm ゴム無し すべり止	枚 16,100	
Z901366255 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内帽めタイプ参考質量36kg	畐 500タイプ L=50cm ゴム無し すべり止	枚 23,500	
Z901366260 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内帆めタイプ参考質量47kg	届 600タイプ L=50cm ゴム無し すべり止	枚 29,600	
Z901366265 共通	自由勾配側溝がレーチンが蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内帆めタイプ参考質量36kg	国 300タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	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 内帽めタイプ参考質量51kg	冨 400タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	枚 25,600	
Z901366275 共通	自由勾配側溝がレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内帽めタイプ参考質量70kg	ਙ 500タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	枚 38,300	
Z901366280 共通	自由勾配側溝ク゚レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-25 内帽めタイプ参考質量83kg	畐 600タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	枚 53,900	
Z901366285 共通	自由勾配側溝ク゚レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 タイプ 参考質量12kg	300タイプ L=50cm ゴム無し すべり止め	枚 8,060	
Z901366290 共通	自由勾配側溝ク゚レーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2 内幅 タイプ参考質量16kg	400タイプ L=50cm ゴム無し すべり止め	枚 10 , 800	
Z901366295 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 タイプ参考質量20kg	500タイプ L=50cm ゴム無し すべり止め	枚 11,400	
Z901366300 共通	自由勾配側溝がレーチング蓋(蓋2枚タイプ)) T-2 内幅 タイプ 参考質量24kg	600タイプ L=50cm ゴム無し すべり止め	枚 13 , 900	

滋賀県土木交通部

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
Z901366305 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量23kg	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	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) めタイプ参考質量30kg	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	枚 17,800	
Z901366315 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量39kg	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	枚 22,300	
Z901366320 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量48kg	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム無し すべり止	枚 27,200	
Z901366325 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量16kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム無し すべ	枚 10,400	
Z901366330 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量19kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム無し すべ	枚 12,900	
Z901366335 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム無し すべ	枚 16,500	
Z901366340 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ 参考質量32kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム無し すべ	枚 24 , 100	
Z901366345 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム無し す	枚 20,000	
Z901366350 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ参考質量39kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム無し す	枚 24,000	
Z901366355 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ 参考質量57kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム無し す	枚 32,900	
Z901366360 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ参考質量65kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm コ゚ム無し す	枚 39,300	
Z901366365 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量18kg	T-25 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き すべり止	枚 12,000	
Z901366370 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量26kg	T-25 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き すべり止	枚 16,800	
Z901366375 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量38kg	T-25 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き すべり止	枚 24,300	
Z901366380 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量47kg	T-25 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き すべり止	枚 30,300	
Z901366385 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ参考質量36kg	T-25 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き すべり	枚 19,900	
Z901366390 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ参考質量51kg	T-25 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き すべり	枚 27,200	
Z901366395 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) 止めタイプ参考質量75kg	T-25 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き すべり	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) 止めタイプ参考質量83kg	T-25 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き すべり	枚 55,400	
Z901366405 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) タイプ参考質量12kg	T-2 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き すべり止め	枚 8,820	
Z901366410 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) タイプ参考質量16kg	T-2 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き すべり止め	枚 11,500	
Z901366415 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) タイプ参考質量20kg	T-2 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き すべり止め	枚 12,200	
Z901366420 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) タイプ参考質量24kg	T-2 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き すべり止め	枚 14,600	
Z901366425 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量23kg	T-2 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き すべり止	枚 15,900	
Z901366430 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量31kg	T-2 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き すべり止	枚 19.400	
Z901366435 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量39kg	T-2 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き すべり止	枚 23 . 900	
Z901366440 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) めタイプ参考質量48kg	T-2 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き すべり止	枚 28,700	
Z901366445 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ参考質量17kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=50cm ゴム付き すべ	枚 11,200	
Z901366450 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ参考質量20kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=50cm ゴム付き すべ	枚 13,600	
Z901366455 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ参考質量28kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=50cm ゴム付き すべ	枚 17,200	
Z901366460 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) り止めタイプ参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 600タイプ L=50cm ゴム付き すべ	枚 24.900	
Z901366465 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ参考質量33kg	T-2(細目) 内幅 300タイプ L=100cm ゴム付き す	枚 21,600	
Z901366470 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ参考質量39kg	T-2(細目) 内幅 400タイプ L=100cm ゴム付き す	枚 25,700	
Z901366475 共通	自由勾配側溝グレーチング蓋(蓋2枚タイプ) べり止めタイプ参考質量55kg	T-2(細目) 内幅 500タイプ L=100cm ゴム付き す	枚 34,500	

226 / 177	A.T. 1940	214.11	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称•規格	単位 単価(円)	物価資料
Z901366480 共通	自由勾配側溝ダレーチング蓋(蓋2枚タイプ) T-2(細目) 内幅 600タイプ L=100cm ゴム付き すべり止めタイプ 参考質量66kg	枚 40,800	
Z901368185 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め 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	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ無し 参考質量26kg	組 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	ゲレチング 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	ゲレチング 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	ゲレチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ無し 参考質量85kg	組 50,100	
Z901368215 共通	ゲレチング 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 17,800	
Z901368220 共通	ゲレチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 450×450 クリップ付き 参考質量26kg	組 18,500	
Z901368225 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ付き 参考質量31kg	組 19,900	
Z901368230 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 600×600 クリップ付き 参考質量47kg	組 31,700	
Z901368235 共通	ゲレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 700×700 クリップ付き 参考質量61kg	組 37,600	
Z901368240 共通	ゲレチングます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め T-2(細目) ます穴 800×800 クリップ付き 参考質量85kg	組 51,600	
Z901368245 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量30kg	組 18,600	
Z901368250 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量37kg	組 23,100	
Z901368255 共通	がレーチンがます蓋(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 参考質量47kg	組 27,100	
Z901368260 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量69kg	組 36,700	
Z901368265 共通	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量87kg	組 46,900	
Z901368270 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ無し すべり止めタイプ 参考質量117kg	組 72,500	
Z901368275 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ無し すべり止めタイプ参考質量20kg	組 12,600	
Z901368280 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ無し すべり止めタイプ参考質量22kg		
Z901368285 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ無し すべり止めタイプ参考質量29kg		
Z901368290 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ無し すべり止めタイプ参考 質量36kg	組 21,700	
Z901368295 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ無し すべり止めタイプ参考質量51kg		
Z901368300 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ無し すべり止めタイプ参考質量61kg	組 35,800	
Z901368305 共通	がレーチング ます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 400×400 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量30kg		
Z901368310 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 450×450 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量37kg	組 24,600	
Z901368315 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 500×500 クリップ付き すべり止めタイプ参考質量47kg		
Z901368320 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 600×600 クリップ付き すべり止めタイプ参考質量69kg		
Z901368325 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 700×700 クリップ付き すべり止めタイプ参考質量87kg		
Z901368330 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-25 ます穴 800×800 クリップ付き すべり止めタイプ参考質量117kg		
Z901368335 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 400×400 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量20kg	組 14,100	
Z901368340 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 450×450 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量22kg	組 15,600	
Z901368345 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 500×500 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量29kg	組 18,900	
Z901368350 共通	グレーチングます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 600×600 クリップ付き すべり止めタイプ 参考質量36kg	組 23,200	
/\=		23,200	

	人,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
Z901368355 共通	ゲレチング ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 700×700 クリップ付き すべり止めタイ 考質量51kg	プ 参 組 31,900
Z901368360 共通	ゲレチング ます蓋(落とし込みタイプ) T-2 ます穴 800×800 クリップ付き すべり止めタイ 考質量61kg	グ 参 組 37,300
Z901368365 共通	盗難防止用鎖 グレーチングます蓋(落とし込みタイプ用)	個 630
Z901368370 共通	グレーチングます蓋(110°開閉式) T-25 300×400 本体受枠込み 参考質量18kg	組 * 202509積P.395 202509建P.276
Z901368375 共通	グレーチングます蓋(110°開閉式) T-25 400×400 本体受枠込み 参考質量23kg	組
Z901380005 共通	ポル φ9mm 125mm W3/8 六角ポル	本 * 202509積P.62 202509建P.66
Z901392005 共通	7ንカー市" ルト	本 積 202509積P.68 * 202509建P.69
Z901450020 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×50×50	m2 積 202509積P.56 * 202509建P.74
Z901450021 共通	溶接金網(G3551) 径2.6×100×100	m2 積 202509積P.56 * 202509建P.74
Z901450022 共通	溶接金網(G3551) 径6.0×200×200	m2 積 202509積P.56 * 202509建P.74
Z901454110 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径3.2 網目50 Z-G3	m2 積 202509積P.57 * 補足16 建 202509建P.76
Z901454115 共通	ひし形金網(亜鉛引き) 径4.0 網目50 Z-G3	m2 積 202509積P.57 * 補足16 建 202509建P.76
Z901454210 共通	ひし形金網(着色塗装) 径2.6 網目50 C-G3	m2 積 202509積P.57 * 補足16 建 202509建P.76
Z901454220 共通	ひし形金網(着色塗装) 径3.2 網目50 C-G3	m2 積 202509積P.57 * 補足16 建 202509建P.76
Z901454230 共通	ひし形金網(着色塗装) 径4.0 網目50 C-G3	m2 積 202509積P.57 * 補足16 建 202509建P.76
Z901455505 共通	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本 積 202509積P.71 * 202509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 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532510 共通	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532515 共通	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532520 共通	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532525 共通	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532605 共通	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 2 202509建P.386
Z902532610 共通	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532615 共通	コルゲートU型フリューム B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532700 共通	コルゲートU型フリューム 450×450mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z902532705 共通	コルゲートU型フリューム 650×650mm 板厚1.6mm	m 積 202509積P.519 * 202509建P.386
Z904280006 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m超 18m以下	t
Z904280007 共通	鋼管杭 陸上渡し 12m以下	t 積 202509積P.10 * 202509建P.5
Z904281005 共通	亜鉛引鉄板 0.27mm×914mm	m 積 202509積P.51 * 202509建P.54

セメント・生コン・骨材

共通



単価コード	名称·規格	滋賀県土木交通単位
地区	ытот жин	半価(円) 物価資料
Z002002002 共通	セメント(早強ポルトランド) バラ	t
Z002002003 共通	セメント(高炉B) バラ	t 積 202509積P.80 * 202509建P.79
Z002002006 共通	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t 積 202509積P.81 * 補足3 建 202509建P.80
Z002002007 共通	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t
Z002002008 共通	セメント(高炉B) 25kg袋入	t * 補足3
Z002010001 大津	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010001 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下)	m3
Z002010001 南部	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 * 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010001 甲賀	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010001 東近江	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010001 湖東	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010001 長浜	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010001 木之本	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010001 高島	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010002 大津	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010002 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010002 南部	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010002 甲賀	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010002 東近江	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010002 湖東	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010002 長浜	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010002 木之本	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010002 高島	生コンクリート 18-12-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010003 大津	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010003 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010003 南部	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010003 甲賀	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010003 東近江	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002010003 湖東	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010003 長浜	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010003 木之本	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010003 高島	生コンクリート 18-15-25(20) W/C=60%以下	m3
Z002010009 大津	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3
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
Z002010009 南部	生コンクリート 21-8-25(20) W/C=60%以下	m3

					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
Z002010009 甲賀	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010009 東近江	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010009 湖東	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010009 長浜	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010009 木之本	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010009 高島	生コンクリート	21-8-25(20)	W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 大津	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 南部	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 甲賀	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 東近江	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 湖東	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 長浜	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 木之本	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010017 高島	生コンクリート	24-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 大津	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 大津(和邇川以北)	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 南部	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 甲賀	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 東近江	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 湖東	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 長浜	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 木之本	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010018 高島	生コンクリート	24-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 大津	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 南部	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 甲賀	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 東近江	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 湖東	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 長浜	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 木之本	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010025 高島	生コンクリート	27-8-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002010026 大津	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002010026 大津(和邇川以北)	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下	m3	積 202509建 Web 建 202509建 Web

				1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格				単位 単価(円)	物価資料
Z002010026 南部	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010026 甲賀	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010026 東近江	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010026 湖東	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010026 長浜	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010026 木之本	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010026 高島	生コンクリート	27-12-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010028 大津	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010028 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010028 南部	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010028 甲賀	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010028 東近江	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509種 Web
Z002010028 湖東	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160
Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
長浜 Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
木之本 Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	W/C=55%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
高島 Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		*m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
大津 Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		*m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
大津 (和邇川以北) Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		*m3_	建 202509建 Web 積 202509積P.160
南部 Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		*m3_	建 202509建 Web 積 202509積P.160
甲賀 Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
東近江 Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
湖東 Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
長浜 Z002010029	牛コンクリート	30-12-25(20)	W/C=55%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
木之本 Z002010029		30-12-25(20)			* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
高島 Z002010034		40-8-25(20)			* m3	建 202509建 Web 積 202509種P.160
大津 Z002010034		40-8-25(20)			*	建 202509建 Web 積 202509建 P.160
大津 (和邇川以北)					m3 *	建 202509建 Web
Z002010034 南部		40-8-25(20)			m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010034 甲賀		40-8-25(20)			m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010034 東近江	生コンクリート	40-8-25(20)	W/C=55%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010034 湖東		40-8-25(20)			m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010034 長浜	生コンクリート	40-8-25(20)	W/C=55%以下		m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010034 木之本	生コンクリート	40-8-25(20)	W/C=55%以下		m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010034 高島	生コンクリート	40-8-25(20)	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002010035 大津	生コンクリート	18-5-40 W/C	=60%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509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
Z002010035 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 * 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 南部	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 設定なし 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 甲賀	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 東近江	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 湖東	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 * 建	
Z002010035 長浜	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 木之本	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 * 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010035 高島	生コンクリート 18-5-40	W/C=60%以下	m3 * 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 大津	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 設定なし 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 * 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 南部	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 設定なし 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 甲賀	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 * 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 東近江	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 * 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 湖東	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 長浜	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 木之本	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010036 高島	生コンクリート 18-8-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 大津	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 積 設定なし 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 南部	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 積 設定なし 建	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 甲賀	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 東近江	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 湖東	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 長浜	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 木之本	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010038 高島	生コンクリート 18-12-40	W/C=60%以下	m3 養	
Z002010047 大津	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 積 設定なし 建	
Z002010047 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160
Z002010047 南部	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 積 設定なし 建	
Z002010047 甲賀	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 * 建	-
Z002010047 東近江	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 積 建	
Z002010047 湖東	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 *	· -
Z002010047 長浜	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 *	
Z002010047 木之本	生コンクリート 21-5-40	W/C=60%以下	m3 *	
			X.F.	

				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
Z002010048 大津	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 設定なし 3	責 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 *	責 202509積P.160
Z002010048 南部	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 設定なし 3	1 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 甲賀	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 *	責 202509積P.160
Z002010048 東近江	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下		責 202509積P.160
Z002010048 湖東	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 *	責 202509積P.160
Z002010048 長浜	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 *	責 202509積P.160
Z002010048 木之本	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下	m3 *	1 202509積P.160 202509建 Web
Z002010048 高島	生コンクリート 21-8-40	W/C=60%以下		202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 大津	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下	m3 設定なし	1 202509積P.160 2 202509建 Web
Z002010049 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下	m3 *	202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 南部	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下	m3 設定なし	202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 甲賀	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下		202509積P.160 202509建 Web
Z002010049 東近江	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下		責 202509積P.160
Z002010049 湖東	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下	m3 *	責 202509積P.160
Z002010049 長浜	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下	m3 *	責 202509積P.160
Z002010049 木之本	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下		責 202509積P.160
Z002010049 高島	生コンクリート 21-12-40	W/C=60%以下		責 202509積P.160
Z002010058 大津	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下	m3 設定なし	責 202509積P.160
Z002010058 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010058 南部	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010058 甲賀	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下	_	責 202509積P.160
Z002010058 東近江	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010058 湖東	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010058 長浜	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下	m3	202509積P.160 202509建 Web
Z002010058 木之本	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010058 高島	生コンクリート 24-8-40	W/C=55%以下	m3	202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 大津	生コンクリート 24-12-40) W/C=55%以下	m3	責 202509積P.160 ≥ 202509建 Web
Z002010059 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 24-12-4() W/C=55%以下	m3	責 202509積P.160
Z002010059 南部	生コンクリート 24-12-4() W/C=55%以下	m3	1 202509積P.160 202509建 Web
Z002010059 甲賀	生コンクリート 24-12-40) W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010059 東近江	生コンクリート 24-12-40) W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010059 湖東	生コンクリート 24-12-40) W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010059 長浜	生コンクリート 24-12-40) W/C=55%以下		責 202509積P.160
Z002010059 木之本	生コンクリート 24-12-40) W/C=55%以下		責 202509積P.160
小人牛			*	LULJU7 姓 WUD

Text				滋賀県土木交通部
2002010099	名称·規格			物価資料
202510009	生コンクリート	24-12-40 W/C=55%以下	m3 *	
大地・領職(日本)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
国語	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
#報酬	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
勝元王	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
製作	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
製作	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
表述	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
素質	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
大神 * 1 202509H Web 202509H W	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下		積 202509積P.160
大文 (日本明山以北)	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
講事	 生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
# 日報	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
# 新江	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
渡来	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
担任	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	The state of the s
大之本 # # 2202509種 Web 2002010077	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
本語	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
大津	生コンクリート	40-12-25(20) W/C=55%以下	m3 *	
大津 (和謝川以北) Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
南部	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
# 2002012001 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
東近江 Z002012001 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
湖東	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
展浜 2002012001 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002012001 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 20025092002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 202509積P.160 202509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 2002509建 Web 2002500202 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 積 202509積P.160 202509建 Web 2002509建 Web 2002509程 Web	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3	
* 理 202509建 Web 202509建 Web 2002012001 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 大津 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 性コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 提 202509種P.160 202509建 Web 20	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3	
高島 *	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3	
大津 * 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * * 202509建 Web Z002012002 中部 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160 202509建 Web Z002012002 中間 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160 Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 * m3 積 202509積P.160	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3	
大津 (和週川以北) * 建コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 できるの2012002 性コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 できるの2012002 できるの2	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3	
南部 *	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
# 202509建 Web 2002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
乗近江 * 建 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
湖東 * 建 202509建 Web Z002012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 m3 積 202509積P.160	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	
	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 *	

				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
Z002012002 木之本	生コンクリート 21-8-2	25(20) 高炉 W/C=60%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012002 高島	生コンクリート 21-8-2	25(20) 高炉 W/C=60%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 大津	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 南部	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 甲賀	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 東近江	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 湖東	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 長浜	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 木之本	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下		積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012004 高島	生コンクリート 24-8-2	25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 大津	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 南部	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 甲賀	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 東近江	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 湖東	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 長浜	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 木之本	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3_	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012005 高島	生コンクリート 24-12-	-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 大津	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 南部	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 甲賀	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 東近江	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 湖東	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 長浜	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 木之本	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012008 高島	生コンクリート 18-5-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012010 大津	生コンクリート 18-8-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
7/年 Z002012010 大津(和邇川以北)	生コンクリート 18-8-4	40 高炉 W/C=60%以下	<u>m3</u>	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002012010 南部	生コンクリート 18-8-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509建 Web 建 202509積P.160 建 202509建 Web
^{関部} Z002012010 甲賀	生コンクリート 18-8-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509建 Web 建 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012010	生コンクリート 18-8-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	積 202509積P.160
東近江 Z002012010	生コンクリート 18-8-4	40 高炉 W/C=60%以下	m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
湖東			*	建 202509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
Z002012010 長浜	生コンクリート	18-8-40 高炉 1	W/C=60%以下	:	m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012010 木之本	生コンクリート	18-8-40 高炉 1	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012010 高島	生コンクリート	18-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 大津	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 大津(和邇川以北)	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下	:	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 南部	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 甲賀	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下	:	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 東近江	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下	:	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 湖東	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 長浜	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下	:	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 木之本	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012013 高島	生コンクリート	18-12-40 C=27	70 高炉 W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 大津	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 大津 (和邇川以北)	生コンクリート	21-5-40 高炉 \	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 南部	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 甲賀	生コンクリート	21-5-40 高炉 \	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 東近江	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 湖東	生コンクリート	21-5-40 高炉 \	W/C=60%以下		m3	積 202509建 Web
Z002012018 長浜	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012018 木之本	生コンクリート	21-5-40 高炉 \	W/C=60%以下		m3	積 202509建 Web
Z002012018 高島	生コンクリート	21-5-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002012019 大津	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		************************************	積 202509建 Web
7/年 Z002012019 大津 (和瀬川以北)	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202509建 Web
Z002012019 南部	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下	·	** m3 設定なし	積 202509建 Web
Z002012019 甲賀	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		m3	積 202509積P.160
TI Z002012019 東近江	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012019 湖東	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		* m3	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		* m3	積 202509積P.160
長浜 Z002012019 木之本	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	W/C=60%以下		* m3	積 202509積P.160
高島 Z002012020 大津	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		* m3 歌字かし	積 202509積P.160
大津	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		設定なし m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
大津 (和邇川以北) Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
南部 Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	W/C=60%以下		設定なし m3	建 202509建 Web 積 202509積P.160
甲賀					-	建 202509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
Z002012020 湖東	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 202509建 Web
Z002012020 長浜	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3
Z002012020 木之本	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3
Z002012020 高島	生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160 * 建 202509建 Web
Z002012023 大津	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509積P.160 設定なし 建 202509建 Web
Z002012023 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509積P.160 * 2 02509建 Web
Z002012023 南部	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509積P.160 設定なし 建 202509建 Web
Z002012023 甲賀	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509積P.160 * 2 202509建 Web
Z002012023 東近江	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3
Z002012023 湖東	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509積P.160 * 建 202509建 Web
Z002012023 長浜	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3
Z002012023 木之本	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509建 Web *
不之本 Z002012023 高島	生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3 積 202509建 Web * 202509建 Web 202509建 Web
Z002012042 大津	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160
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	* # 202509建 Web
Z002012042 南部	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3 積 202509積P.160
Z002012042	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	* 202509建 Web
甲賀 Z002012042	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m3
東近江 Z002012042	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	* 202509建 Web m3
湖東 Z002012042	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	* 202509建 Web m3
長浜 Z002012042	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	* 202509建 Web m3 積 202509積P.160
木之本 2002012042	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C=60%以下	*
高島 2002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
大津 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	設定なし 建 202509建 Web m3
大津 (和邇川以北) Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
南部 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	設定なし 建 202509建 Web m3 積 202509積P.160
甲賀 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
東近江 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
湖東 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
長浜 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
木之本 Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C=55%以下	*
高島 Z002014001	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	*
大津 Z002014001	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	*
大津 (和邇川以北) Z002014001	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	* <u>202509建 Web</u> <u>m3</u>
南部 Z002014001	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C=60%以下	* 202509建 Web m3 積 202509積P.160
甲賀		* 建 202509建 Web

						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
Z002014001 東近江	生コンクリート 21-	-8-25(20) 早強	W/C=60%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014001 湖東	生コンクリート 21-	-8-25(20) 早強	W/C=60%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014001 長浜	生コンクリート 21-	-8-25(20) 早強	W/C=60%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014001 木之本	生コンクリート 21-	-8-25(20) 早強	W/C=60%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014001 高島	生コンクリート 21-	-8-25(20) 早強	W/C=60%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 大津	生コンクリート 24-	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 大津(和邇川以北)	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 南部	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 甲賀	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 東近江	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 湖東	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 長浜	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 木之本	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014002 高島	生コンクリート 24・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	*	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 大津	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	*	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 南部	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	1	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 甲賀	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 東近江	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 湖東	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下		m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 長浜	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 木之本	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014006 高島	生コンクリート 40・	-8-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 大津	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	*	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	1	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 南部	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	*	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 甲賀	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 東近江	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	*	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 湖東	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 長浜	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 木之本	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014007 高島	生コンクリート 24・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	k	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009 大津	生コンクリート 30・	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下		m3	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002014009 大津 (和邇川以北)	生コンクリート 30-	-12-25(20) 早強	W/C=55%以下	· ·	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009	生コンクリート 30・	−12−25(20) 早強	W/C=55%以下		m3	積 202509積P.160

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002014009 甲賀	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 *	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009 東近江	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009 湖東	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009 長浜	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009 木之本	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014009 高島	生コンクリート 30-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011 大津	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011 大津 (和瀰川以北)	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011 南部	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011 甲賀	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011 東近江	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 設定なし	積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011 湖東	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3 設定なし	積 202509建 Web 建 202509建 Web
Z002014011 長浜	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509建 Web
Z002014011 木之本	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509建 Web 積 202509積P.160 建 202509建 Web
Z002014011	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C=55%以下	m3	積 202509建 Web 積 202509積P.160 建 202509建 Web
高島 20020222007	仕上げモルタル ポリマーセメント	kg	<u> </u>
共通 Z002050001	無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	建 202509建P.194 積 202509積P.202
共通 Z002054002	起泡剤 アルミ粉	kg	建 202509建P.121
共通 Z002056001	コンクリート減水剤 ポゾリス	kg	建 202509建P.120 積 202509積P.200
共通 Z002058001	繊維材 モルタル添加剤	kg	建 202509建P.118 積 202509積P.202
共通 Z002060001	グラウト用混和剤	* kg	建 202509建P.121 積 202509積P.202
共通 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	建 202509建P.122 積 202509積P.189
大津 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	*m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
大津 (和邇川以北) Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	設定なし m3	建 202509建 Web 積 202509積P.189
南部 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	*m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
甲賀 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	*m3	建 202509建 Web 積 202509積P.189
東近江 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	* m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
湖東 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	* m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
長浜 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	設定なし m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
木之本 Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	設定なし m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
高島 Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	設定なし m3	建 202509建 Web 積 202509積P.189
大津 Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	* m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
大津 (和邇川以北) Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	設定なし m3	建 202509建 Web 積 202509積P.189
南部 Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	* m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
甲賀 Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	* m3	建 202509建 Web 積 202509積P.189
東近江	—	*	建 202509建P.132

		大心改可识开十四久	10/J	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
Z002104002 湖東	コンクリート用骨材	砂 洗い 細目	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002104002 長浜	コンクリート用骨材	砂 洗い 細目	m3 設定なし	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002104002 木之本	コンクリート用骨材	砂 洗い 細目	m3 設定なし	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002104002 高島	コンクリート用骨材	砂 洗い 細目	m3 設定なし	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106001 大津	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106001 大津 (和邇川以北)	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106001 南部	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106001 甲賀	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106001 東近江	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106001 湖東	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106001 長浜	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106001 木之本	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106001 高島	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106002 大津	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106002 大津 (和邇川以北)	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106002 南部	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106002 甲賀	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106002 東近江	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106002 湖東	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106002 長浜	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106002 木之本	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106002 高島	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106003 大津	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106003 大津 (和邇川以北)	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106003 南部	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106003 甲賀	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002106003 東近江	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106003 湖東	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106003 長浜	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106003 木之本	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002106003 高島	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002108001 大津	コンクリート用骨材	砕砂	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
	コンクリート用骨材	砕砂	m3	積 202509積P.189
Z002108001 大津 (和邇川以北)		-1-2	*	建 202509建 Web
	コンクリート用骨材	砕砂	* m3 *	建 202509建 Web 積 202509積P.189 建 202509建P.132

単価コード 地区 Z002108001 東近江 Z002108001	名称・規格 コンクリート用骨材 砕砂	単位 単価(円) m3	物価資料 積 202509積P.189
東近江 Z002108001	コンクリート用骨材 砕砂	m3	着 202509積P.189
		*	建 202509建P.132
湖東	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 長浜	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 木之本	コンクリート用骨材 砕砂	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002108001 高島	コンクリート用骨材 砕砂	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120002 大津	クラッシャーラン C−30	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 大津 (和邇川以北)	クラッシャーラン C−30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120002 南部	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 甲賀	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120002 東近江	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 湖東	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 長浜	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 木之本	クラッシャーラン C−30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120002 高島	クラッシャーラン C-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 大津	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 大津 (和邇川以北)	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 南部	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 甲賀	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002120003 東近江	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 湖東	クラッシャーラン C-40	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 長浜	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 木之本	クラッシャーラン C-40	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002120003 高島	クラッシャーラン C-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122002 大津	再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 大津(和邇川以北)	再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122002 南部	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 甲賀	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122002 東近江	再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 湖東	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 長浜	再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122002 木之本	再生クラッシャーラン RC-30	m3 *	積 202509積P.189 2 202509建P.132
Z002122002 高島	再生クラッシャーラン RC-30	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
大津			
	再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	積 202509積P.189 建 202509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
Z002122003 甲賀	再生クラッシャーラン RC-40		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002122003 東近江	再生クラッシャーラン RC-40	m3 *	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122003 湖東	再生クラッシャーラン RC-40		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122003 長浜	再生クラッシャーラン RC-40		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122003 木之本	再生クラッシャーラン RC-40		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002122003 高島	再生クラッシャーラン RC-40		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002124002 大津	粒度調整碎石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124002 大津 (和邇川以北)	粒度調整碎石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002124002 南部	粒度調整砕石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124002 甲賀	粒度調整碎石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002124002 東近江	粒度調整碎石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124002 湖東	粒度調整砕石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124002 長浜	粒度調整砕石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124002 木之本	粒度調整砕石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124002 高島	粒度調整砕石 M-30		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002124003 大津	粒度調整砕石 M-40		賃 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124003 大津 (和邇川以北)	粒度調整砕石 M-40		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002124003 南部	粒度調整碎石 M-40		賃 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124003 甲賀	粒度調整碎石 M-40		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002124003 東近江	粒度調整砕石 M-40		責 202509積P.189 202509建P.132
Z002124003 湖東	粒度調整砕石 M-40	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124003 長浜	粒度調整碎石 M-40		賃 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124003 木之本	粒度調整砕石 M-40	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002124003 高島	粒度調整砕石 M-40		責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128001 大津	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128001 大津 (和邇川以北)	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128001 南部	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128001 甲賀	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128001 東近江	単粒度砕石 4号30-20mm		賃 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128001 湖東	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128001 長浜	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128001 木之本	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002128001 高島	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	責 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002128002	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	章 202509建 Web 章 202509積P.189 章 202509建P.132
大津			

		滋賀県	工小文:
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料	
Z002128002 南部	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128002 甲賀	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128002 東近江	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128002 湖東	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128002 長浜	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128002 木之本	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128002 高島	単粒度砕石 5号20−13mm	m3	
Z002128003 大津	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 大津 (和邇川以北)	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 南部	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 甲賀	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 東近江	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 湖東	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 長浜	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128003 木之本	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	39
Z002128003 高島	単粒度砕石 6号13-5mm	m3	
Z002128004 大津	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 大津 (和邇川以北)	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 南部	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 甲賀	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 東近江	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 湖東	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 長浜	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 木之本	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002128004 高島	単粒度砕石 7号5−2.5mm	m3	
Z002136001 大津	栗石 50-150mm	m3	
Z002136001 大津 (和邇川以北)	栗石 50-150mm	m3	
Z002136001 南部	栗石 50-150mm	m3	
Z002136001 甲賀	栗石 50-150mm	m3	
Z002136001 東近江	栗石 50-150mm	m3	
Z002136001 湖東	栗石 50-150mm	m3	
Z002136001 長浜	栗石 50-150mm	m3	39
	栗石 50-150mm	m3	89
Z002136001 木之本		* 建 202509建P.13	J
	栗石 50-150mm	* 202509建P.13 m3	89

単価コード	名称·規格		単位	滋賀県土木交通
地区	名称·規格		单位 単価(円)	物価資料
Z002140001 大津 (和邇川以北)	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140001 南部	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 甲賀	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140001 東近江	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 湖東	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 長浜	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 木之本	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140001 高島	割栗石 50-150mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140002 大津	割栗石 150-200mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 大津 (和邇川以北)	割栗石 150-200mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140002 南部	割栗石 150-200mm	*	m3	積 202509積P.189 建 202509建P.132
Z002140002 甲賀	割栗石 150-200mm		m3	積 202509積P.189 建 202509建 Web
Z002140002 東近江	割栗石 150-200mm	*	m3	積 202509種Vicib 積 202509種P.189 建 202509建P.132
Z002140002 湖東	割栗石 150-200mm	*	m3	積 202509積P.189
Z002140002	割栗石 150-200mm	*	m3	積 202509積P.189
長浜 Z002140002	割栗石 150-200mm	*	m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
木之本 Z002140002	割栗石 150-200mm	*	m3	建 202509建P.132 積 202509積P.189
高島 Z002160001	石粉 JIS-A-5008	*	kg	建 202509建 Web
大津	石粉 JIS-A-5008		8.9 kg	
大津(和邇川以北)	石粉 JIS-A-5008		8.9 kg	
南部 Z002160001	石粉 JIS-A-5008		8.9 kg	
甲賀 Z002160001	石粉 JIS-A-5008		8.8 kg	
東近江 Z002160001	石粉 JIS-A-5008		8.8 kg	
湖東 Z002160001	石粉 JIS-A-5008		8.6 kg	
長浜 Z002160001	石粉 JIS-A-5008		8.5 kg	
木之本 Z002160001	石粉 JIS-A-5008		8.6 kg	
高島 Z902004100	超速硬セメント 20kg袋入		8.8	積 202509積P.80
共通 Z902004105	特殊セメント 防塵セメント	*	kg	建 202509建P.79 積 202509積P.80
共通 Z902004110	特殊セメント JG4号用	*	t	建 202509建P.79 積 202509積P.531
共通 Z902019000	生コンクリート 小型車割増	*	m3	建 202509建P.374 積 202509積P.115
大津 Z902019000	生コンクリート 小型車割増	*	補足 m3	
大津 (和邇川以北) Z902019000	生コンクリート 小型車割増	*	補足 m3	
南部 Z902019000	生コンクリート 小型車割増	*	補足 m3	
甲賀		*	補足	4 建 202509建P.101
Z902019000 東近江	生コンクリート 小型車割増	*	m3 補足	
Z902019000 湖東	生コンクリート 小型車割増	*	m3 補足	積 202509積P.115 建 202509建P.101

			課土木
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料	
Z902019000 長浜	生コンクリート 小型車割増	m3 積 202509積 * 補足4 積 202509 建	
Z902019000 木之本	生コンクリート 小型車割増	m3 積 202509積 * 補足4 建 202509建	
Z902019000 高島	生コンクリート 小型車割増	m3 積 202509積 * 補足4 建 202509建	
Z902022011 大津	機械練モルタル 普通 1:4	m3 積 202509積 * 202509 建	
Z902022011 大津 (和邇川以北)	機械練モルタル 普通 1:4	m3 積 202509積 * 2 02509建	
Z902022011 南部	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * 202509積 202509 建	
Z902022011 甲賀	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * 202509 積 202509 建	
Z902022011 東近江	機械練モルタル 普通 1:4	m3 * 202509積 202509 建	
Z902022011 湖東	機械練モルタル 普通 1:4	m3 積 202509積 * 202509 建	
Z902022011 長浜	機械練モルタル 普通 1:4	m3 積 202509積 * 202509 建	
Z902022011 木之本	機械練モルタル 普通 1:4	m3 積 202509積 * 202509 建	
Z902022011 高島	機械練モルタル 普通 1:4	m3 積 202509積 * 202509 建	
Z902022021 大津	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 大津 (和邇川以北)	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 南部	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 甲賀	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902022021 東近江	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
Z902022021 湖東	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,900	
Z902022021 長浜	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
Z902022021 木之本	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 25,400	
Z902022021 高島	機械練モルタル 高炉 1:4	m3 27,300	
Z902054101 共通	発泡剤 エアーセットA	kg 積 202509積 * 202509 建	
Z902054105 共通	起泡剤 エスコートL	kg 積 202509積 * 建 202509建	
Z902054110 共通	起泡剤 コンクリート用	L 積 202509積 * 2 02509建	
Z902054115 共通	起泡剤	kg 積 202509積 * 2 02509建	
Z902056100 共通	混和材 フライアッシュ 40kg袋	t 設定なし 建 202509建	P.122
Z902056110 共通	混合材(2B)JG用	kg 490	
Z902056115 共通	混合材(3B)JG用	kg 730	
Z902056120 共通	混和剤(B)JG用	kg 980	
Z902056210 共通	防水剤 マノール	kg 積 202509積 * 2 02509建	
Z902060101 共通	目詰剤 ウラゴメール	kg 積 202509積 * 建 202509建	
Z902150801 大津	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,600	
Z902150801 大津 (和邇川以北)	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,900	
Z902150801 南部	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,500	
Z902150801 甲賀	砕砂 0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3 5,400	

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

滋賀県土木交通部

						滋賀県土木交
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(l	円)	物価資料
Z902150820 甲賀	微砂			m3		積 202509積P.535
Z902150820 東近江	微砂			m3		積 202509積P.535
Z902150820 湖東	微砂			m3		積 202509積P.535
Z902150820 長浜	微砂			m3		積 202509積P.535
Z902150820 木之本	微砂			m3		積 202509積P.535
Z902150820 高島	微砂			m3		積 202509積P.535
Z902150821 大津	山土(公園盛土用)			m3 5,160	補足31	
Z902150821 大津 (和邇川以北)	山土(公園盛土用)			m3 5,160	補足31	
Z902150821 南部	山土(公園盛土用)			m3 5,160	補足31	
Z902150821 甲賀	山土(公園盛土用)			m3 4,920	補足31	
Z902150821 東近江	山土(公園盛土用)			m3 5,400	補足31	
Z902150821 湖東	山土(公園盛土用)			m3 5,400	補足31	
Z902150821 長浜	山土(公園盛土用)			m3 5,160	補足31	
Z902150821 木之本	山土(公園盛土用)			m3 4,800	補足31	
72902150821 高島	山土(公園盛土用)			m3 4,920	補足31	
Z902150822 大津	山土(公園植栽用)			m3 5,760	補足31	
Z902150822 大津 (和邇川以北)	山土(公園植栽用)			m3 6,000	補足31	
Z902150822 南部	山土(公園植栽用)			m3 5,760	補足31	
Z902150822 甲賀	山土(公園植栽用)			m3 5,520	補足31	
Z902150822 東近江	山土(公園植栽用)			m3 6,000	補足31	
Z902150822 湖東	山土(公園植栽用)			m3 6,000	補足31	
Z902150822 長浜	山土(公園植栽用)			m3 5,760	補足31	
Z902150822 木之本	山土(公園植栽用)			m3 5,400	補足31	
スタの2150822 高島	山土(公園植栽用)			m3 5,760	補足31	
^{同蜀} Z902150825 大津	山土(盛土用)			m3 3,120	補足31	
7年 Z902150825 大津 (和邇川以北)	山土(盛土用)			m3 3,240	補足31	
Z902150825 南部	山土(盛土用)			m3 3,120	補足31	
Z902150825 甲賀	山土(盛土用)			m3 3,120	補足31	
7902150825 東近江	山土(盛土用)			m3 3,360	補足31	
Z902150825 湖東	山土(盛土用)			m3 3,240	補足31	
^{砌宋} Z902150825 長浜	山土(盛土用)			m3 3,240	補足31	
Z902150825 木之本	山土(盛土用)			m3 3,360	補足31	
不 心 や Z902150825 高島	山土(盛土用)			m3 3,240	補足31	
^{同局} 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 2	25kg袋入	3,240 m3	II CJAIIII	積 202509積P.81

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木父連出
地区	H17-704H	単価(円)	物価資料
コンクリート製品			
Z002304001 共通	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 **	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002304002 共通	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 **	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002304003 共通	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 **	個	積 202509積P.364 202509建P.254
Z002304006 共通	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 ***	個	積 202509積P.364 建 202509建 Web
Z002306002 共通	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 JIS A5372 参考質量70kg *	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306003 共通	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 **	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306004 共通	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600 JIS A5372 参考質量92kg *	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306005 共通	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 JIS A5372 参考質量90kg *	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306006 共通	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 JIS A5372 参考質量100kg *	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306007 共通	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 JIS A5372 参考質量134kg *	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002306008 共通	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600 JIS A5372 参考質量209kg *	個	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002308001 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量 290kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308002 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 JIS A5372 参考質量 348kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308003 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量 420kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308004 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量 497kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建 Web
Z002308005 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量 457kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308006 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量 537kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308007 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量 594kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308008 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量 680kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308009 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000 JIS A5372 参考質量 333kg **	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308010 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 **	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308011 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 JIS A5372 参考質量 472kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308012 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量 585kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建 Web
Z002308013 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 JIS A5372 参考質量 505kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308014 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000 JIS A5372 参考質量 634kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308015 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000 JIS A5372 参考質量 685kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002308016 共通	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 JIS A5372 参考質量 835kg *	個	積 202509積P.368 建 202509建P.259
Z002320001 共通	U形用蓋(1種) 240 33×4.5×60 参考質量20kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320002 共通	U形用蓋(1種) 300 40×6×60 参考質量32kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320003 共通	U形用蓋(1種) 360 46×6.5×60 参考質量41kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320004 共通	U形用蓋(1種) 450 56×7×60 参考質量54kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320005 共通	U形用蓋(1種) 600 74×7.5×60 参考質量77kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320006 共通	U形用蓋(2種) 240 33×10×60 参考質量44kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z002320007 共通	U形用蓋(2種) 300 40×10×60 参考質量54kg *	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254

N/ 	XXXXXXX 1877 1873	w.u	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z002320008 共通	U形用蓋(2種) 360 46×10×60 参考質量63kg	枚 *	
Z002320009 共通	U形用蓋(2種) 450 56×12×60 参考質量92kg	枚 * 数	
Z002320010 共通	U形用蓋(2種) 600 74×15×60 参考質量153kg	枚 *	
Z002322001 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300 参考質量53kg	枚 *	
Z002322002 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B400 参考質量66kg	枚 *	
Z002322006 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B300 参考質量58kg	枚 * 数 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Z002322007 共通	側溝蓋(場所打ちU型側溝) C2-B400 参考質量78kg	枚 *	
Z002324001 共通	道路用側溝蓋(1種) 250 36.2×9×50 参考質量29kg	枚 *	
Z002324002 共通	道路用側溝蓋(1種) 300 41.2×9.5×50 参考質量33kg	枚 *	202509積P.368
Z002324003 共通	道路用側溝蓋(1種) 400 51.2×11×50 参考質量47kg	枚 程	202509積P.368
Z002324004 共通	道路用側溝蓋(1種) 500 62.2×12.5×50 参考質量65kg	枚 *	202509積P.368
Z002324005 共通	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50 参考質量37kg	枚 *	202509積P.368
Z002324006 共通	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 参考質量45kg	枚 *	202509積P.368
Z002324007 共通	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 参考質量65kg	枚	202509積P.368
大通 Z002324008 共通	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50 参考質量91kg	* <u>枚</u>	202509積P.368
Z002350002 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 300×300×60	* <u>枚</u> 精	202509積P.401
Z002352001 共通	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個	202509積P.364
Z002352002 共通	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	*	202509積P.364
Z002352003 共通	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	202509積P.364
Z002354001 共通	地先境界プロック 120×120×600(A)	個	202509積P.364
Z002354002 共通	地先境界プロック 150×120×600(B)	個	202509積P.364
7.002354003 共通	地先境界プロック 150×150×600(C)	*	202509積P.364
Z002360001	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 ト)	m2	202509積P.400
共通 Z002360002	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	* m2	202509積P.400
共通 Z002414002	連節プロック 350kg/m2	*	
共通 Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形 150×26×2000	本	
共通 Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形 200×27×2000	* 補足7 强 本	202509積P.449
共通 Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形 250×28×2000	*	202509積P.449
共通 Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形 300×30×2000	*	202509積P.449
共通 Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形 350×32×2000	* 補足7 基	202509積P.449
共通 Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形 400×35×2430	* 補足7 数	-
共通 Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形 450×38×2430	* 補足7 基	202509建P.311
共通 Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430	* 補足7 基	202509建P.311
共通 Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形 600×50×2430	* 補足7 種	202509建P.311
共通 Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形 700×58×2430	* 補足7 本	202509建P.311
共通	CT COVIDED DESCRIPTION TOURS OF THE PROPERTY O	* 補足7 强	

					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
Z002500011 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500012 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500013 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500014 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500015 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500016 共通	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500026 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500027 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500028 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500029 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500030 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500031 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500032 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500033 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500034 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500035 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500036 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500037 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500038 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500039 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500040 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z002500041 共通	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	*	本 補足7	積 202509積P.449 建 202509建P.311
Z900270005 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×7	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270010 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×8	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270015 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×9	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270020 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×10	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270025 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×11	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270030 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×12	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270035 共通	PHCパイル(A種) 300×	60×13	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270040 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×7	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270045 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×8	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270050 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×9	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270055 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×10	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270060 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×11	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270065 共通	PHCパイル(A種) 350×	60×12	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509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
Z900270070 共通	PHCパイル(A種)	350×60×13	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270075 共通	PHCパイル(A種)	400×65×7	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270080 共通	PHCパイル(A種)	400×65×8	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270085 共通	PHCパイル(A種)	400×65×9	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270090 共通	PHCパイル(A種)	400×65×10	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270095 共通	PHCパイル(A種)	400×65×11	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270100 共通	PHCパイル(A種)	400×65×12	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270105 共通	PHCパイル(A種)	400×65×13	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270110 共通	PHCパイル(A種)	400×65×14	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270115 共通	PHCパイル(A種)	400×65×15	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270120 共通	PHCパイル(A種)	450×70×7	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270125 共通	PHCパイル(A種)	450×70×8	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270130 共通	PHCパイル(A種)	450×70×9	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270135 共通	PHCパイル(A種)	450×70×10	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270140 共通	PHCパイル(A種)	450×70×11	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270145 共通	PHCパイル(A種)	450×70×12	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270150 共通	PHCパイル(A種)	450×70×13	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270155 共通	PHCパイル(A種)	450×70×14	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270160 共通	PHCパイル(A種)	450×70×15	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270165 共通	PHCパイル(A種)	500×80×7	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270170 共通	PHCパイル(A種)	500×80×8	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270175 共通	PHCパイル(A種)	500×80×9	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270180 共通	PHCパイル(A種)	500×80×10	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270185 共通	PHCパイル(A種)	500×80×11	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270190 共通	PHCパイル(A種)	500×80×12	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270195 共通	PHCパイル(A種)	500×80×13	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270200 共通	PHCパイル(A種)	500×80×14	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270205 共通	PHCパイル(A種)	500×80×15	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270210 共通	PHCパイル(A種)	600×90×7	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270215 共通	PHCパイル(A種)	600×90×8	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270220 共通	PHCパイル(A種)	600×90×9	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270225 共通	PHCパイル(A種)	600×90×10	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270230 共通	PHCパイル(A種)	600×90×11	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143
Z900270235 共通	PHCパイル(A種)	600×90×12	*	本 補足5	積 202509積P.210 202509建P.143
Z900270240 共通	PHCパイル(A種)	600×90×13	*	本 補足5	積 202509積P.210 建 202509建P.143

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	台が、光信	単価(円)	物価資料
Z902304100 共通	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 誘導用	枚 660	
Z902304105 共通	誘導・警戒用点字ブロック 300×300×60 警戒用	枚 660	
Z902305010 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500A×150 二次製品 地方整備局標準型	個 20,800	
Z902305020 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500A×200 二次製品 地方整備局標準型	個 27,000	
Z902305030 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500A×250 二次製品 地方整備局標準型	個 33,300	
Z902305040 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500B×150 二次製品 地方整備局標準型	個 24,300	
Z902305050 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500B×200 二次製品 地方整備局標準型	個 30,800	
Z902305060 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500B×250 二次製品 地方整備局標準型	個 37,400	
Z902305070 共通	L型側溝 L-1 L=2000 500C×150 二次製品 地方整備局標準型	個 26,300	
Z902305080 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500C×200 二次製品 地方整備局標準型	個 32,900	
Z902305090 共通	L型側溝 L−1 L=2000 500C×250 二次製品 地方整備局標準型	個 39,600	
Z902305100 共通	エプロン付歩車道境界プロック(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	エ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-T200 L=2000	個 32,400	
Z902305120 共通	Iプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個 25,100	
Z902305130 共通	エプロン付歩車道境界プロック(標準タイプ) リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200-T200 L=2000	個 31,900	
Z902305140 共通	I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-T150 L=1000	個 13,000	
Z902305150 共通	I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	I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	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-5 B500-H200-T200 L=782.8	個 26,400	
Z902305180 共通	Iプロン付歩車道境界プロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T150 L=782.8	個 19,600	
Z902305190 共通	Iプ 『ご付歩車道境界プ ロック(巻込みタイプ) リサイクル認定製品 PL-4 B500-H200-T200 L=782.8	個 26,900	
Z902305200 共通	エプロン付歩車道プロック グレーチング付 1000 リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200- T150 L=1000	個 47,200	
Z902305210 共通	エプロン付歩車道プロック グレーチング付 1000 リサイクル認定製品 PL-5 B500-H200- T200 L=1000	個 57,900	
Z902305220 共通	I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	I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	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-5 B500-H200-T150 L=2000	個 29,400	
Z902305250 共通	I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	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-H150-T150	個 14,300	
Z902305270 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-H150-T200	個 19,000	
Z902305280 共通	エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リザイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H150-T250	個 23,700	
Z902305290 共通	IJ° Dン付歩車道境界J° Dック 斜 1000 リザイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T150	個 16,000	
Z902305300 共通	エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リザイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H200-T200	個20,700	
Z902305310 共通	エプ。ロン付歩車道境界プ・ロック 斜 1000 リザイクル認定製品 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 リザイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T150	個 17,700	
Z902305330 共通	エプロン付歩車道境界プロック 斜 1000 リザイクル認定製品 PL5 斜 L=1.0m B500-H250-T200	個 22,700	

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

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

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	יניזבו מוסא יניזבו	单位 単価(円)	物価資料
Z902309200 共通	自由勾配側溝本体 600×1400×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1701kg	(固	積 202509積P.372
Z902309205 共通	自由勾配側溝本体 600×1500×2000 蓋2枚掛タイプ 25t用 参考質量1794kg	(固	積 202509積P.372
Z902309210 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=300 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトトト固定)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・ポトト固定)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 88,400	
Z902309230 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=700 L=2000mm 25t用(グレーチング 込み・普通目・ポトト固定)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・ボルト固定)参考質量1155kg	個 118,000	
Z902309245 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1000 L=2000mm 25t用(グレーデング 込み・普通目・ボトト固定)参考質量1257kg	個 126 , 000	
Z902309250 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=300 H=1100 L=2000mm 25t用(ゲレーチ) グ 込み・普通目・ポ 小固定)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 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=500 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボトト固定)参考質量721kg	個 92,000	
Z902309265 共通	自由勾配側溝本体(横断タイプ) 内寸B=400 H=600 L=2000mm 25t用(グレーチング込み・普通目・ボ トト 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・ボトト固定)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・ホ トト固定)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(ゲレチング 込み・普通目・ボ トド固定)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(グレーチンク 込み・普通目・ボルト固定)参考質量1584kg	個 161,000	
Z902312005 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 250×4000	本 24,200	
Z902312010 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 300×4000	本 30,700	
Z902312015 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 350×4000	本 38,800	
Z902312020 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 400×4000	本 47,900	
Z902312025 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 450×4000	本 53,600	
Z902312030 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 500×4000	本 62,100	
Z902312035 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 550×4000	本 74,000	
Z902312040 共通	鉄筋コンクリートベンチフリューム(ロングタイプ) 600×4000	本 77,600	
大通 Z902313005 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅300タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量41kg	枚	積 202509積P.374 建 202509建P.260
大畑 Z902313010 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅400タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量60kg	枚	積 202509建P.260 積 202509積P.374 建 202509建P.260
大通 Z902313015 共通	自由勾配側溝用蓋板(コンウリート製) 内幅500タイプ 車道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量83kg	枚	積 202509積P.374
Z902313020	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	枚	積 202509積P.374
共通 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	建 202509建P.260
共通 Z902313030	自由勾配側溝用蓋板(コンウリート製) 内幅400タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量43kg	1,140 枚	
共通 Z902313035	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製) 内幅500タイプ 歩道用 蓋2枚掛タイプ 参考質量55kg	1,630 枚	

						滋賀県土木交通部
単価二 地区	コード	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z902 共通	2313040	自由勾配側溝用蓋板(コン	クリート製) 内幅600タイプ 歩道用 蓋2枚	卦タイプ 参考質量72kg	枚 2,730	
Z90; 共通	2315165	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=300 L=2000mn	n 車道用(砂質土用:	個 17,400	
Z90; 共通	2315170	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=400 L=2000mn	ョ 車道用(砂質土用:	個 21,500	
Z90: 共通	2315175	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=500 L=2000mn	車道用(砂質土用:	個 24,400	
Z902 共通	2315180	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=600 L=2000mn	n 車道用(砂質土用:	個 29,700	
Z902 共通	2315185	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=700 L=2000mn	車道用(砂質土用:	個 33,200	
Z90; 共通	2315190	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=800 L=2000mn	n 車道用(砂質土用:	個 41,100	
Z902 共通	2315195	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=900 L=2000mn	n 車道用(砂質土用:	個 44,400	
Z902 共通	2315200	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=1000 L=2000m	m 車道用(砂質土用:	個 53,900	
Z902 共通	2315205	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=300 H=1100 L=2000m	m 車道用(砂質土用:	個 58,100	
Z902 共通	2315210	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=400 L=2000mn	ョ 車道用(砂質土用:	個 27,100	
Z90; 共通	2315215	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=500 L=2000mn	ョ 車道用(砂質土用:	個 31,800	
Z90; 共通	2315220	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=600 L=2000mn	車道用(砂質土用:	個 35,300	
Z90; 共通	2315225	自由勾配側溝(土留型) ga=10kN/m2)	内寸B=400 H=700 L=2000mn	ョ 車道用(砂質土用:	個 42,900	
Z902 共通	2315230	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=800 L=2000mn	ョ 車道用(砂質土用:	個 46,900	
Z90; 共通	2315235	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=900 L=2000mn	ョ 車道用(砂質土用:	個 56,300	
Z90; 共通	2315240	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=1000 L=2000m	m 車道用(砂質土用:	個 61,100	
Z902 共通	2315245	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=1100 L=2000m	m 車道用(砂質土用:	個 72,100	
Z902 共通	2315250	自由勾配側溝(土留型) qa=10kN/m2)	内寸B=400 H=1200 L=2000m	m 車道用(砂質土用:	個 77,400	
Z902 共通	2316005	円形側溝 L=2000	300 二次製品 地方整備局標準型		個 48,500	
Z902 共通	2316010	円形側溝 L=2000	400 二次製品 地方整備局標準型		個 51,800	
Z902 共通	2316015	円形側溝 縦断用 内径	₹300mm T-25 L=2m		個	積 202509積P.376 建 202509建P.267
Z902 共通	2316020	円形側溝 縦断用 内径	₹500mm T-25 L=2m		(固	積 202509積P.376 建 202509建P.267
Z90; 共通	2316025	円形側溝 縦断用 内径	₹250mm T-25		m *	積 202509積P.376
Z90; 共通	2316030	円形側溝 縦断用 内径	₹350mm T-25		m*	積 202509積P.376
Z902 共通	2316035	円形側溝 縦断用 内径	₹500mm T-25		m 設定なし	積 202509積P.376
Z90; 共通	2318005	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×600		*	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z90; 共通	2318010	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×800		本 *	積 202509積P.474 建 202509建 Web
Z902 共通	2318015	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×1000		本 *	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z90; 共通	2318020	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 600×1200		*	積 202509積P.474 建 202509建 Web
Z90; 共通	2318025	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×800		*	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z90; 共通	2318030	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1000		本 *	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z90; 共通	2318035	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1200		本 *	積 202509積P.474 建 202509建 Web
Z90; 共通	2318040	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1600		本 *	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z90; 共通	2318045	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 900×1800		*	積 202509積P.474 建 202509建 Web

			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
Z902318050 共通	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 900×2000	本 *	積 202509積P.474 建 202509建 Web
Z902318055 共通	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 300×50×1495	*	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z902318060 共通	柵渠アーム(B形) 600×600	*	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z902318065 共通	柵渠アーム(B形) 600×800	本 5,770	
Z902318070 共通	柵渠アーム(B形) 600×1000	*	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z902318075 共通	柵渠アーム(B形) 600×1200	本 *	建 202509建P.332
Z902318080 共通	柵渠アーム(B形) 900×800	本 *	積 202509積P.474 建 202509建P.332
Z902318085 共通	柵渠アーム(B形) 900×1000	*	建 202509建P.332
Z902318090 共通	柵渠アーム(B形) 900×1200	本 11,400	
Z902318095 共通	柵渠アーム(B形) 900×1400	本	建 202509建P.332
Z902318100 共通	柵渠アーム(B形) 900×1600	本 13 , 100	
Z902318105 共通	柵渠アーム(B形) 900×1800	本 14,000	
Z902318110 共通	柵渠アーム(B形) 900×2000	本 *	積 202509積P.474
Z902318115 共通	柵渠ソケットパネル B型 300×50×1415	枚	建 202509建P.332
Z902320100 共通	U形用蓋(1種) 150 21×3.5×60 参考質量10kg	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z902320110 共通	U形用蓋(1種) 180 25×4×60 参考質量14kg	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z902320120 共通	U形用蓋(2種) 150 21×9×60 参考質量26kg	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z902320130 共通	U形用蓋(2種) 180 25×9×60 参考質量31kg	枚	積 202509積P.364 建 202509建P.254
Z902350505 共通	歩道用平板ブロック(カラー) 400×400×60	枚	積 202509積P.401 建 202509建P.272
Z902352104 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 切下部 H=7cm	個 1,250	
Z902352108 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 巻込部 H=7cm	個 1,500	
Z902352112 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 片面R型 段差部 H=25~7cm	個 1,620	
Z902352116 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 切下部用 H=7cm	個 1,500	
Z902352120 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 曲線部用 H=7cm	個 1,800	
Z902352124 共通	歩車道境界ブロック JIS A 5371附2(B)種関連 両面R型 段差部用 H=25~7cm	個 1,950	
Z902352128 共通	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 片面R型 H=25cm	個 1,850	
Z902352132 共通	歩車道境界ブロック(反射材付) JIS A 5371附2(B)種 両面R型 一般部用 H=25cm	個 2,100	
Z902352136 共通	歩車道境界プロック 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	歩車道境界ブロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部 PL13 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個 1,500	
Z902352156 共通	歩車道境界プロック 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	歩車道境界プロック リサイクル認定製品 車両乗り入れ部(斜型) PL13 滋賀県歩道整備で17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	

314 bar	674 1010	W. I	滋賀県土木交通部
単価コード地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902354010 共通	地先境界ブロック リサイクル認定製品 150×150×600	個 780	
Z902400500 共通	コングリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個	積 202509積P.510 建 202509建P.360
Z902400505 共通	בילינב 宇認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	 個 設定なし	積 202509積P.510 建 202509建P.360
Z902400510 共通	コンケリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	積 202509積P.510 建 202509建P.360
Z902400515 共通	コンクリート擁壁(中地震対応型) パイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)		積 202509積P.510 建 202509建P.360
Z902402005 共通	プ レ キャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) リサイクル認定製品 壁高400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 21,300	
Z902402010 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 23,800	
Z902402015 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 27,100	
Z902402020 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高700mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 29,400	
Z902402025 共通	プ レ キャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) リサイクル認定製品 壁高750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 32,000	
Z902402030 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高800mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C2947)同等品	個 33,400	
Z902402035 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高900mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 36,400	
Z902402040 共通	プ l + t x l 上 型 擁 壁 (砂質 土 以 上 輪荷重 あ り g = 10 k N / m 2) リサイク l 認定製品 壁 高 1000 m m 長 さ 2000 m S L 排 壁 S L - K (C 29 イブ) 同等品	個 39,600	
Z902402045 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1100mm 長さ2000m SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 52,500	
Z902402050 共通	プレキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1200mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 56,600	
Z902402055 共通	プ l + t x l 上 型 接壁 (砂質 土 以 上 輪荷重あり g = 10kN/m2) リサイクル認定製品 壁高1250mm 長さ2000mm 、 S L 接壁 SL-K(C 29イブ)同等品	個 62,600	
Z902402060 共通	プ l + t x l 上 型 擁 壁 (砂質 土 以 上 輪荷重 あ り g = 10 k N / m 2) リサイクル認定製品 壁 高 1300 m m 長 さ 2000 m S L 排 壁 S L - K (C 29 イブ) 同等品	個 65,000	
Z902402065 共通	プレキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ・)同等品	個 72,200	
Z902402070 共通	プ l t t x k L 型擁壁 (砂質土以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1500mm 長さ2000mm 、 L 排壁 SL-K (C 29イブ) 同等品	個 76,500	
Z902402075 共通	プレキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ・)同等品	個 94,100	
Z902402080 共通	プレキャスト上型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイが認定製品 壁高1700mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ・)同等品	個 106,000	
Z902402085 共通	プレキャスト上型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高1750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ・)同等品	個 108,000	
Z902402090 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1800mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 111,000	
Z902402095 共通	プレキャスト上型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイが認定製品 壁高1900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ・)同等品	個 116,000	
Z902402100 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり g=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 122,000	
Z902402105 共通	プレキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高2250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 151,000	
Z902402110 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 178,000	
Z902402115 共通	プレキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高2750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 217,000	
Z902402120 共通	プレキャストL型擁壁(砂質士以上 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高3000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 260,000	
Z902402125 共通	プ レキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 310,000	
Z902402130 共通	プ レキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 331,000	
Z902402135 共通	プ レキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 372,000	
Z902402140 共通	プ レキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 395,000	
Z902402145 共通	プ レキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C29イプ)同等品	個 485,000	
Z902402150 共通	プ レキャストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2タイプ)同等品	個 509,000	

単価コード地区	名称·規格	単位 単価(円	滋賀県土不父連部 物価資料
Z902402155	プレキャスト工型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高4750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2947°)同等品	個	1/ 1/JIMPS-CT-1
共通 Z902402160	プレキャスト型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高5000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C2947°)同等品	532,000	
共通 2902402165	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高400mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	559,000	
共通 Z902402170	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	23,600 個 26,900	
共通 Z902402175	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高600mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個	
共通 Z902402180	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高700mm 長さ2000mm SL練壁 SL-K(C39イプ)同等品	29,100	
共通 Z902402185 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高750mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ) 同等品	31,500 個	
Z902402190 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高800mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	33,700 個 35,300	
Z902402195 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高900mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	個 39,200	
Z902402200	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個	
共通 Z902402205 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	42,100	
Z902402210	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1200mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	54,600	
共通 Z902402215	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	58,600	
共通 Z902402220	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1300mm 長さ2000mm SL練壁 SL-K(C3947°)同等品	64,600	
共通 Z902402225 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1400mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	66,800 個 73,600	
7902402230 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1500mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	73,600 個 78,500	
7902402235 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1600mm 長さ2000mm SL練壁 SL-K(C3947°)同等品	個 99,000	
Z902402240 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1700mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	個 107,000	
Z902402245 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1750mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個 109,000	
Z902402250 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1800mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	個 112,000	
Z902402255 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高1900mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	個 118,000	
Z902402260 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高2000mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個 123,000	
Z902402265 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2250mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個 151,000	
Z902402270 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイ外認定製品 壁高2500mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個 178,000	
Z902402275 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高2750mm 長さ 2000mm SL擁壁 SL-K(C3947°)同等品	個 217,000	
Z902402280 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2)リサイクル認定製品 壁高3000mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C394プ)同等品	個 260,000	
Z902402285 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)リサイル認定製品 壁高3250mm 標準底版長 2440mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ)同等品	固設定なし	
Z902402290 共通	プ レ キ ヤスト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(C3タイプ)同等品	個設定なし	
Z902402295 共通	プレキャスト上形擁壁(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2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ) 同等品	個設定なし	
Z902402300 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4000mm 標準底版長 2930mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イブ) 同等品	個設定なし	
Z902402305 共通	プレキャストL形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4250mm 標準底版長 3100mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ)同等品	個設定なし	
Z902402310 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4500mm 標準底版長 3250mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イプ) 同等品	個設定なし	
Z902402315 共通	プレキャスト上形擁壁(粘性土 荷重10kN/m2)サイクル認定製品 壁高4750mm 標準底版長3420mm 長さ2000mm SL擁壁 SL-K(C39イブ) 同等品	個設定なし	
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(C39イプ)同等品	個設定なし	
Z902402325 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高600mm 長さ2000mm	個 27,100	補足30

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902402330 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高800mm 長さ2000mm	個 33,400 補足30	
Z902402335 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 39,600 補足30	
Z902402340 共通	プレキャストレ型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 56,600 補足30	
Z902402345 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 65,000 補足30	
Z902402350 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 76,500 補足30	
Z902402355 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 94,100 補足30	
Z902402360 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 111,000 補足30	
Z902402365 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 122,000 補足30	
Z902402370 共通	プ はtxlL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 151,000 補足30	
Z902402375 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 178,000 補足30	
Z902402380 共通	プ はtxlL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 217,000 補足30	
Z902402385 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 260,000 補足30	
Z902402390 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高600mm 長さ2000mm	個 29,100 補足30	
Z902402395 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高800mm 長さ2000mm	個 35,300 補足30	
Z902402400 共通	プ はtxxL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 42,100 補足30	
Z902402405 共通	プ ドキストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 58,600 補足30	
Z902402410 共通	プ はtxxL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 66,800 補足30	
Z902402415 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 78,500 補足30	
Z902402420 共通	プ はtxxL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 99,000 補足30	
Z902402425 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 112,000 補足30	
Z902402430 共通	プ はヤストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 123,000 補足30	
Z902402435 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 151,000 補足30	
Z902402440 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 178,000 補足30	
Z902402445 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 217,000 補足30	
Z902402450 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 260,000 補足30	
Z902402455 共通	プ はヤストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高600mm 長さ2000mm	個 20,500 補足30	
Z902402460 共通	プレキストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高800mm 長さ2000mm	個 27,800 補足30	
Z902402465 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 33,500 補足30	
Z902402470 共通	プレキホト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 43,600 補足30	
Z902402475 共通	プレキストト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 47,100 補足30	
Z902402480 共通	プレキストト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 58,900 補足30	
Z902402485 共通	プレキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 67,000 補足30	
Z902402490 共通	プレキホト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 81,000 補足30	
Z902402495 共通	プレキホトレ型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 97,400 補足30	
Z902402500 共通	プレキャストト型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 125,000 補足30	

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
Z902402505 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 144,000 補足30	
Z902402510 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 179,000 補足30	
Z902402515 共通	プ ドキストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 204,000 補足30	
Z902402520 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高600mm 長さ2000mm	個 23,200 補足30	
Z902402525 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高800mm 長さ2000mm	個 31,300 補足30	
Z902402530 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1000mm 長さ2000mm	個 37,900 補足30	
Z902402535 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1200mm 長さ2000mm	個 54,900 補足30	
Z902402540 共通	プ はtxlL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1300mm 長さ2000mm	個 61,300 補足30	
Z902402545 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1500mm 長さ2000mm	個 73,200 補足30	
Z902402550 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1600mm 長さ2000mm	個 97,900 補足30	
Z902402555 共通	プ ドキストト型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1800mm 長さ2000mm	個 107,000 補足30	
Z902402560 共通	プ ドキストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2000mm 長さ2000mm	個 120,000 補足30	
Z902402565 共通	プ ドキストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2250mm 長さ2000mm	個 153,000 補足30	
Z902402570 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2500mm 長さ2000mm	個 181,000 補足30	
Z902402575 共通	プ レキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2750mm 長さ2000mm	個 238,000 補足30	
7.20 Z902402580 共通	プ はtストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高3000mm 長さ2000mm	個 277,000 補足30	
7. ²² Z902402585 共通	プ はtxlL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高3500mm 長さ2000mm	個 331,000 補足30	
大温 Z902402590 共通	プ はtxlL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高4000mm 長さ2000mm	個 395,000 補足30	
7.個 Z902402595 共通	プ は t x k L 型 擁 壁 (輪荷重あり q=10kN/m2) 壁 高 4 5 0 0 mm 長 さ 2 0 0 0 mm	個 509,000 補足30	
Z902402600	プ はtxlL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高5000mm 長さ2000mm	個	
共通 Z902402605	プレキストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2350mm 長さ2000mm	個	
共通 Z902402610	プレキスト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	設定なし 補足30 個 ポロ20	
共通 Z902402615	プレキストL形擁壁(粘性土以上 上載荷重10kN/m2) 壁高4500mm 標準底版長3250mm 長さ2000mm	設定なし 補足30 個	
共通 Z902402620	プレキスト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	設定なし 補足30	
共通 Z902402625	ア・ドキストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高3500mm 長さ2000mm	設定なし 補足30 個	
共通 Z902402630	プ ドキストL型擁壁(輪荷重あり q=10kN/m2) 壁高4000mm 長さ2000mm	331,000 補足30	
共通 Z902402635	プレヤストし形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m2) 壁高3500mm 標準底版長2250mm	395,000 補足30 個	
共通 Z902402640	長さ2000mm プレキストレ形擁壁(粘性土以上 上載荷重3.5kN/m3) 壁高4000mm 標準底版長2500mm	設定なし 補足30 個	
共通 Z902402650	長さ2000mm プレキストレ型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高800mm 長さ2000mm 転	設定なし 補足30	
共通 Z902402655	落防止柵基礎付き プレキストと型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1000mm 長さ2000mm 転	43,700 補足30	
共通 Z902402660	落防止柵基礎付き プルキストと型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1200mm 長さ2000mm 転	61,700 補足30	
共通 Z902402665	落防止柵基礎付き プレキスト上型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1300mm 長さ2000mm 転	69,900 補足30	
共通 Z902402670	落防止柵基礎付き プレキストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1500mm 長さ2000mm 転	75,100 補足30	
共通 Z902402675	T	85,000 補足30	
大通 Z902402673 共通	落防止柵基礎付き	108,000 補足30	
2902402680 共通	プ はないと型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1800mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 118,000 補足30	

			滋賀県土木父連部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902402685 共通	プ はやストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 129,000 補足30	
Z902402690 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2250mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 166,000 補足30	
Z902402695 共通	プ レキャストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 181,000 補足30	
Z902402700 共通	プレキストL型擁壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2750mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 232,000 補足30	
Z902402705 共通	プルキャスト型操壁(砂質土以上 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高3000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 267,000 補足30	
Z902402710 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高600mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 40,400 補足30	
Z902402715 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高800mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 48,600 補足30	
Z902402720 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 63,400 補足30	
Z902402725 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1200mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 73,800 補足30	
Z902402730 共通	プレキャスト型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1300mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 78,400 補足30	
Z902402735 共通	プレキャスト型排壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 89,700 補足30	
Z902402740 共通	プ は pl L型 接壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1600mm 長さ2000mm 転落防止 無基礎付き	個 112,000 補足30	
Z902402745 共通	プ は pall 型 接壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高1800mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 123,000 補足30	
Z902402750 共通	プレキルトL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 135,000 補足30	
Z902402755 共通	プレキャスト <u>L型排壁</u> (粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2250mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 173,000 補足30	
Z902402760 共通	プレキストL型接壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 187,000 補足30	
Z902402765 共通	プレキストL型排壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高2750mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 238,000 補足30	
Z902402770 共通	プレキャストL型擁壁(粘性土 輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高3000mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 273,000 補足30	
Z902402775 共通	プレキストL型擁壁(輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高3500mm 長さ2000mm 転落防止柵基礎付き	個 352,000 補足30	
Z902402780 共通	プレキストL型擁壁(輪荷重なし q=3.5kN/m2) 壁高4000mm 長さ2000mm 転落防止柵基 礎付き	個 421,000 補足30	
Z902403005 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×400 二次製品 地方整備局標準型	個 30,000	
Z902403010 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×600 二次製品 地方整備局標準型	個 35,400	
Z902403015 共通	U型水路 U水-1 L=2000 600×800 二次製品 地方整備局標準型	個 49,500	
Z902403020 共通	U型水路 U水-1 L=2000 700×700 二次製品 地方整備局標準型	個 42,400	
Z902403025 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×500 二次製品 地方整備局標準型	個 34 , 200	
Z902403030 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×800 二次製品 地方整備局標準型	個 54,800	
Z902403035 共通	U型水路 U水-1 L=2000 800×1000 二次製品 地方整備局標準型	個 68,400	
Z902403040 共通	U型水路 U水-1 L=2000 900×900 二次製品 地方整備局標準型	個 63,700	
Z902403045 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1000×600 二次製品 地方整備局標準型	個 43,600	
Z902403050 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1000×1000 二次製品 地方整備局標準型	個 73,700	
Z902403055 共通	U型水路 U水-1 L=2000 1200×1200 二次製品 地方整備局標準型	個 94,900	
Z902406005 共通	大型積ブロック リサイ外認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控560mm 胴込量0.66m3 化粧 プロデックウォール同等品	個 61,500	
Z902406010 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850mm 胴込量1.21m3 化粧 プロテックカール同等品	個 66,400	
Z902406015 共通	大型積ブロック リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 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 リサイクル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 控1400mm 胴込量2.12m3 化粧 プロテックウォール同等品	個 89,600	
, <u>-</u>		-	

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	чио жив	単価(円)	物価資料
Z902406025 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1700mm 胴込量2.55m3 化粧 プロテックウォール同等品	個 111,000	
Z902406030 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2000mm 胴込量3.08m3 化粧 プロラックウォール同等品	個 120,000	
Z902406035 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2300mm 胴込量3.57m3 化粧 プロテックウォール同等品	個 134,000	
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 プロテックウォール同等品	個 145,000	
Z902406045 共通	大型積ブロック リサイル認定製品 勾配1:0.5 幅2000mm 胴込量1.113m3 化粧 裏型枠合む うらかたくん同等品	個 49,700	
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 裏型枠合む うらかたくん同等品	個 44,400	
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プ ロックⅢ-1型同等品	個 53,300	
Z902406065 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 滑面 SPプ ロックⅢ-1型同等品	個 51,700	
Z902406080 共通	大型積ブロック リサイ外認定製品 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 202509建P.368
Z902407005 共通	#* 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 #* 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 168,000	
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	** 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 ** 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K型同等品	個 255,000	
Z902407045 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1100×H1100×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート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K型同等品	個 211,000	
Z902407055 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 229,000	
Z902407060 共通	**ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m **ックスカルバートK型同等品	個 246,000	
Z902407065 共通	#゙ックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1200×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m #゙ックスカルバートK型同等品	個 272,000	
Z902407070 共通	**ックスカルバ*-ト リサイクル認定製品 RC B1300×H1300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m **ックスカルバ*-トK型同等品	個 274,000	
Z902407075 共通	ボックスカルバート リサイクル認定製品 RC B1400×H1400×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m ボックスカルバートK型同等品	個 304,000	
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K型同等品	個 299,000	
Z902407085 共通	**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 **ックスカルバートK型同等品	個 318,000	
Z902407090 共通	**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 **ックスカルバ*ートK型同等品	個 346,000	
Z902407095 共通	**ックスカルバ*-ト リサイクル認定製品 RC B1800×H1200×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m **ックスカルバ*-トK型同等品	個 375,000	
Z902407100 共通	**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 **ックスカルバートK型同等品	個 405,000	
Z902407105 共通	**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 **ックスカルバートK型同等品	個 435,000	
Z902407110 共通	** 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 ** ックスカルバートド型同等品	個 467,000	

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

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	台州・現 伯	单位 単価(円)	物価資料
Z902415015 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=1m t=250 化粧(擬石、紀州石)	m2 31,500	
Z902415025 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 無化粧(フラット)	m2 9,500	
Z902415030 共通	コンクリート残存型枠ブロック L型 H=1.5m W=2m t=130 化粧(擬石模様)	m2 15,000	
Z902417005 共通	連結金具 M16×45 ボルト・ナット・ワッシャー×2	組 90	
Z902417020 共通	ドッキングプレート 45×134×12	枚 設定なし	
Z902417025 共通	Lポルト M16×300	本 設定なし	
Z902501005 共通	推進管 標準管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 800×2,430 カラー、ゴム含む	本 109,000 補足9	
Z902501010 共通	推進管 標準管 φ900mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 900×2,430 カラー、ゴム含む	本 130,000 補足9	
Z902501015 共通	推進管 標準管 ϕ 1,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 157,000 補足9	
Z902501020 共通	推進管 標準管 φ1,100mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,100×2,430 カラー、ゴム含む	本 177,000 補足9	
Z902501025 共通	推進管 標準管 φ1,200mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,200×2,430 カラー、ゴム含む	本 210,000 補足9	
Z902501030 共通	推進管 標準管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,350×2,430 カラー、ゴム含む	本 264,000 補足9	
Z902501035 共通	推進管 標準管 ϕ 1,500mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,500×2,430 カラー、ゴム含む	本	積 202509積P.445 建 202509建P.309
Z902501040 共通	推進管 標準管 ϕ 1,650mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,650×2,430 カラー、ゴム含む	本	積 202509積P.445 建 202509建P.309
Z902501045 共通	推進管 標準管 φ1,800mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 1,800×2,430 カラー、ゴム含む	本	積 202509積P.445 建 202509建P.309
Z902501050 共通	推進管 標準管 φ2,000mm 1種50N JSWAS A-2 JA51 2,000×2,430 カラー、ゴム 含む	本 * 補足9	積 202509積P.445 建 202509建P.309
Z902501055 共通	推進管 標準管 φ800mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 800×2,430 カラー、ゴム含む	本 120,000 補足9	
Z902501060 共通	推進管 標準管 φ900mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 900×2,430 カラー、ゴム含む	本 145,000 補足9	
Z902501065 共通	推進管 標準管 φ1,000mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,000×2,430 カラー、ゴム含む	本 172,000 補足9	
Z902501070 共通	推進管 標準管 φ1,100mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,100×2,430 カラー、ゴム含む	本 197,000 補足9	
Z902501075 共通	推進管 標準管 φ1,200mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,200×2,430 カラー、ゴム含む	本 232,000 補足9	
Z902501080 共通	推進管 標準管 φ1,350mm 1種70N JSWAS A-2 JA71 1,350×2,430 カラー、ゴム含む	本 291,000 補足9	
Z902501085 共通	推進管 カラー無し管 φ800mm 1種50N JSWAS A-2 EN 800×2,430 コ゚ム含む	本 98,800 補足9	
Z902501090 共通	推進管 カラ-無し管 φ900㎜ 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 φ1,000m 1種50N JSWAS A-2 EN 1,000×2,430 」。 L含む	本 146,000 補足9	
Z902501100 共通	推進管 カラ-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 φ1,200m 1種50N JSWAS A-2 EN 1,200×2,430 」。 L含む	本 197,000 補足9	
Z902501110 共通	推進管 カラ-無し管 φ1,350mm 1種50N JSWAS A-2 EN 1,350×2,430 コ゚ム含む	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 ガラゴ ム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502010 共通	小口径管推進管 標準管 φ300 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×2000 カラ-J*ム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502015 共通	小口径管推進管 標準管 φ350 1種50N JSWAS A-6 SJS51 350×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502020 共通	小口径管推進管 標準管 φ400 1種50N JSWAS A-6 SJS51 400×2430 カラ-J*ム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502025 共通	小口径管推進管 標準管 φ450 1種50N JSWAS A-6 SJS51 450×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502030 共通	小口径管推進管 標準管 φ500 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×2430 カラ-J゙ム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502035 共通	小口径管推進管 標準管 φ600 1種50N JSWAS A-6 SJS51 600×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	· 	積 202509積P.443 建 202509建P.308

			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
Z902502040 共通	小口径管推進管 標準管 φ700 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×2430 カラーコ゚ム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502045 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 250×2000 カラーゴム含む JSWAS A-6	*	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502050 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×2000 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502055 共通	小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502060 共通	小口径管推進管 標準管 φ400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×2430 がラゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502065 共通	小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502070 共通	小口径管推進管 標準管 φ500mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 500×2430 ガラゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502075 共通	小口径管推進管 標準管 φ600mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 600×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	(固	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502080 共通	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 700×2430 カラーゴム含む JSWAS A-6	個	積 202509積P.443 建 202509建P.308
Z902502085 共通	小口径管推進管 短管B φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 250×990 管のみ	本 20,900	
Z902502090 共通	小口径管推進管 短管B φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 300×990 管のみ	本 25,200	
Z902502095 共通	小口径管推進管 短管B φ350mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 350×1200 管のみ	本 36,200	
Z902502100 共通	小口径管推進管 短管B Ø400mm 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 Ø450mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 450×1200 管のみ	本 51,200	
Z902502110 共通	小口径管推進管 短管B φ500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 500×1200 管のみ	本 58,300	
Z902502115 共通	小口径管推進管 短管B φ600mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 600×1200 管のみ	本 80,200	
Z902502120 共通	小口径管推進管 短管B φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS-B51 700×1200 管のみ	本 91.600	
Z902502125 共通	小口径管推進管 標準管 φ250mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 250×1000 短管A カラー、ゴム含む JSWAS A-6	本 23,100	
Z902502130 共通	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 300×1000 短管A カラー.プム含む JSWAS A-6	本 27,900	
Z902502135	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,ゴム含む JSWAS A-6	本	
共通 Z902502140	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、J ム含む JSWAS A-6	40,400 本	
共通 Z902502145	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	47,900 本	
共通 Z902502150	小口径管推進管 標準管 ∮500mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 500×1200 短管A カラー、J ム含む JSWAS A-6	56,800 本	
共通 Z902502155	パンプ 4日 6 35 35 35 4 6 6 6 0 0 mm 1種 5 0 N JSWAS A-6 SJS 5 1 6 0 0 × 1 2 0 0 短管 A カラーブ 4 含む JSWAS A-6	64,700	
共通 Z902502160	小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種50N JSWAS A-6 SJS51 700×1200 短管A	89,000	
共通 Z902502165	カラー, J L 含む J SWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ 250mm 1種70N J SWAS A-6 SJ S71 250×1000 短管A カラー, J L 含む J SWAS A-6	101,000	
共通 Z902502170	小口径管推進管 標準管 φ300mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 300×1000 短管A	29,000	
共通 Z902502175	がっ、1 L含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ350mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 350×1200 短管A	34,700 本	
共通 Z902502180	がっ、」、「A含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 夕400mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 400×1200 短管A	46,300 本	
共通 Z902502185	がっ、」、「A含む JSWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ450mm 1種70N JSWAS A-6 SJS71 450×1200 短管A	55,100 本	
共通 Z902502190	がっ、」、	65,400 本	
共通 Z902502195	がっ、」、	74,500 本	
共通 Z902502200	がラー, J * A含む J SWAS A-6 小口径管推進管 標準管 φ700mm 1種70N J SWAS A-6 SJ S71 700×1200 短管A	102,000	
共通 Z902508010	が-, J A含む J SWAS A-6 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBO-200 L=1000	118,000 本	
共通 Z902508020	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) VPBR-250 L=2000 が スクットー体型	*	建 202509建P.306

					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
Z902508030 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-300 L=2000	ガスケット一体型	本 *	建 202509建P.307
Z902508040 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-350 L=2000	ガスケット一体型	*	建 202509建P.307
Z902508050 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-400 L=2500	ガスケット一体型	*	建 202509建P.307
Z902508060 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-450 L=2500	がスケット一体型	*	建 202509建P.307
Z903570070 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-500 L=2500	ガスケット一体型	*	建 202509建P.307
Z903570080 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-600 L=2500	がスケット一体型	*	建 202509建P.307
Z903570090 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-700 L=2500	がスケット一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570100 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-800 L=2500	ガスケット一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570110 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-900 L=2500	ガスケット一体型	本 設定なし	建 202509建P.306
Z903570120 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-1000 L=2500	ガスケット一体型	本設定なし	建 202509建P.306
Z903570130 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-1100 L=2500	ガスケット一体型	本	建 202509建P.306
7/四 Z903570140 共通	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	VPBR-1200 L=2500	ガスケット一体型	本	<u> </u>
Z903570300	プレキャスト基礎版 台付管 ϕ 300用			個	建 202509建P.306
共通 Z904615540	街渠桝 PL5用 300×700×650			3,140	
共通 Z904615545	街渠桝 PL5用 300×700×750			35,900	
共通				42,500	
木材					
Z006102031 共通	松丸太 長2.0m 末口12cm			本 *	積 202509別P.63 建 202509建 Web
Z006104001 共通	切丸太 1.8m×6cm			本設定なし	建 202509建P.155
Z006104002 共通	切丸太 1.8m×7.5cm			本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104003 共通	切丸太 2.0m×6cm			本設定なし	建 202509建P.155
Z006104004 共通	切丸太 2.0m×7.5cm			本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104005 共通	切丸太 2.0m×9.0cm			*	建 202509建P.155
Z006104006 共通	切丸太 3.0m×6cm			本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104007 共通	切丸太 3.0m×7.5cm			本 設定なし	建 202509建P.155
Z006104008 共通	切丸太 4.0m×6cm			本設定なし	建 202509建P.155
Z006104009 共通	切丸太 4.0m×9cm			本	建 202509建P.155
Z006105001 共通	足場板(杉) 4.0m×3.6cm×20cm			m3	積 202509積P.236
Z006106001	バタ角(杉) 3.0m×9cm×9cm			m3	建 202509建P.155 積 202509積P.236
共通 Z006106003	バタ角(米つが) 3.0m×9cm×9cm			* m3	建 202509建P.155
共通 Z006108002	杭丸太(松) 2.0m×15cm			設定なし	建 202509建P.155 積 202509積P.236
共通 Z006108004	杭丸太(松) 3.0m×15cm			* 本	建 202509建P.155 積 202509積P.236
共通 Z006108006	杭丸太(松) 4. 0m×15cm			* <u>本</u>	建 202509建P.155 積 202509積P.236
共通 Z006108007	杭丸太(松) 4. 0m×18cm			* 本	建 202509建P.155 積 202509積P.236
共通 Z006108008	杭丸太(松) 5.0m×15cm			*	建 202509建P.155 積 202509積P.236
共通				*	建 202509建 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
Z006108009 共通	杭丸太(松) 5.0m×18cm	本 *	積 202509積P.236 建 202509建 Web
Z006108010 共通	杭丸太(松) 6.0m×15cm	*	積 202509積P.236 建 202509建 Web
Z006108011 共通	杭丸太(松) 6.0m×18cm	本 *	積 202509積P.236 建 202509建 Web
Z006109003 共通	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006109004 共通	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	建 202509建P.155
Z006109005 共通	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006110001 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006110002 共通	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	積 202509積P.236 建 202509建P.155
Z006114007 共通	正割材 杉 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006114009 共通	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006115008 共通	平割材 杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006115011 共通	平割材 杉 3.65~4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006115016 共通	平割材 杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116002 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116003 共通	板材(内地材) 杉 1.8~2m×0.9cm×9cm 1等	m3	積 202509積P.244
Z006116007 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116008 共通	板材(内地材) 杉 3.65~4m×1.3cm×9cm 1等	m3	積 202509積P.244
Z006116009 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116013 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116015 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116016 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3 *	積 202509積P.244
Z006116018 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×9cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116020 共通	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等	m3 *	積 202509積P.244
Z006116022 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	積 202509積P.244
Z006116023 共通	板材(内地材) 杉 4m×2.4cm×30cm 特1等	m3 *	積 202509積P.244
Z906108505 共通	杭丸太(松) 1.5m×9cm	本 *	積 202509別P.63 建 202509建 Web
仮設材			
Z001234005 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット有	t 設定なし ギ	浦足19
Z001234006 共通	補強鋼板 円形(C-5系) ブラケット無	t 設定なし ギ	浦足19
Z001234007 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット有	t 設定なし ギ	浦足19
Z001234008 共通	補強鋼板 矩形(C-5系) ブラケット無	t 設定なし 衤	浦足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 ギ	浦足19
Z001238002 共通	下端拘束用形鋼 H形鋼(C-5系)	t 設定なし 衤	浦足19
Z006002001 共通	円形空洞型枠 D75	* ************************************	積 202509積P.221 202509建P.173

			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
Z006002002 共通	円形空洞型枠 D100	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006002003 共通	円形空洞型枠 D125	* m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006002004 共通	円形空洞型枠 D150	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006002005 共通	円形空洞型枠 D200	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z006070001 共通	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日 247	
Z006071001 共通	キャットウオーク 取付ポルト径22付 買入価格	基 *	積 202509積P.271 建 202509建P.171
Z006073002 共通	型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚 *	積 202509積P.219 建 202509建P.175
Z006074001 共通	合板(ラワン II類) 2.5×910×1820	枚 *	積 202509積P.618 建 202509建P.506
Z006078001 共通	型枠 剥離材 木製-鋼製型枠用	*	積 202509積P.230 建 202509建P.179
Z006080001 共通	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚 *	積 202509積P.273 建 202509建P.182
Z006082001 共通	±のう 62×48cm	袋 *	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906002010 共通	円形空洞型枠 D50	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002020 共通	円形空洞型枠 D90	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002030 共通	円形空洞型枠 D175	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002040 共通	円形空洞型枠 D250	m *	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906002050 共通	円形空洞型枠 D300	m	積 202509積P.221 建 202509建P.173
Z906003005 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚6mm×幅390mm×長1,000mm	枚	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906003010 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚8mm×幅490mm×長1,000mm	枚	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906003015 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚10mm×幅590mm×長1,000mm	枚	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906003020 共通	側溝用埋設型枠 (打ち放し仕上げ用)厚13mm×幅690mm×長1,000mm	枚	積 202509積P.223 建 202509建P.177
Z906070510 共通	工事用基地仮囲い スリーブパイプ ϕ 60 m	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z906079005 共通	セパレータ W1/2×500 (D型)	個	積 202509積P.225 建 202509建P.180
Z906079010 共通	セパレータ W1/2×1000 (D型)	個	積 202509積P.225 建 202509建P.180
Z906079015 共通	セパレータ W5/16×200 (C型)	個	積 202509積P.225 建 202509建P.180
Z906079020 共通	プラスチックコン D型	個	積 202509積P.226 建 202509建P.180
Z906080005 共通	工事用シート ポリエチレン 3.6×5.4m #2000 ブルーシート	枚	積 202509積P.273 建 202509建P.182
Z906080010 共通	土木安定シート ポリプロピレン系(t=0.37mm以上)	m2	積 202509積P.526 建 202509建P.393
Z906082010 共通	植生土のう 種子肥料付 60×40cm	枚	積 202509積P.568 建 202509建P.430
Z906082040 共通	大型土のう(1.5t用) 丸型 径110cm×長110cm フタ付き	枚 2,560	
Z906082050 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(短期1年) R5 設計・施工マニュアル準拠	袋*************************************	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906082060 共通	耐候性大型土のう 2.0t用 新基準 φ=110cm H=110cm(長期3年) R5 設計・施工マニュアル準拠	袋	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906082100 共通	麻袋土のう 62×48cm	枚 *	積 202509積P.277 建 202509建P.183
Z906120005 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 1~90日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t·日	積 202509積P.288
Z906120010 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H−500 91~180日 鋼製山留材 リース業者置場渡し 戻し 整備費別途	t·日	積 202509積P.288
大畑 Z906120015 共通	土留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 181~360日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t·日	積 202509積P.288
六乪		*	

			カムシマントユートンマスエロト
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906120020 共通	士留支保工賃料 鋼製山留材 主材 H-500 361~720日 鋼製山留材 リース業者置場渡し・戻し 整備費別途	t·日	積 202509積P.288
Z906120025 共通	不足弁償金(中古) 鋼製山留材 主材 H-500 鋼製山留材 リース業者置場渡し	* * *	積 202509積P.288

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

			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
Z006157010 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157011 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157012 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157013 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157014 共通	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006157015 共通	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006159002 共通	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006160001 共通	塩化ゴム系塗料 下塗り	kg 設定なし	積 202509積P.251
Z006160002 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160003 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160004 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	kg	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160005 共通	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	kg	積 202509積P.252 建 202509建P.198
Z006160006 共通	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	積 202509積P.252
Z006160007	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	積 202509積P.252
共通 Z006160008	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160009	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	* kg	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160010	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	* kg	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160011	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	*kg	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160012	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	*kg	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160013	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	* <u> </u>	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160014	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	*kg	建 202509建P.198 積 202509積P.252
共通 Z006160015	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	*kg	建 202509建P.198 積 202509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 202509建P.198 積 202509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 202509建P.197 積 202509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 202509建P.197 積 202509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 202509建P.197 積 202509積P.252
共通 Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	*	建 202509建P.197 積 202509積P.252
共通 Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	*	建 202509建P.197 積 202509種P.252
共通 Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩A	kg * ********* kg	建 202509建P.197 積 202509建P.252
共通		*	建 202509建P.197
Z006161008 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩A	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161009 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩B	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161010 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩B	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161011 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161012 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 淡彩	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 白	kg	積 202509積P.252 建 202509建P.197

			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
Z006161014 共通	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	kg *	積 202509積P.252 建 202509建P.197
Z006162002 共通	タールエポキシ樹脂塗料 K5664 1種 黒・ブラウン 中塗・上塗用	kg 設定なし	積 202509積P.252
Z006162004 共通	タールエポキシ樹脂塗料 厚膜型(HB) 中塗・上塗用	kg 設定なし	積 202509積P.252
Z006163001 共通	ふつ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006163002 共通	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg *	積 202509積P.253 建 202509建P.198
Z006164001 共通	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg *	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006164002 共通	ウレタン樹脂塗料 上塗り	kg *	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006164003 共通	フッ素樹脂塗料 上塗り	kg *	積 202509積P.264 建 202509建P.194
Z006164004 共通	水性アクリル樹脂系 モルタル用上塗り	kg *	建 202509建P.194
Z006170001 共通	塗料用シンナー K-2201	L *	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170002 共通	ラッカーシンナー K-5538	L	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170003 共通	エッチングプライマー用シンナー	L	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170004 共通	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	積 202509積P.256 建 202509建P.199
Z006170005 共通	ジンクリッチブライマー用シンナー 有機	L	積 202509積P.256
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	建 202509建P.199 積 202509積P.256 建 202509建P.199
共通 Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	*	積 202509積P.256
共通 Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー	*	建 202509建P.199 積 202509積P.256
共通 Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー	* L	建 202509建P.199 積 202509積P.256
共通 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	建 202509建P.199 積 202509積P.256
共通 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	建 202509建P.199 積 202509積P.256
共通 Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	*	建 202509建P.199 積 202509積P.256
共通 Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	*	建 202509建P.199 積 202509積P.256
共通 Z904350200	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リブ式 溶融型 白	* kg	建 202509建P.199 積 202509積P.257
共通 Z904350205	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV リプ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	*kg	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350210	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 リプ式 溶融型 白	*kg	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350215	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインス・パー リフ・式 溶融型 鉛・ケロムフリー対応型 黄	* kg	積 202509積P.257
共通 Z904350220	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リプ式 溶融型 白	*kg	積 202509積P.257
共通 Z904350225	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター リプ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	* kg	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350230	高輝度路面標示用塗料 パイプラライン リプ式 溶融型 白	*kg	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350235	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 202509積P.257
共通 Z904350240	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグルービー 非リブ式 溶融型 白	* kg	積 202509積P.257
共通 Z904350245	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグルービー 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	* kg	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350250	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグルービー 専用ビーズ 非リブ式	* kg	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350255	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	建 202509建P.200 積 202509積P.257
共通 Z904350260	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	建 202509建P.200 積 202509積P.257
2904350260 共通	IBJPFIQITI国际小用坐付 / フフェーアュノ チン ス、冷微坐 頭・フUAノワー刈心空 夷 (キンデック)	к <u>у</u> *	度 202509槓P.257 建 202509建P.200

	7405417777777777		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904350265 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ 非リブ式 (キクテック)	kg * 建	202509積P.257 202509建P.200
Z904350270 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リプ式 溶融型 白 (信号器材)	kg *	202509積P.257 202509建P.200
Z904350275 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン 非リブ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄 (信号器材)	kg * 建	202509積P.257 202509建P.200
Z904350280 共通	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ 非リブ式 (信号器材)	kg 積 *	202509積P.257 202509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	202509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 非リプ式 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg *	202509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ピース゚ 非リプ式	kg *	202509積P.257
Z904354100 共通	路面標示用塗料 プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg 積	202509積P.257
Z906165010 共通	アルミニウムペイント 上塗り用 シルバー	kg 積 *	202509積P.252 202509建P.197
Z906165020 共通	アルミニウムペイント 中塗り用 シルバー	kg *	202509建P.252 202509建P.197
共通その他			
Z003004001 共通	高麗芝	m2 積 * 補足22 建	202509積P.567 202509建P.436
Z906851101 共通	マニラロープ 上級 $\phi10$ mm以上	kg 積 *	
Z906851102 共通	マニラロープ 中級 φ10㎜以上	kg 積 *	202509積P.311 202509建P.787
Z906851103 共通	マニラロープ 下級 φ10㎜以上	kg *	202509建P.787
河川・砂防・ダム月	用材		
Z004002001 共通	じゃかご 3.2 10×45cm GS-3	m 積 建	202509積P.484 202509建P.358
Z004002002 共通	じゃかご 3.2 13×45cm GS-3	m 積 * 建	202509積P.484
Z004002003 共通	じゃかご 3.2 15×45cm GS-3	m 積 *	
Z004002004 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-3	m 積 *	
Z004002005 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-3	m 積 *	
Z004002006 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-3	m 積 *	
Z004002007 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-3	m 積 *	
Z004002008 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-3	m 積 *	
Z004002009 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-3	m 積 *	
Z004004001 共通	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13×50×120cm スロープ式、階段式とも	m	
Z004004002	ふとんかご パネルタイプ 4.0 10×48×120cm スロープ式、階段式とも	* m 積	202509積P.484
共通 Z004004003	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	* <u></u> <u> </u>	
共通 Z004004004	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	
共通 Z004010001	かごマット H=30cm	* <u> </u>	
共通 Z004010002	かごマット H=50cm	* <u>理</u>	
共通 Z004012004	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	* <u></u> <u> </u>	
共通 Z004012005	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	* <u>建</u>	202509建P.359 202509積P.485
共通		* 建	202509建P.359

			滋賀県土木交通
単価コード 地区	<mark>名称·規格</mark>	単位 単価(円)	物価資料
Z004012006 共通	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式 ***********************************	m •	積 202509積P.485 建 202509建P.359
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 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012008 共通	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式 **	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012009 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012010 共通	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012011 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m k	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012012 共通	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 並列式	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012013 共通	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012014 共通	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004012015 共通	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 並列式	m	積 202509積P.485 建 202509建P.359
Z004014001 共通	袋詰玉石用袋材 2t用 吊り金具含まず ************************************	袋	積 202509積P.486 建 202509建P.359
Z004014002 共通	袋詰玉石用袋材 3t用	袋	積 202509積P.486 建 202509建P.359
Z904002010 共通	じゃかご 3.2 10×60cm GS-3	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002020 共通	じゃかご 3.2 13×60cm GS-3	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002030 共通	じゃかご 3.2 15×60cm GS-3	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
Z904002040 共通	じゃかご 4.0 10×45cm GS-7	m	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002050 共通	じゃかご 4.0 10×60cm GS-7	m 2,630	202307£1.330
Z904002060 共通	じゃかご 4.0 13×45cm GS-7	m	積 202509積P.484 建 202509建P.358
Z904002070 共通	じゃかご 4.0 13×60cm GS-7	m 1,990	202307£1.330
Z904002080 共通	じゃかご 4.0 15×45cm GS-7	m	積 202509積P.484
大// Z904002090 共通	じゃかご 4.0 15×60cm GS-7	m 1,720	建 202509建P.358
Z904004010 共通	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13×40×120cm スロープ式、階段式とも	m	積 202509積P.484 建 202509建 Web
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 202509積P.484
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	建 202509建P.358 積 202509積P.484
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	建 202509建 Web
共通 Z904004050	ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×50×120cm スローブ式、階段式とも	5,800 m	積 202509積P.484
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	建 202509建P.358 積 202509積P.484
共通 Z904004070	* ふとんかご パネルタイプアルミ合金 4.0 13×60×120cm スローブ式、階段式とも	m	建 202509建P.358
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 m	
共通 Z904004090	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	6,090 m	積 202509積P.484
共通 Z904012100	がごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	m	建 202509建 Web 積 202509積P.485
共通 Z904012110	がごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 突込式	m	建 202509建P.359 積 202509積P.485
共通 Z904012120	がごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 突込式	m m	建 202509建P.359 積 202509積P.485
共通 Z904012130	************************************	m	建 202509建P.359 積 202509積P.485
共通 Z904012140	* 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	建 202509建P.359 積 202509積P.485
共通	X		建 202509建P.359

滋賀県土木交通部

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

						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
Z004100001 大津	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* * *	積	202509積P.322 202509建P.214
Z004100001 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* * *	積建	202509積P.322 202509建 Web
Z004100001 南部	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* * *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100001 甲賀	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* * *	積建	202509積P.322 202509建 Web
Z004100001 東近江	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* * *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100001 湖東	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100001 長浜	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		* *	積建	202509積P.322 202509建P.215
Z004100001 木之本	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		*	積建	202509積P.322 202509建P.215
Z004100001 高島	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)		*	積建	202509積P.322 202509建 Web
Z004100002 大津	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100002 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建 Web
Z004100002 南部	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100002 甲賀	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100002 東近江	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100002 湖東	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100002 長浜	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100002 木之本	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.215
Z004100002 高島	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100003 大津	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100003 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建 Web
Z004100003 南部	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100003 甲賀	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建 Web
Z004100003 東近江	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100003 湖東	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100003 長浜	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100003 木之本	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.215
Z004100003 高島	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)		t *	積建	
Z004100004 大津	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t *	積建	202509積P.322 202509建P.214
Z004100004 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t *	積建	
Z004100004 南部	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t *	積建	
Z004100004 甲賀	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	積建	
Z004100004 東近江	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	積建	
Z004100004 湖東	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t *	積建	
Z004100004 長浜	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		* t	積建	
Z004100004 木之本	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)		t	積建	

				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 高島	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	* *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100005 大津	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100005 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100005 南部	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t *	積 202509積P.322 202509建P.214
Z004100005 甲賀	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	* *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100005 東近江	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100005 湖東	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	* *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100005 長浜	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100005 木之本	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100005 高島	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100010 大津	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100010 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100010 南部	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100010 甲賀	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004100010 東近江	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100010 湖東	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004100010 長浜	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100010 木之本	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004100010 高島	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004101002 大津	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101002 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004101002 南部	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101002 甲賀	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004101002 東近江	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101002 湖東	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101002 長浜	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004101002 木之本	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004101002 高島	再生アスファルト混合	物 再生粗粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004101003 大津	再生アスファルト混合	物 再生密粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101003 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合	物 再生密粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004101003 南部	再生アスファルト混合	物 再生密粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101003 甲賀	再生アスファルト混合	物 再生密粒度アスコン(20)	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004101003 東近江	再生アスファルト混合	物 再生密粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004101003 湖東	再生アスファルト混合	物 再生密粒度アスコン(20)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.214

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

			滋賀県土木交通語
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004103008 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,400	
Z004103008 木之本	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,400	
Z004103008 高島	改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t 16,700	
Z004103010 大津	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,300	
Z004103010 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 17,100	
Z004103010 南部	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,300	
Z004103010 甲賀	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,500	
Z004103010 東近江	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,600	
Z004103010 湖東	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,600	
Z004103010 長浜	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,800	
Z004103010 木之本	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 16,800	
Z004103010 高島	改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t 17,100	
Z004106001 大津	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004106001 大津 (和邇川以北)	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004106001 南部	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004106001 甲賀	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004106001 東近江	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004106001 湖東	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004106001 長浜	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004106001 木之本	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004106001 高島	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理材	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004107001 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004107001 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004107001 南部	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004107001 甲賀	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004107001 東近江	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004107001 湖東	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004107001 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004107001 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004107001 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	t *	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004120002 大津	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004120002 大津(和邇川以北)	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004120002 南部	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)		積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004120002 甲賀	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509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
Z004120002 湖東	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t *	積 202509積P.322 建 202509建P.214
Z004120002 長浜	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004120002 木之本	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建P.215
Z004120002 高島	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	*	積 202509積P.322 建 202509建 Web
Z004122001 共通	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 比重=1.0	L 226	
Z004130002 共通	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 比重=1.0	*	積 202509積P.331 建 202509建P.219
Z004130003 共通	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 比重=1.0	*	積 202509積P.331 建 202509建P.219
Z004130004 共通	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	*	積 202509積P.331 建 202509建P.220
Z004150001 共通	瀝青質目地板 厚10mm	m2	積 202509積P.538 建 202509建P.225
Z004152001 共通	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	積 202509積P.538 建 202509建P.225
Z004158001 共通	瀝青ゴム系接着剤	L 700	
Z004202002 共通	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	*	積 202509積P.356 建 202509建P.232
Z004206001 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206002 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206003 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206004 共通	視線誘導標 土中 両面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206005 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206006 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206007 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206008 共通	視線誘導標 土中 片面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206009 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206010 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206011 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206012 共通	視線誘導標 CO用 両面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206013 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径34 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206014 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下支柱60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206015 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径89 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206016 共通	視線誘導標 CO用 片面 反射体径300 支柱径60.5 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206017 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 *	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206018 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206019 共通	視線誘導標 防護柵 両面 反射体 径100以下 かぶせ式 (市場単価内ではマイナス単価と して計上)	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229
	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 202509積P.358 建 202509建P.229
Z004206020 共通	司工/		
共通 Z004206021	司エ/ 視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	積 202509積P.358 建 202509律P.229
共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価とし	*	積 202509積P.358 建 202509建P.229 積 202509積P.358 建 202509建P.229

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004206024 共通	視線誘導標 防護柵 片面 反射体 径300 バンド式 (市場単価内ではマイナス単価として 計上)	本 * 建	202509積P.358 202509建P.229
Z004206025 共通	視線誘導標 構造物 両面 反射体 径100以下 側壁用 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * *	202509積P.358 202509建P.229
Z004206026 共通	視線誘導標 構造物 両面 100以下 ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004206027 共通	視線誘導標 構造物 両面 反射体径300ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価と して計上)	本 * *	202509積P.358 202509建P.229
Z004206028 共通	視線誘導標 構造物 片面 反射体 径100以下 側壁用 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004206029 共通	視線誘導標 構造物 片面 100以下 ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004206030 共通	視線誘導標 構造物 片面 反射体径300ベースプレート式 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004208001 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 両面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004208002 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段 片面 φ100以下反射体数2個	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004208003 共通	視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段 片面 ϕ 100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 * 建	202509積P.358 202509建P.229
Z004208004 共通	視線誘導標(スノーボール併用型)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	202509積P.358 202509建P.229
Z004208005 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数2個	本	202509積P.358 202509建P.229
Z004208006 共通	視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 片面 φ100以下反射体数1個 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積	202509積P.358 202509建P.229
Z004210001 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h400 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積	202509積P.358 202509建P.230
Z004210002 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積	202509積P.358 202509建P.230
Z004210003 共通	車線分離標(ラバーポール)可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積	202509積P.358 202509建P.230
Z004210004 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 ϕ 80 h400 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積	
Z004210005 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 Ø80 h650 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積	202509積P.358 202509建P.230
Z004210006 共通	車線分離標(ラバーポール)着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本	202509積P.358 202509建P.230
Z004210007 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 Ø80 h400	本 積	202509積P.358 202509建P.230
Z004210008 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 Ø80 h650	本 積	
Z004210009 共通	車線分離標(ラバーポール)固定式 貼付式 ϕ 80 h800 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * 建	202509積P.358 202509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	202509建P.228
Z004212002 共通	道路鋲 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 *	202509建P.228
Z004212003 共通	道路鋲 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 *	202509建P.228
Z004212004 共通	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 *	202509建P.228
Z004212005 共通	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 *	202509建P.228
Z004212006 共通	道路鋲 小型 両面 貼付式 高さ≦30 設置幅10cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 * 建	202509建P.228
Z004212007 共通	道路鋲 小型 片面 穿孔式 高さ≦30 設置幅15cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 * 建	202509建P.228
Z004212008 共通	道路鋲 小型 片面 貼付式 高さ≦30 設置幅10cm (市場単価内ではマイナス単価として計上)	個 * 建	202509建P.228
Z004220001 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-A-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m 積 建	202509種1:226 202509積P.339 202509建P.235
Z004220003 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m 積 *	202509種1.233 202509積P.339 202509建P.235
Z004220005 共通	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m 積 *	202509積P.339 202509建P.235
Z004220008 共通	ガードレール 路側用(CO用) Gr-A-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m 積 *	
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 * *	202509積P.339 202509建P.235
/\A2			_02007Æ11200

34/m- 12	ATE ISIN	XX (.L.	滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004220012 共通	ガードレール 路側用(CO用) Gr-C-2B 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
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上)	* ************************************	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004220017 共通	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上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004220020 共通	ガードレール 路側用(CO用) $Gr-A-2B$ メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004220022 共通	ガードレール 路側用(CO用) $Gr-B-2B$ メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223001 共通	ガードレール(分離帯用) 土中用 Gr-Am-4E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223002 共通	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計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223005 共通	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て計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223006 共通	ガードレール(分離帯用) 土中用 Gr-Bm-4E メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223009 共通	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計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223010 共通	ガードレール(分離帯用) Co建 $Gr-Bm-2B$ 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	m *	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223013 共通	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計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004223014 共通	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計上)	*	積 202509積P.339 建 202509建P.235
Z004224001 共通	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として計上)	m *	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224002 共通	ガードレール(耐雪型) 路側用 土中建込 Gr-A3-3E 塗装 (市場単価内ではマイナス単価として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224003 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224004 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224005 共通	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 として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224006 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224007 共通	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として計上)	m *	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224008 共通	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として計上)	m *	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224009 共通	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として計上)	m *	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224010 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224011 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224012 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224013 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
Z004224014 共通	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として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509建P.240
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価として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509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価として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509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価として計上)	*	積 202509積P.346 建 202509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価として計上)	m *	積 202509積P.346 建 202509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)	*	積 202509積P.346 建 202509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)	* m	積 202509積P.346 建 202509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)	m *	積 202509積P.346 建 202509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)	* m	積 202509積P.346 建 202509建P.240

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

			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
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 <mark>建</mark>	202509積P.341 202509建P.239
Z004230003 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2E 土中建込 塗装	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230004 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2B CO建込 塗装	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230005 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 塗装	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230006 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-CP-2B CO建込 塗装	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230007 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230008 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230009 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2B CO建込 メッキ	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004230010 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-BP-2B CO建込 メッキ	m * 補足13 建	202509積P.341 202509建P.239
Z004234001 共通	ボックスビーム 土中用 GB-Am-2E メッキ	m * 補足14 <mark>建</mark>	202509積P.342 202509建P.238
Z004234002 共通	ボックスビーム 土中用 GB-Bm-2E メッキ	m * 補足14 建	202509積P.342 202509建P.238
Z004234003 共通	ボックスビーム CO用 GB-Am-2B メッキ	m * 補足14 建	202509積P.342 202509建P.238
Z004234004 共通	ボックスビーム CO用 GB-Bm-2B メッキ	m 積 * 補足14 建	202509積P.342 202509建P.238
Z004238001 共通	転落防止柵 縱格子 H=1100 根入長=450(独立基礎用) 表面白色塗装	m * 建	202509積P.352 202509建P.245
Z004238002 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=200(CO建込) 表面白色塗装	m * 建	202509積P.352 202509建P.245
Z004238003 共通	転落防止柵 縦格子 H=1100 根入長=1200(土中建込) 表面白色塗装	m * 建	202509積P.352 202509建P.245
Z004241001 共通	抵抗板付鋼製杭基礎 ポールアンカー100型-V H150~400	t * *	202509積P.356 202509建P.232
Z004321001 共通	落石防止柵 中間支柱 - 柵高1.50m(Uポルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * 建	202509積P.506 202509建P.384
Z004321002 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高2.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * 建	202509積P.506 202509建P.384
Z004321003 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高2.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * 建	
Z004321004 共通	落石防止柵 中間支柱 - 柵高3.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * *	202509積P.506 202509建 Web
Z004321005 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高3.50m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 * 建	202509積P.506 202509建 Web
Z004321006 共通	落石防止柵 中間支柱 柵高4.00m(Uボルト付) メッキ (市場単価内ではマイナス単価として計上)	本 積 建	202509積P.506 202509建 Web
Z004332005 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m2 積 * 補足16 建	
Z004332006 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m2 積 * 補足16 建	202509積P.503 202509建P.382
Z004332007 共通	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m2 積 * 補足16 建	202509積P.503 202509建P.382
Z004332012 共通	落石防止網部材 金網 C-400 4.0×50mm	m2 積 * 補足16 建	202509積P.503 202509建 Web
Z004332013 共通	落石防止網部材 金網 C-400 3.2×50mm	m2 積 * 補足16 建	202509積P.503 202509建 Web
Z004333005 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径22×1000	本 積 建	
Z004333008 共通	落石防止網部材 羽根付アンカー径25×1500	本 積 建	202509建1.502 202509積P.503 202509建P.382
Z004334002 共通	落石防止網部材 ロープ 径16	m *	
Z004334004 共通	落石防止網部材 ロープ 径12	m 積 *	202509積P.503 202509建P.382
Z004335001 共通	落石防止網部材 クロスクリップ 径16用	個 積 建	
Z004335002 共通	落石防止網部材 クロスクリップ 径12用	個 積	
Z004336001 共通	落石防止網部材 ワイヤークリップ 径16用		202509程P.504

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z004336002 共通	落石防止網部材 ワイヤークリップ 径12用	個 *	202509積P.504
Z004337001 共通	落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300	個	202509積P.504 202509建P.382
Z004337002 共通	落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300	個 * 建	202509積P.504 202509建P.382
Z004355001 共通	多機能フォルター MF-45R-0 W1×L25m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355002 共通	多機能フォルター MF-45R-5 W1×L25m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355003 共通	多機能7/l//- MF-45R-10 W1×L10m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355004 共通	多機能フィルター MF-45R-20 W1×L5m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355005 共通	多機能7/l//- MF-45R-30 W1×L5m	m2 *	202509積P.569 202509建P.432
Z004355006 共通	多機能 7 lb- SP-45 W1×L50m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355007 共通	多機能7/l//- MF-30R-0 W1×L25m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355008 共通	多機能 7 MF-30R-5 W1×L25m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355009 共通	多機能7/l//- MF-30R-10 W1×L10m	m2 * *	"."
Z004355010 共通	多機能7/l//- SP-30 W1×L50m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355011 共通	多機能スイルター MF-45R-0wn W1×L20	m2 積 *	202509積P.569 202509建P.432
Z004355012 共通	多機能가ルー MF-45R-5wn W1×L10	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355013 共通	多機能フィルター MF-45R-10wn W1×L10	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355014 共通	多機能パルー MF-45R-20wn W1×L5	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355015 共通	多機能フォルター MF-45R-30wn W1×L5	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z004355016 共通	多機能가ルター SP-45wn W1×L20m	m2 * 建	202509積P.569 202509建P.432
Z904100000 共通	ストレートアスファルト 針入度60~80 ローリー 比重=1.0	t * 建	202509積P.330 202509建P.219
Z904101801 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,300 補足32	
Z904101801 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 14,100 補足32	
Z904101801 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,300 補足32	
Z904101801 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,500 補足32	
Z904101801 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,600 補足32	
Z904101801 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,600 補足32	
Z904101801 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,800 補足32	
Z904101801 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 13,800 補足32	
Z904101801 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t以上	t 14,100 補足32	
Z904101802 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,300 補足32	
Z904101802 大津(和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 14,100 補足32	
Z904101802 南部	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,300 補足32	
Z904101802 甲賀	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,500 補足32	
Z904101802 東近江	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,600 補足32	
Z904101802 湖東	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生密粒度アスコン(20) 100t未満	t 13,600 補足32	

単価コード地区	名称·規格			単位 単価(円	滋賀県土不父連部 物価資料
地区 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	単価(片	划[四具科]
長浜 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)	100+土港	13,800 t	補足32
木之本				13,800	補足32
Z904101802 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	密粒度アスコン(20)	100t未満	t 14,100	補足32
Z904101807 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生物	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) 再生料	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) 再生活	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) 再生料	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) 再生料	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) 再生料	粗粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,200	補足32
Z904101807 長浜	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	粗粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,400	補足32
Z904101807 木之本	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	粗粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,400	補足32
Z904101807 高島	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	粗粒度アスコン(20)	100t以上	t 13,700	補足32
区 Z904101808 大津	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	粗粒度アスコン(20)	100t未満	t 12,900	補足32
7年 Z904101808 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	粗粒度アスコン(20)	100t未満	t 13,700	補足32
Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生	粗粒度アスコン(20)	100t未満	t 12,900	補足32
南部 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生料	粗粒度アスコン(20)	100t未満	t	
甲賀 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生料	粗粒度アスコン(20)	100t未満	13,100 t	補足32
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 t	補足32
湖東 Z904101808	再生アスファルト混合物(夜間単価) 再生料	粗粒度アスコン(20)	100t未満	13,200 t	補足32
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	t	補足32
木之本 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 t	
高島 Z904103010	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	型(13)		13,700 t	補足32
大津 Z904103010	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	型(13)		16,300 t	
大津 (和邇川以北) Z904103010	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	刑(13)		17,100 t	
南部				16,300	
Z904103010 甲賀	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III			t 16,500	
Z904103010 東近江	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	型(13)		t 16,600	
Z904103010 湖東	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	型(13)		t 16,600	
Z904103010 長浜	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	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 III	型(13)		t 16,800	
Z904103010 高島	改質アスファルト混合物 改質As 密粒 III	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	i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	i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	i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	iポリマー改質II型(20)		t 16,600	

単価コード	名称·規格			単位	滋賀県土木交通部
地区	טויטי אנום			単価(円	引) 物価資料
Z904103011 湖東	改質アスファルト混合物 密粒ギャッ	ップASポリマー改質II型(20	0)	t 16,600	
Z904103011 長浜	改質アスファルト混合物 密粒ギャッ	ップASポリマー改質II型(20	0)	t 16,800	
Z904103011 木之本	改質アスファルト混合物 密粒ギャッ	ップASポリマー改質II型(20	0)	t 16,800	
Z904103011 高島	改質アスファルト混合物 密粒ギャッ	ップASポリマー改質II型(20	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)(7	プレミックス) 100t以上	t 16,900	補足32
Z904103807 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(7	プレミックス) 100t以上	t 17,700	補足32
Z904103807 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(7	プレミックス) 100t以上	t 16,900	補足32
Z904103807 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(7	プレミックス) 100t以上	t 17,100	補足32
Z904103807 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(7	プレミックス) 100t以上	t 17,200	補足32
Z904103807 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(7	プレミックス) 100t以上	t 17,200	補足32
Z904103807 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(7	プレミックス) 100t以上	t 17,400	補足32
Z904103807 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(2	プ°レミックス) 100t以上	t 17,400	補足32
Z904103807 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(2	プ レミックス) 100t以上	t 17,700	補足32
Z904103808 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(2	プ レミックス) 100t未満	t 16,900	補足32
Z904103808 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(2	プ レミックス) 100t未満	t 17,700	補足32
Z904103808 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(2	プ レミックス) 100t未満	t 16,900	補足32
Z904103808 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒 Ⅱ型(20)(2	プ レミックス) 100t未満	t 17,100	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(F	9)	物価資料
Z904103808 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	: Ⅱ型(20)(プレミックス)	100t未満	t 17,200	補足32	
Z904103808 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(20)(プレミックス)	100t未満	t 17,200	補足32	
Z904103808 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	: Ⅱ型(20)(プレミックス)	100t未満	t 17,400	補足32	
Z904103808 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(20)(プレミックス)	100t未満	t 17,400	補足32	
Z904103808 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(20)(プレミックス)	100t未満	t 17,700	補足32	
Z904103813 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 16,900	補足32	
Z904103813 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,700	補足32	
Z904103813 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 16,900	補足32	
Z904103813 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,100	補足32	
Z904103813 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,200	補足32	
Z904103813 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,200	補足32	
Z904103813 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,400	補足32	
Z904103813 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	: Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,400	補足32	
Z904103813 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t以上	t 17,700	補足32	
Z904103814 大津	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 16,900	補足32	
Z904103814 大津 (和邇川以北)	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,700	補足32	
Z904103814 南部	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 16,900	補足32	
Z904103814 甲賀	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,100	補足32	
Z904103814 東近江	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,200	補足32	
Z904103814 湖東	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,200	補足32	
Z904103814 長浜	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	: Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,400	補足32	
Z904103814 木之本	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,400	補足32	
Z904103814 高島	改質アスファルト混合物(夜間単価)	改質As 密粒	. Ⅱ型(13)(プレミックス)	100t未満	t 17,700	補足32	
Z904107801 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,500	補足32	
Z904107801 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,300	補足32	
Z904107801 南部	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,500	補足32	
Z904107801 甲賀	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,700	補足32	
Z904107801 東近江	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,800	補足32	
Z904107801 湖東	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 12,800	補足32	
Z904107801 長浜	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,000	補足32	
Z904107801 木之本	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,000	補足32	
Z904107801 高島	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t以上	t 13,300	補足32	
Z904107802 大津	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t未満	t 12,500	補足32	
Z904107802 大津 (和邇川以北)	再生アスファルト混合物(安定処理材)(夜間単価)	再生瀝青安定処理材	100t未満	t 13,300	補足32	
/ \/_ \(\					13,300	1117202	

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

	ZADDAH IZAT IMAZ IPIH Z	滋賀県土木交通部
単価コード地区	名称·規格	単位 単価(円) 物価資料
Z904130100 共通	アスファルト乳剤 PK-1・2	t 積 202509積P.331 * 202509建P.219
Z904130105 共通	アスファルト乳剤 MK-1・2	t 積 202509積P.331 * 202509建P.219
Z904130110 共通	アスファルト乳剤 MK-3	t 積 202509積P.331 * 202509建P.219
Z904130115 共通	アスファルト乳剤 タイヤ付着制御型	L 積 202509積P.331 * 建 202509建P.220
Z904130120 共通	高濃度乳剤	t 積 202509積P.331 * 202509建P.220
Z904130125 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	t 積 202509積P.331 * 202509建P.219
Z904130130 共通	セメント混合リサイクル用乳剤	
Z904162005 共通	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製φ18	m 積 202509積P.337 * 202509建P.227
Z904195520 共通	照明用テーパーポール アルミ製 直線型 8m ベース式 カラー塗装	本 積 202509積P.737
Z904195522 共通	照明用テーパーポール アルミ製 直線型 10m ベース式 カラー塗装	本 * *
Z904196100 共通	単柱(φ60.5×3.5m) 亜鉛×ッキ 静電粉体塗装	本
Z904196105 共通	単柱(φ60.5×4.2m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 * 建 202509建P.231
Z904196110 共通	単柱(ϕ 76.3×3.5m) 亜鉛メッキ 静電粉体塗装	本 積 202509種P.356 * 202509種P.231
Z904197100 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 600M/M丸型	基
Z904197105 共通	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 積 202509種P.357 * 補足18 建 202509建P.233
Z904197110 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 600M/M丸型	基 積 202509種P.357 * 補足18 建 202509建P.233
Z904197115 共通	道路反射鏡 メタクリル2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基 積 202509種P.357 * 補足18 建 202509建P.233
Z904197120 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 800M/M丸型	基
Z904197125 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基 積 202509種P.357 * 補足18 建 202509建P.233
Z904197130 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 800M/M丸型	基 積 202509種P.357 * 補足18 建 202509建P.233
Z904197135 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 (鏡体のみ) 800M/M丸型	基
Z904197140 共通	道路反射鏡 メタクリル1面 1,000M/M丸型	基
Z904197145 共通	道路反射鏡 メタクリル1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	基
Z904197150 共通	道路反射鏡 メタクリル2面 1,000M/M丸型	基
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
Z904197200 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 600M/M丸型	基
Z904197205 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 600M/M丸型	基
Z904197210 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 600M/M丸型	基
大畑 Z904197215 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 600M/M丸型	# # # # # # # # # # # 202509 # P.253 # P.253 # # 202509 # P.253 # P.253 # # 202509 # P.253 # P.253 # P.255
Z904197220 共通	道路反射鏡 ステンレス1面 800M/M丸型	基
大畑 Z904197225 共通	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 800M/M丸型	# # # # # # # # # # # 202509 # P.253 # P.253 # # 202509 # P.253 # P.253 # # 202509 # P.253 # P.253 # P.255
大畑 Z904197230 共通	道路反射鏡 ステンレス2面 800M/M丸型	基
共連 Z904197235 共通	道路反射鏡 ステンレス2面(鏡体のみ) 800M/M丸型	基
Z904197240	道路反射鏡 ステンレス1面 1,000M/M丸型	基
共通 Z904197245	道路反射鏡 ステンレス1面(鏡体のみ) 1,000M/M丸型	# 補足18 建 202509建P.233
共通		* a

#201-177	単価コード	夕称, 拥坟	単位		滋賀県土木交通
大名	1 100	名称· 規格		円)	物価資料
無理 (1981年)		道路反射鏡 ステンレス2面 1,000M/M丸型	基*	補足18	
### 15-400		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	
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			
大学 202509時2-247 元		工事灯用乾電池 3V ロング			
元益		キャプタイヤケーブル 2CT 14mm2 (2心)	* m		
大き で		工事用信号機 赤·青2灯式	組		
大語 2004198135 パリケード 800×1200 翻図		立入防止柵(金網付) 鋼製 H=1.8m L=1.8m			
共議		セーフティコーン H=70cm 内部照明付	個*		
対抗性 1.410		バリケード 800×1200 鋼製	個*		建 202509建P.234
共通 2904200100		高輝度反射テープ 黄 W=50mm程度 プリズムタイプ W=50.8mm			
共通 23.00 類に7 2904200105 素が物表 11802 2.0×585×597 21.000 類に7 21.000 類に7 20.04200110 次サ機素 118-08 24.0×585×597 20.04200110 次サ機素 118-08 2418の2-B.C 1.0倫 2.0×270×800 取付バンド含む 広角プンズ 32.200 種型17 2004200115 素が物素 118-08 24118の2-B.C 1.5倫 2.0×405×1.200 取付バンド含む 広角プンズ 72.000 類に7 20002 類に7 2000200115 素が物素 218-08 2017-215 1.3倫 2.0×585×585 数 23.900 番屋17 2000200125 素が対象 2017-215 相助版 1.3倫 2.0×195×520 数 23.900 番屋17 2000200125 事務を決 211(条件会む) 1.6倫際版製 部分及射 数 11.600 番屋17 2000200130 事務を決・ 211(条件会む) 1.6倫際版製 部分及射 数 11.600 番屋17 2004200140 漫形工事中 213(交往会む) 1.6倫際版製 部分及射 11.600 番屋17 2004200140 港上市中 年213(交往会む) 1.6倫際版製 部分及射 12.000 番屋17 2004200145 操行 23.200 数屋17 2004200145 操行 23.200 数屋17 2004200145 操行 23.200 数屋17 2004200155 種屋 1.400×1.100 解析製(仲 会む) 数 2004200165 基地構造 12.400×1.100 解析製(仲 会む) 数 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製(仲 会む) 数 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製(仲 含む) 数 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製 企画反射 数 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製 企画反射 数 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製 全面反射 数 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製 全面反射 数 2004200165 工事表示版 2.50×1.100 解析製 全面反射 数 2004200180 型 2004200165 工事表示版 1.400×1.100 解析製 全面反射 数 2004200180 型 2004200180 型 2004200180 型 250×1.100 解析製 全面反射 数 2004200180 型 2004200180 型 250×1.100 解析製 全面反射 数 2004200180 型 250×1.000 解析 250		丸型クッションドラム φ580 1型	個*		
担当		案内標識 118 2.0×585×562		補足17	
共通		案内標識 118の2 2.0×585×507		補足17	
共通 ズムレンズ 72,000 極足17 2904200120				補足17	
共通 29,004 施足17		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		補足17	
共通 7,090 補足17 2904200130 中線数減少 #211(支柱含む) 1.6倍原板製 部分反射 枚 11,600 補足17 2904200135 二方同交通 #212の2(支柱含む) 1.6倍原板製 部分反射 枚 11,600 補足17 2904200140 通路工事中 #213(支柱含む) 1.6倍原板製 部分反射 枚 11,600 補足17 2904200145 徐行 #329(支柱含む) 1.6倍原板製 部分反射 枚 11,600 補足17 2904200150 指定方向外 #311のE(支柱含む) 1.6倍原板製 部分反射 枚 13,200 植足17 2904200150 指定方向外 #311のE(支柱含む) 1.6倍原板製 部分反射 枚 13,200 植足17 2904200150 指応が減 512 2×300×520 枚 10,200 植足17 2904200155 指吻形滅 512 2×300×520 枚		警戒標識 201~215 1.3倍 2.0×585×585		補足17	
共通		警戒標識 201~215 補助板 1.3倍 2.0×195×520		補足17	
共通		車線数減少 #211(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射		補足17	
共通		二方向交通 #212の2(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射		補足17	
共通		道路工事中 #213(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射		補足17	
共通 13,200 補足17 Z904200155 補助標識 512 2×300×520 枚枚 10,200 補足17 Z904200160 共通 回り道 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む) 枚		徐行 #329(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射		補足17	
共通 10,200 補足17 Z904200160 即9道 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)		指定方向外 #311のE(支柱含む) 1.6倍鋼板製 部分反射		補足17	
共通		補助標識 512 2×300×520		補足17	
共通 6,000 補足17 2904200170 共通 許可条件 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む) 枚 6,000 補足17 2904200175 共通 夜間表示板 250×1,100 鋼板製全面反射 大通 3,500 補足17 290420180 共通 昼夜間板 250×1,100 鋼板製全面反射 枚 3,500 補足17 2904218105 ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990 m M 共通 m 数 202509積P.345 202509種P.238 2904218110 共通 ボックスビーム部材 ビーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990 m M 数 202509積P.345 202509種P.238 2904218200 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960 m 数 202509種P.238 m 数 202509種P.238 2904218205 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×860 m 数 202509種P.238 m 数 202509種P.238 2904218215 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885 未通 202509種P.238 m 数 202509種P.345 202509種P.238 2904218220 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×1985 m 積 202509種P.345 202509種P.238 2904220110 ガードレール 路側用(土中用) Gr - B - 4E 塗装(景観色) m 積 202509剤P.90		回り道 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)		補足17	
共通 6,000 補足17 Z904200175		工事表示板 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)		補足17	
共通 3,500 補足17 Z904200180 共通 昼夜間板 250×1,100 鋼板製 全面反射 大通 枚 3,500 補足17 Z904218105 共通 ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990 * m 1 202509積P,345 202509建P,238 m 202509積P,345 202509建P,238 Z904218110 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960 * m 1 202509積P,345 202509建P,238 m 1 202509積P,345 202509建P,238 Z904218200 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×860 * m 1 202509種P,238 m 1 202509種P,238 Z904218205 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885 * m 1 202509種P,238 m 1 202509種P,238 Z904218210 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885 * m 1 202509建P,238 m 1 202509種P,238 Z904218220 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 * m 1 202509建P,238 m 1 202509種P,345 202509建P,238 Z904218220 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 * m 1 202509建P,238 m 1 202509種P,345 202509建P,238 Z904218210 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 * m 1 202509建P,238 m 1 202509種P,345 202509建P,238 Z904218220 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 * m 1 202509建P,238 m 1 202509種P,345 202509建P,238 Z904218210 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色) m 1 202509別P,90		許可条件 1,400×1,100 鋼板製(枠 含む)		補足17	
共通 3,500 補足17 Z904218105 共通 ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990 * m m 積 202509積P.345 202509建P.238 Z904218110 共通 ボックスビーム部材 ビーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990 * m m 積 202509積P.345 202509建P.238 Z904218200 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960 * m m 積 202509積P.345 202509建P.238 Z904218205 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860 * m m 積 202509積P.345 202509建P.238 Z904218215 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885 * m m 積 202509積P.345 202509建P.238 Z904218220 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 * m 積 202509積P.345 202509建P.238 Z904220110 ガードレール 路側用(土中用) Gr - B - 4E 塗装(景観色) * m 積 202509別P.90		夜間表示板 250×1,100 鋼板製 全面反射		補足17	
共通 * 建 202509建P.238 Z904218200 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960 共通 m 積 202509積P.345 建 202509種P.238 Z904218205 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860 m 積 202509積P.345 建 202509種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 202509積P.345 建 202509種P.238 Z904218220 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 m 積 202509積P.345 建 202509種P.238 Z904220110 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色) m 積 202509別P.90		昼夜間板 250×1,100 鋼板製 全面反射		補足17	
共通 * 202509建P.238 Z904218200		ボックスビーム部材 ビーム メッキ Am 4.5×□200×200×5990	* m		
共通 * 建 202509建P.238 Z904218205 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860 m 積 202509積P.345 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 202509積P.345 エタ04218220 ボックスピーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985 m 積 202509積P.345 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 202509積P.345 大通 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色) m 積 202509別P.90		ボックスビーム部材 ビーム メッキ Bm 4.5×□200×150×5990	*		
共通 * 建 202509建P.238 Z904218215 共通 ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885 東通 m 積 202509種P.345 202509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 202509積P.345 202509建P.238 Z904220110 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色) m 積 202509別P.90		ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2E 125×60×6×8×1960	* m		
共通 * 建 202509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 共通 m 積 202509積P.345 全 202509建P.238 Z904220110 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色) m 積 202509別P.90		ボックスビーム部材 支柱 メッキ Am-2B 125×60×6×8×860	* m		
共通 * 202509建P.238 Z904220110 ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色) m 積 202509別P.90		ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2B 100×50×5×7×885	* m		
		ボックスビーム部材 支柱 メッキ Bm-2E 100×50×5×7×1985	* m		
		ガードレール 路側用(土中用) Gr-B-4E 塗装(景観色)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

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

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

				滋貝宗工个父进部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円	J)	物価資料
Z904227235 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-B 塗装 索端金具含む	*	積 補足10 建	202509積P.340 202509建P.237
Z904227240 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-C-B 塗装 索端金具含む	*	積 補足10 建	
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	*	積 補足10 建	202509積P.340 202509建P.237
Z904227255 共通	ガードケーブル 端末支柱 アンカー式 Gc-B-B メッキ 索端金具含む	*	積 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	*	積 補足10 建	202509積P.340 202509建P.237
Z904227275 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B 塗装	*	積 補足12 建	
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	*	積 補足12 建	202509積P.340 202509建P.237
Z904227290 共通	ガードケーブル 中間端末支柱 デルタ型 Gc-B-B メッキ	*	積 補足12 建	*.*
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	*	積 補足12 建	202509積P.340 202509建P.237
Z904230105 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Bp-2E 土中建込 塗装(景観色)	*	積建	202509別P.90 202509建 Web
Z904230110 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Cp-2E 土中建込 塗装(景観色)	* m	積建	202509別P.90 202509建 Web
Z904230130 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Bp-2B CO建込 塗装(景観色)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積建	202509別P.90 202509建 Web
Z904230140 共通	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-Cp-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建	12.5
Z904230225 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-B-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建	202509別P.90 202509建 Web
Z904230240 共通	ガードパイプ 路側用 Gp-C-2B CO建込 塗装(景観色)	* m	積建	202509別P.90 202509建 Web
Z904231500 共通	標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ GP-BP 厚3.2× 外径48.6×長2000mm 塗装	* m	積建	202509積P.345 202509建P.239
Z904238510 共通	転落防止柵(縦格子15cmt° 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15cmt° 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	*	積建	202509積P.353 202509建P.451
Z904242005 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×400	個 1,960		
Z904242010 共通	歩道用転落防止柵基礎ブロック 300×300×450	個 2,130		
Z904242015 共通	ガードレール用基礎ブロック 500×500×600	個 8,650		
Z904242020 共通	路側標識用基礎ブロック 500×500×900	個 13,000		
Z904333100 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径28×1000	*	積建	202509積P.503 202509建P.382
Z904333105 共通	落石防止網部材 岩盤用アンカー径32×1000	*	積建	202509積P.503 202509建P.382
橋梁・トンネル用材				
Z001410001 共通	スタッドジベル(設置費込み) φ19×250	本 設定なし	補足20	
Z001410002 共通	スタッドジベル(設置費込み)	本設定なし	補足20	
Z002059001 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	積建	202509積P.264 202509建P.194
Z002059002 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	積建	202509積P.264 202509建P.194
Z002059003 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	積建	202509積P.264 202509建P.194
Z002059004 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付450g 引張3400N	m2	積建	202509積P.264 202509建P.194
Z002059005 共通	炭素繊維シート 1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	積建	202509積P.264 202509建P.194

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

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通
地区	石杪・現恰	単価(円)	物価資料
Z006145001 共通	エポキシ樹脂パテ	kg *	積 202509積P.264 建 202509建P.194
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	*	積 202509積P.408 建 202509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 202509積P.408 建 202509建P.349
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 共通	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 110,700	
Z904522600 共通	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)	供用日 109,400	
Z904522610 共通	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)	供用日 128,900	
Z904522620 共通	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)	供用日 156,000	
Z904522630 共通	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)	供用日 178,500	
Z904522640 共通	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)	供用日 209,600	
Z904523510 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重15t PC桁架設用/両側2基	供用日 35,800	
Z904523520 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重20t PC桁架設用/両側2基	供用日 41,600	
Z904523530 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重30t PC桁架設用/両側2基	供用日 57,200	
Z904523540 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重40t PC桁架設用/両側2基	供用日 71,400	
Z904523550 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重50t PC桁架設用/両側2基	供用日 94,000	
Z904523560 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重60t PC桁架設用/両側2基	供用日 106,000	
Z904523570 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重70t PC桁架設用/両側2基	供用日 129,600	
Z904523580 共通	桁吊り装置設備損料 1組桁用 定格荷重80t PC桁架設用/両側2基	供用日 138,800	
Z904523590 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重30t PC桁架設用/両側2基	供用日 52,000	
Z904523600 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重40t PC桁架設用/両側2基	供用日 63,200	
Z904523610 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重50t PC桁架設用/両側2基	供用日 81,800	
Z904523620 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重60t PC桁架設用/両側2基	供用日 108,600	
Z904523630 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重70t PC桁架設用/両側2基	供用日 122,800	
Z904523640 共通	桁吊り装置設備損料 2組桁用 定格荷重80t PC桁架設用/両側2基	供用日 145,000	
Z904524510 共通	横取設備損料 定格荷重15t PC桁架設用	供用日 14,200	
Z904524520 共通	横取設備損料 定格荷重20t PC桁架設用	供用日 17,300	
Z904524530 共通	横取設備損料 定格荷重30t PC桁架設用	供用日 18,100	
Z904524540 共通	横取設備損料 定格荷重40t PC桁架設用	供用日 21,000	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z904524550 共通	横取設備損料 定格荷重50t PC桁架設用	供用日 27,200	
Z904524560 共通	横取設備損料 定格荷重60t PC桁架設用	供用日 27,700	
Z904524570 共通	横取設備損料 定格荷重70t PC桁架設用	供用日 30,400	
Z904524580 共通	横取設備損料 定格荷重80t PC桁架設用	供用日 30,400	
Z904525510 共通	引出し設備損料 定格荷重15t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 23,800	
Z904525520 共通	引出し設備損料 定格荷重20t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 27,500	
Z904525530 共通	引出し設備損料 定格荷重30t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 33,800	
Z904525540 共通	引出し設備損料 定格荷重40t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 34,600	
Z904525550 共通	引出し設備損料 定格荷重50t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 35,400	
Z904525560 共通	引出し設備損料 定格荷重60t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 36,600	
Z904525570 共通	引出し設備損料 定格荷重70t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 43,500	
Z904525580 共通	引出し設備損料 定格荷重80t PC桁架設用(PCコンポ桁)	供用日 44,400	
Z904551510 共通	軌道設備損料 37kg/m	⊞·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 鋼桁用Aタイプ首下265 FC250本体 13.6kg/個	個 17,200	
Z904615530 共通	橋梁用排水桝 銅桁用Aタイプ首下265 FC250本体 82.2kg/個	個 104,000	
Z904795505 共通	高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めっき ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	積 202509積P.413 建 202509建P.248
Z904805100 共通	橋名板(プロンズ製) 190×400 t=15~18	枚 58,500	202307£1.240
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 202509積P.409 建 202509建P.340
大海 Z904805125 共通	排水用導水管 樹脂製 φ15 EDパイプ同等品以上	m	積 202509建P.337 建 202509建P.227
Z904805130 共通	排水用導水管 樹脂製 φ20 EDパイプ同等品以上	m	積 202509種P.337 建 202509種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 202509積P.337
Z904805140 共通	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3	建 202509建P.193
大// 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 202509別P.71
Z904805150 共通	注入材(エポキシ樹脂系注入材) 1種 ひび割れ補修工(低圧注入工法)用	kg	積 202509別P.71
7.00 2904805155 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 202509別P.71
大通 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 202509別P.71
大通 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 202509別P.71
Z904805170 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅30mm/ボンドテープ同等品	* m	積 202509積P.539 建 202509建P.226
大理 Z904805175 共通	成型目地材 厚さ5mm 幅35mm/ボンドテープ同等品	* m	程 202509程P.226 積 202509積P.539 建 202509建P.226
六坦		Ŷ	生 といとりリソ姓と、ととり

単価コード 名称・規格 地区 単位 単価(円)

物価資料

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

	74,55,71			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z903020130 共通	種子 レッド・トップ		kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020135 共通	種子 ベントグラスハイランド		kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020140 共通	種子 バーミューダグラス	,	kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020145 共通	種子 ホワイトクローバー		kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020150 共通	種子 いたちはぎ		kg 設定なし	積 202509積P.567
Z903020155 共通	種子 いたどり		kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020160 共通	種子 やしゃぶし		kg 設定なし	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020165 共通	種子 やまはぎ マメ科		kg	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903020170 共通	種子 よもぎ		kg *	積 202509積P.567 建 202509建P.436
Z903050100 共通	肥料 高度化成(15-15-15)		kg	建 202509建P.437
Z903050105	肥料 普通化成(8-8-8)		* kg	<u> </u>
共通 Z903050110	肥料 尿素(窒素46%)		kg	建 202509建P.437
共通 Z903050125	固形肥料 (23:2:0)	•	* kg	建 202509建P.437 積 202509積P.572
共通 Z903050130	固形肥料 (12:6:6)	,	* kg	建 202509建P.437 積 202509積P.572
共通 Z903050135	被覆用(緩効性)肥料 (16:5:10)	:	* kg	建 202509建P.437 積 202509積P.572
共通			*	建 202509建P.437
Z903050140 共通	固形肥料 (6:4:3)		kg *	積 202509積P.572 建 202509建P.437
Z903051100 共通	土壌改良材 樹皮堆肥(A級又は1級)		kg *	建 202509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 202509積P.570
Z903051110 共通	土壌改良材 真珠岩パーライト		リットル *	建 202509建P.439
Z903051115 共通	土壌改良材 黒よう石系パーライト		Մットル *	建 202509建P.439
Z903051210 共通	表層安定剤 CaCl2		kg *	積 202509積P.338 建 202509建P.222
Z903060105 共通	真竹 径4.8~5.5cm L=7m		本	積 202509積P.569 建 202509建P.444
Z903060110 共通	真竹 径4cm L=6m 12本束 道路植栽用		本	建 202509建P.444
Z903060115 共通	真竹 径4cm L=6m		本	建 202509建P.444
Z903060120	真竹 径3cm L=5m 20本束		本	<u> </u>
共通 Z903062100	擬木(丸太3号) くぬ木 径100 長300	:	本	建 202509建P.444 積 202509積P.574
共通 Z903062105	擬木(丸太10号) くぬ木 径100 長1000	•	本	建 202509建P.446 積 202509積P.574
共通 Z903062110	擬木(丸太10号) 焼杉 径100 長1000	•	* 本	建 202509建P.446 積 202509積P.574
共通 Z903062115	擬木(乱杭5連・くぬ木) 径100 長500 高300		* 個	建 202509建P.446 積 202509積P.574
共通 Z903062120	擬木(外さ <d) 1200×1500<="" td="" 焼杉=""><td>:</td><td>* m</td><td>積 202509積P.574</td></d)>	:	* m	積 202509積P.574
共通 Z903062125	擬木(平板ベンチ1号) <ぬ木 幅400 長1500		* 基	積 202509積P.574
共通			*	
Z903062130 共通	擬木(丸太ベンチ1号) 焼杉 幅400 長1500		基 *	積 202509積P.574
Z903062135 共通	擬木(円形テーブル1号) くぬ木 径800		基	積 202509積P.574
Z903104100 共通	しゅろなわ 径3mm L20m 赤		*	建 202509建P.444
Z903300010 共通	イヌマキ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)		*	積 202509積P.546 建 202509建P.406

	SCHOOL IN THE STATE OF THE STAT		滋賀県土木交通部
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)	*	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903300030 共通	イヌマキ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903300040 共通	イヌマキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305010 共通	クロマツ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305020 共通	クロマツ H2.5 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305030 共通	クロマツ H2.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305040 共通	クロマツ H3.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305050 共通	クロマツ H3.5 C25 W1.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903305060 共通	クロマツ H4.0 C30 W2.0 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.546 建 202509建P.406
Z903310010 共通	ドイツトウヒ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310020 共通	ドイツトウヒ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310030 共通	ドイツトウヒ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310040 共通	ドイツトウヒ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310050 共通	ドイツトウヒ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903310060 共通	ドイツトウヒ H3.0 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315010 共通	ニオイヒバ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315020 共通	ニオイヒバ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315030 共通	ニオイヒバ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903315040 共通	ニオイヒバ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320010 共通	ヒマラヤスギ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320020 共通	ヒマラヤスギ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320030 共通	ヒマラヤスギ H2.5 W0.9 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320040 共通	ヒマラヤスギ H3.0 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320050 共通	ヒマラヤスギ H3.0 C15 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.547 建 202509建P.407
Z903320060 共通	ヒマラヤスギ H3.5 C18 W1.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509建P.547 建 202509建P.407
Z903320070 共通	ヒマラヤスギ H4.0 C21 W1.8 (国土交通省規格)	本	積 202509建P.547 建 202509建P.407
Z903325010 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	* *	積 202509建P.547 建 202509建P.407
Z903325020 共通	アケボノスギ(メタセコイヤ) H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	* *	積 202509積P.547
Z903325030	アケボノスギ(メタセコイヤ) H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* *	積 202509積P.547
共通 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)	* *	積 202509積P.547
共通 Z903325050	アケボノスギ(メタセコイヤ) H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	* *	積 202509積P.547
共通 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)	* *	建 202509建P.407 積 202509積P.547
共通 Z903325070	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 202509建P.407 積 202509積P.547
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)	* *	建 202509建P.407 積 202509積P.547
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)	*	建 202509建P.407 積 202509積P.547
共通		*	建 202509建P.407

2023393010				滋賀県土木交通
### 202309000		名称·規格		物価資料
1.		アラカシ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	
1		アラカシ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	*	
## 2025099m-488		アラカシ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	*	
Process		ウパメガシ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	*	
1.		ウバメガシ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	*	
理解		ウバメガシ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	
共産		ウバメガシ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	
### 1 202509mp.748		ウバメガシ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	<u></u> *	
2903340010		ウバメガシ H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	
2903340020	Z903340010	オトメツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	
2903340030 オトメツドド H2.5 W0.8 本 面 202509開P,548 大麻 202509用P,548 202509用P,548 大麻 202509用P,548	Z903340020	オトメツバキ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.548
2903345010 カクレミノ H1.5 W0.5 (国土交通信規格) 本 202509課P.488 202509課P.488 1203345020 カクレミノ H2.0 W0.6 (国土交通信規格) 本 202509課P.408 1203345030 カクレミノ H2.5 W0.7 (国土交通信規格) 本 202509課P.408 202	Z903340030	オトメツバキ H2.5 W0.8	· 本	
2003345020	Z903345010	カクレミノ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	
2903345030	Z903345020	カクレミノ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積 202509積P.548
カー・ カー	Z903345030	カクレミノ H2.5 W0.7 (国土交通省規格)	* *	積 202509積P.548
大き	Z903345040	カクレミノ H3.0 W0.8 (国土交通省規格)	* <u>*</u>	積 202509積P.548
#2903350020 キンモクセイ H1.8 W0.5 (国土交通省規格) #	Z903350010	キンモクセイ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	* <u>本</u>	積 202509積P.548
世語 202509種P-548 と	Z903350020	キンモクセイ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	* <u>*</u>	積 202509積P.548
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	Z903350030	キンモクセイ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	* 本	積 202509積P.548
大型 1		キンモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大		クスノキ H2.5 W0.6 (国土交通省規格)	* 	積 202509積P.548
大き 1		クスノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	
		クスノキ H3.5 C18 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	<u> </u>
#通 202509建P.408 Z903355050		クスノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	* 本	
共通 まで、フェノキ H4.0 C40 W1.8 (国土交通省規格) 本 類 202509建P.408 Z903355060 共通 クスノキ H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.548 202509種P.408 Z903355070 共通 サード・ファント H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903355080 クスノキ H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903355090 クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903355100 共通 クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903360010 クロガネモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903360020 クロガネモチ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903360030 クロガネモチ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903360040 クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903360050 クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408 Z903360050 クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.548 202509種P.408 Z903360050 クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格) 本 類 202509種P.408	共通		*	建 202509建P.408
共通 * 202509建P.408 Z903355070 共通 クスノキ H5.0 C50 W1.8 (国土交通省規格) 共通 * 本 理 202509種P.548 202509建P.408 Z903355080 大連 クスノキ H5.0 C60 W2.0 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548 202509種P.408 Z903355090 大連 クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548 202509種P.408 Z903365010 大連 クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548 202509種P.408 Z903360010 大連 クロガネモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548 202509種P.548 202509種P.548 202509種P.408 Z903360030 大連 クロガネモチ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548 202509種P.548 202509種P.408 Z903360050 クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548 202509種P.548 Z903360050 クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) 大連 本 理 202509種P.548	共通		*	建 202509建P.408
#通	共通		*	建 202509建P.408
#通 202509建P.408 Z903355090 クスノキ H6.0 C70 W2.5 (国土交通省規格) 本 積 202509建P.408 大通 *	共通		*	建 202509建P.408
共通 * 建 202509建P.408 Z903355100 共通 クスノキ H7.0 C80 W3.0 (国土交通省規格) 未通 本 建 202509積P.548 202509建P.408 Z903360010 大通 クロガネモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格) 大通 本 建 202509建P.408 Z903360020 大通 クロガネモチ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格) 大通 本 建 202509積P.548 202509建P.408 Z903360030 大通 クロガネモチ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格) 大通 本 建 202509積P.548 202509建P.408 Z903360040 大通 クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) 大通 本 建 202509積P.548 202509建P.408 Z903360050 クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格) 本 建 202509積P.548 202509積P.548	共通		*	建 202509建P.408
共通 * 202509建P.408 Z903360010	共通		*	建 202509建P.408
共通 * 並 202509建P.408 Z903360020 共通 クロガネモチ 大通 H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格) * 本 理 202509建P.408 Z903360030 大通 クロガネモチ クロガネモチ 大通 H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格) * 本 理 202509建P.408 Z903360040 大通 クロガネモチ 大通 H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) * 本 理 202509建P.408 Z903360050 クロガネモチ 大通 H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格) 本 理 202509積P.548 本 理 202509積P.548	共通		*	建 202509建P.408
共通 * 建 202509建P.408 Z903360030	共通		*	建 202509建P.408
共通 * 建 202509建P.408 Z903360040 共通 クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格) 米 本 積 202509建P.548 Z903360050 クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格) 本 積 202509積P.548		クロガネモチ H2.5 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	
共通 * 202509建P.408 Z903360050 クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格) 本 積 202509積P.548		クロガネモチ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	*	
		クロガネモチ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	*	
202309EF:408	Z903360050 共通	クロガネモチ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.548 建 202509建P.408

	NUMBER OF THE PARTY OF THE PART		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z903365010 共通	サザンカ H1.5 W0.3 (国土交通省規格)		積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903365020 共通	サザンカ H1.8 W0.4(国土交通省規格)		積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903365030 共通	サザンカ H2.0 W0.5(国土交通省規格)		積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903365040 共通	サザンカ H2.5 W0.7(国土交通省規格)		積 202509積P.548 建 202509建P.409
Z903370010 共通	サンゴジュ H1.5 W0.4(国土交通省規格)		積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903370020 共通	サンゴジュ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)		積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903370030 共通	サンゴジュ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)		積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903370040 共通	サンゴジュ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)		積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375010 共通	シラカシ H2.5 C10 W0.6 (国土交通省規格)	<u></u>	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375020 共通	シラカシ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375030 共通	シラカシ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903375040 共通	シラカシ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549 建 202509律P.409
Z903375050 共通	シラカシ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509種P.549 建 202509建P.409
Z903375060 共通	シラカシ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549
Z903380010 共通	スダジイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.409 積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380020 共通	スダジイ H3.0 C12 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549
Z903380030 共通	スダジイ H3.5 C15 W0.7 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.409 積 202509積P.549
7903380040 共通	スダジイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.409 積 202509積P.549 建 202509建P.409
Z903380050	スダジイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549
共通 Z903380060	スダジイ H4.5 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.409 積 202509積P.549 建 202509建P.409
共通 Z903380070 共通	スダジイ H5.0 C40 W1.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549
Z903385010 共通	タブノキ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.549
Z903385020	タブノキ H3.0 C15 W0.8 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.409 積 202509積P.549
共通 Z903385030	タブノキ H3.5 C21 W1.0 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.409 積 202509積P.549
共通 Z903385040	タブノキ H4.0 C25 W1.2 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.549
共通 Z903385050	タブノキ H4.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.549
共通 Z903385060	タブノキ H4.5 C40 W1.5 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.549
共通 Z903390010	ネズミモチ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903390020	ネズミモチ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903390030	ネズミモチ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903390040	ネズミモチ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903395010	ヒイラギ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)		建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903395020	ヒイラギ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903395030	ヒイラギ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)		建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通 Z903395040	ヒイラギ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)		建 202509建P.410 積 202509積P.550
共通			建 202509建P.410

	7,000,000,000		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
Z903395050	ヒイラギ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903400010	ヒイラギモクセイ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903400020	ヒイラギモクセイ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903400030	ヒイラギモクセイ H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903400040	ヒイラギモクセイ H1.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903400050	ヒイラギモクセイ H2.0 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903400060	ヒイラギモクセイ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903405010	タイサンボク H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903405020	タイサンボク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903405030	タイサンボク H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	<u></u>	積 202509積P.550
共通		本	建 202509建P.410
Z903410010 共通	マテバシイ H2.5 W0.5 (国土交通省規格)	<u>本</u>	積 202509積P.550 建 202509建P.410
Z903410020	マテバシイ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903410030	マテバシイ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903410040	マテバシイ H3.5 C18 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903410050	マテバシイ H4.0 C21 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903410060	マテバシイ H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903410070	マテバシイ H5.0 C30 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.410
Z903415010	モッコク H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.411
Z903415020	モッコク H3.0 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.411
Z903415030	モッコク H3.5 W1.2(国土交通省規格)	本	積 202509積P.550
共通		*	建 202509建P.411
Z903420010	ヤマツバキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.551
共通		*	建 202509建P.411
Z903420020	ヤマツバキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.551
共通		*	建 202509建P.411
Z903420030	ヤマツバキ H2.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.551
共通		*	建 202509建P.411
Z903420040	ヤマツバキ H2.5 W0.8 (国土交通省規格)	·	積 202509積P.551
共通		本	建 202509建P.411
Z903420050	ヤマツバキ H3.0 C20 W0.9 (国土交通省規格)	·	積 202509積P.551
共通		本	建 202509建P.411
Z903425010	ヤマモモ H2.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.551
共通		*	建 202509建P.411
Z903425020	ヤマモモ H2.5 C12 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.551
共通		*	建 202509建P.411
Z903425030 共通	ヤマモモ H3.5 C25 W1.0 (国土交通省規格)	<u></u>	積 202509積P.551
大週 Z903425040 共通	ヤマモモ H3.5 C30 W1.2 (国土交通省規格)	* *	建 202509建P.411 積 202509積P.551 建 202509建P.411
大週 Z903425050 共通	ヤマモモ H4.0 C40 W1.2 (国土交通省規格)	* *	積 202509積P.551
Z903425060	ヤマモモ H5.0 C50 W1.5 (国土交通省規格)	* <u>*</u>	建 202509建P.411 積 202509積P.551
共通 Z903430010 共通	アキニレ H2.5 C10 W0.8 (国土交通省規格)	* 本	建 202509建P.411
共通 Z903430020 ++语	アキニレ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	* <u>*</u>	建 202509建P.412 積 202509積P.551
共通	アキニレ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	*	建 202509建P.412
Z903430030			積 202509積P.551
共通	アキニレ H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	*	建 202509建P.412
Z903430040		本	積 202509積P.551
共通		*	建 202509建P.412

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

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

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

			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 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555030 共通	モミジパフウ(アメリカフウ) H3.0 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555040 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H3.5 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555050 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903555060 共通	モミジバフウ(アメリカフウ) H4.5 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.556 建 202509建P.417
Z903560010 共通	ヤマザクラ H2.5 C10 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560020 共通	ヤマザクラ H3.0 C12 W0.8 (国土交通省規格) ,	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560030 共通	ヤマザクラ H3.5 C15 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560040 共通	ヤマザクラ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903560050 共通	ヤマザクラ H4.0 C21 W1.5 (国土交通省規格)	<u></u>	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565010 共通	ユリノキ H3.0 C10 W0.8 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565020 共通	ユリノキ H3.0 C12 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565030 共通	ユリノキ H3.5 C15 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565040 共通	ユリノキ H4.0 C18 W1.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565050 共通	ユリノキ H4.5 C21 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903565060 共通	ユリノキ H5.0 C25 W1.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.417
Z903570010 共通	アオキ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570020 共通	アオキ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570030 共通	アオキ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570040 共通	アオキ H1.0 W0.7(国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570050 共通	アオキ H1.2 W0.9(国土交通省規格)	本	積 202509積P.557 建 202509建P.418
Z903570060 共通	アオキ H1.5 W1.0 (国土交通省規格)	本	積 202509種P.557 建 202509建P.418
大道 Z903575010 共通	アセビ H0.3 W0.2	本	積 202509積P.557
Z903575020	アセビ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557 建 202509建P.418
共通 Z903575030	アセビ H0.5 W0.4(国土交通省規格)	本	積 202509積P.557
共通 Z903575040	アセビ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903575050	アセビ H0.8 W0.6 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903580010	、	* 	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903580020	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	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903580030	、	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903585010	イヌツゲ H0.3 W0.1	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903585020	イヌツゲ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.557
共通 Z903585030	イヌツゲ H0.8 W0.25(国土交通省規格)	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903585040	イヌツゲ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通 Z903585050	イヌツゲ H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.418 積 202509積P.557
共通	,	*	建 202509建P.418

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	<mark>単位</mark> 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 *	
Z903590010 共通	オオムラサキツツジ H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	* 基	202509積P.557 202509建P.418
Z903590020 共通	オオムラサキツツジ HO.4 WO.4(国土交通省規格)	*	**.*
Z903590030 共通	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 * 3	202509積P.557 202509建P.418
Z903590040 共通	オオムラサキツツジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 * *	** *
Z903590050 共通	オオムラサキツツジ H0.6 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	202509積P.557 202509建P.418
Z903590060 共通	オオムラサキツツジ H0.7 W0.7 (国土交通省規格)	本 *	
Z903590070 共通	オオムラサキツツジ H0.8 W0.8 (国土交通省規格)	本 精	
Z903595010 共通	キリシマツツジ H0.3 W0.25(国土交通省規格)	本 *	202509積P.558
Z903595020 共通	キリシマツツジ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	本 積	202509建P.558 202509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	202509積P.558
Z903595040	キリシマツツジ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	本 本	202509積P.558
共通 Z903600010	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.1 W0.15(国土交通省規格)	* *	202509建P.418 202509積P.558
共通 Z903600020	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.15 W0.20	* 本	202509積P.558
共通 Z903600030	コクチナシ(ヒメクチナシ) H0.20 W0.30(国土交通省規格)	* <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	202509積P.558
共通 Z903605010	サツキツツジ H0.2 W0.3 (国土交通省規格)	* <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	202509積P.558
共通 Z903605020	サツキツツジ H0.3 W0.4 (国土交通省規格)	* <u></u> 本	202509積P.558
共通 Z903605030	サツキツツジ H0.4 W0.5 (国土交通省規格)	* <u>*</u> <u>*</u> <u>*</u>	202509積P.558
共通 Z903610010	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	* <u>本</u>	202509積P.558
共通 Z903610020	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	* 	
共通 Z903610030	シャリンバイ(タチシャリンバイ) H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	202509建P.418 202509積P.558
共通 Z903615010	ジンチョウゲ H0.3 W0.2 (国土交通省規格)	* 本	202509建P.418 202509積P.558
共通 Z903615020	ジンチョウゲ H0.4 W0.3 (国土交通省規格)	* 本	
共通 Z903615030	ジンチョウゲ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	* 本	202509建P.419 202509積P.558
共通 Z903615040	ジンチョウゲ H0.6 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	202509建P.419
共通 Z903620010	トベラ HO.4 WO.3 (国土交通省規格)	<u>·</u>	202509建P.419 202509積P.558
共通 Z903620020	トベラ H0.5 W0.4 (国土交通省規格)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	202509建P.419
共通		*	202509建P.419
Z903620030 共通	トベラ HO.6 WO.5 (国土交通省規格)	* 3	202509積P.558 202509建P.419
Z903625010 共通	ハクチョウゲ H0.3 W0.2	*	202509積P.559
Z903625020 共通	ハクチョウゲ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	本 * *	202509建P.419
Z903625030 共通	ハクチョウゲ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	202509建P.419
Z903630010 共通	ヒイラギナンテン HO.4 2本立(国土交通省規格)	*	202509積P.559 202509建P.419
Z903630020 共通	ヒイラギナンテン H0.5 2本立(国土交通省規格)	*	** *
Z903630030 共通	ヒイラギナンテン HO.6 3本立以上(国土交通省規格)	本 * <u>通</u>	202509積P.559 202509建P.419
Z903630040 共通	ヒイラギナンテン H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	本 * <u> </u>	202509積P.559 202509建P.419

			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
Z903635010 共通	ピラカンサ(トキワサンザシ) HO.5 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903635020 共通	ピラカンサ(トキワサンザシ) H0.8 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640010 共通	ヒラドツツジ H0.3 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640020 共通	ヒラドツツジ HO.4 WO.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640030 共通	ヒラドツツジ H0.5 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640040 共通	ヒラドツツジ H0.6 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903640050 共通	ヒラドツツジ H0.8 W0.8 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645010 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.5 W0.15(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645020 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645030 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.0 W0.2(国土交通省規格)	*	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645040 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.2 W0.3(国土交通省規格)	*	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645050 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903645060 共通	カナメモチ(含ベニカナメ) H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.419
Z903650010 共通	マサキ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650020 共通	マサキ H1.0 W0.2 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650030 共通	マサキ H1.2 W0.3 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650040 共通	マサキ H1.5 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903650050 共通	マサキ H1.8 W0.5 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655010 共通	ヤマツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655020 共通	ヤマツツジ H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655030 共通	ヤマツツジ H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.559 建 202509建P.420
Z903655040 共通	ヤマツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509程P.559 建 202509建P.420
Z903660010 共通	アジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	積 202509積P.560
Z903660020	アジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	* *	積 202509積P.560
共通 Z903665010	エニシダ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903665020	エニシダ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903670010	ガクアジサイ HO.3 2本立(国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903670020	ガクアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903675010	コデマリ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903675020	コデマリ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	* *	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903675030	コデマリ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903680010	シモツケ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903680020	シモツケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903685010	セイヨウアジサイ H0.5 3本立以上(国土交通省規格)	本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通 Z903685020	セイヨウアジサイ H0.8 3本立以上(国土交通省規格)	* 本	建 202509建P.420 積 202509積P.560
共通		*	建 202509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 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903690020 共通	タニウツギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695010 共通	ドウダンツツジ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695020 共通	ドウダンツツジ H0.5 W0.25(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695030 共通	ドウダンツツジ H0.6 W0.3 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695040 共通	ドウダンツツジ H0.8 W0.4 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903695050 共通	ドウダンツツジ H1.0 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700010 共通	ニシキギ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700020 共通	ニシキギ H0.6 W0.4 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700030 共通	ニシキギ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700040 共通	ニシキギ H1.0 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903700050 共通	ニシキギ H1.2 W0.7 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.560 建 202509建P.420
Z903705010 共通	ハナズオウ H0.5 W0.2 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705020 共通	ハナズオウ H0.8 W0.2 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705030 共通	ハナズオウ H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705040 共通	ハナズオウ H1.2 W0.4(国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903705050 共通	ハナズオウ H1.5 W0.6 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903710010 共通	ポケ H0.5 W0.3(国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903710020 共通	ボケ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.560 建 202509建P.421
Z903715010 共通	ヤマブキ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	*	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903715020 共通	ヤマブキ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	*	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903715030 共通	ヤマブキ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903720010 共通	ユキヤナギ H0.5 3本立以上W0.3(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903720020 共通	ユキヤナギ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903720030 共通	ユキヤナギ H1.0 3本立以上W0.6(国土交通省規格)	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903725010 共通	ムラサキハシドイ(ライラック) H1.0 W0.3 (国土交通省規格)	· 本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903725020 共通	ムラサキハシドイ(ライラック) H1.2 W0.4 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903725030 共通	ムラサキハシドイ(ライラック) H1.5 W0.5 (国土交通省規格)	本	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903730010 共通	レンギョウ H0.8 3本立以上W0.4(国土交通省規格)	本	積 202509種P.561 建 202509建P.421
Z903730020 共通	レンギョウ H1.0 3本立以上W0.5(国土交通省規格)	本	積 202509種P.561 建 202509建P.421
Z903735010 共通	レンゲツツジ H0.3 W0.2	本 *	積 202509積P.561 建 202509建P.421
大畑 Z903735020 共通	レンゲツツジ H0.4 W0.2 (国土交通省規格)	* 本	積 202509積P.561
共進 Z903735030 共通	レンゲツツジ H0.5 W0.3 (国土交通省規格)	* 本	建 202509建P.421 積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903735040	レンゲツツジ H0.8 W0.5 (国土交通省規格)	* 本	積 202509積P.561
共通 Z903740010	ソテツ H0.5 (幹H)(国土交通省規格)	* 本	建 202509建P.421 積 202509積P.561

			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
Z903740020 共通	ソテツ H1.0 (幹H)(国土交通省規格)	本 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202509積P.561
Z903740030 共通	ソテツ H1.5 (幹H)(国土交通省規格)	本 *	積 202509積P.561
Z903740040 共通	ソテツ H2.0 (幹H)(国土交通省規格)	*	積 202509積P.561
Z903745010 共通	フジ C12 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903745020 共通	フジ C15 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903745030 共通	フジ C21 (国土交通省規格)	*	積 202509積P.561 建 202509建P.421
Z903750010 共通	オカメザサ 12cm VP 3芽立以上	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903755010 共通	オロシマチク 3芽立	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903760010 共通	クマザサ 12cm VP 3芽立以上	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903765010 共通	コグマザサ 10.5cm VP 3芽立以上	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903770010 共通	チゴザサ コンデナ径10.5c 3芽立	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903775010 共通	ミヤコザサ 3芽立	株 *	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903780010 共通	オオバシャノヒゲ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903785010 共通	シバザクラ 9.0cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903790010 共通	シャガ 10.5cm VP 3芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903795010 共通	タマリュウ 7.5cm VP 5芽立	本 *	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903800010 共通	ハイビャクシン類 15.0cm VP LO.3m	*	積 202509積P.562 建 202509建P.419
Z903805010 共通	ヒメウツギ 12.0㎝ VP H0.3m	*	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903810010 共通	ミヤギノハギ 10.5cm VP 3芽立	*	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903815010 共通	リュウノヒゲ 9cm VP 5芽立	*	積 202509積P.562 建 202509建P.422
Z903820010 共通	イタビカズラ類 9.0cm VP LO.1m	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903825010 共通	キズタ 9.0cm VP 1本植	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903830010 共通	テイカカズラ 9.0㎝ VP LO.3m	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z903835010 共通	ムベ 10.5cm VP L0.3m	*	積 202509積P.562 建 202509建P.423
Z904015005 共通	標準型スロープネット 37.5×37.5mm	m2 *	積 202509積P.505
Z904015010 共通	標準型スロープネット 30×30mm	m2 *	積 202509積P.505
Z904015015 共通	簡易吹付枠材料 交点アンカー D16 L=750 アンカーピン	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 202509積P.500 建 202509建P.380
Z904015035 共通	簡易吹付枠材料 補助アンカー D10 L=400 アンカーピン	本 76	
Z904015040 共通	簡易吹付枠材料 枠シート ダイザタイプ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 202509建P.431
Z906080105 共通	養生マット 1m×30m×10mm トヨマット#10相当品	m2 *	積 202509積P.204 建 202509建P.123

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	白 小 · 双伯	辛业 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 202509積P.535 建 202509建P.377
Z004716001 共通	シール材 エポキシ	kg 2,630	
Z004716002 共通	シール材 シリコーン系 プライマー含む	* ************************************	建 202509建P.346
Z004718001 共通	バックアップ材 ウレタンフォーム	* * *	建 202509建P.346
Z004718002 共通	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	*	建 202509建P.346
Z004720001 共通	注入材 エポキシ	kg 3,400	
Z004734001 共通	調泥材 CMC、ハライト、テルナイト等	kg	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z004740001 共通	進水シート 厚1.0+10.0mm	m2 *	積 202509積P.528 建 202509建P.397
Z004750001 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径100	*	積 202509積P.311 建 202509建P.784
Z004750002 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径150	m *	積 202509積P.311 建 202509建P.784
Z004750003 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径200	m *	積 202509積P.311 建 202509建P.784
Z004752001 共通	塩ビ止水板 FF 200×5	*	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752002 共通	塩ビ止水板 FF 200×6	*	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752004 共通	塩ビ止水板 FC 200×5		積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752006 共通	塩ビ止水板 CF 200×5	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752007 共通	塩ビ止水板 CF 200×6	m *	積 202509積P.537 建 202509建 Web
Z004752008 共通	塩ビ止水板 CF 230×6	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752009 共通	塩ビ止水板 CF 230×9		積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752011 共通	塩ビ止水板 CF 300×7	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752012 共通	塩ビ止水板 CF 300×9	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752013 共通	塩ビ止水板 CC 200×5	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752014 共通	塩ビ止水板 CC 200×6		積 202509積P.537
Z004752015 共通	塩ビ止水板 CC 230×6	*	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752016 共通	塩ビ止水板 CC 230×9		積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752017 共通	塩ビ止水板 CC 300×7	*	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752020 共通	塩ビ止水板 UC 220×5	*	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752021 共通	塩ビ止水板 UC 220×6	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752022 共通	塩ビ止水板 UC 300×7	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752024 共通	塩ビ止水板 UC 300×9	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752025 共通	塩ビ止水板 UC 400×9	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z004752028 共通	塩ビ止水板 S·R 300×7	*	建 202509建P.399
Z004752029 共通	塩ビ止水板 S·SF 200×5	m *	積 202509積P.537
Z004752030 共通	塩ビ止水板 S·SF 350×7	m *	積 202509積P.537
, .A.			

出価コード	夕光. 坦坟	光	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
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 パラ物 火薬庫無(中口) 火薬庫無	kg 930 補足29	
Z004768014 共通	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個 376 補足29	
Z004768015 共通	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(中口)	個 499 補足29	
Z004770002 共通	脚線 銅線径0.41~0.42 小口 1巻200m	巻 2,440 補足29	
Z006412002 共通	メタルクラウン φ41mm		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006453001 共通	二重管ボーリングロッド 3.0m/本		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006455002 共通	複相用グラウトモニタ φ40.5mm 複相用		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006457002 共通	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3 複相用		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006458002 共通	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3 複相用		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006464001 共通	二重管ホース φ12mm 21MPa L=20m φ12mm P=20.6MPa L=20m		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006466001 共通	シールパッカーセット		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006467001 共通	シールセット		積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z006468002 共通	高圧噴射撹拌 削孔損耗費 二重管工法 は質土 2000mm以下 JSG ヒヨウプ	m 設定なし	
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	m 設定なし	
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 ヒヨウブ	m 設定なし	
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 ヒヨウブ	m 設定なし	
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	m 設定なし	
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 t3ウプ	m 設定なし	
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 t3ウプ	m 設定なし	
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	m 設定なし	
Z006469002 共通	高圧噴射撹拌 注入損耗費 二重管工法 2000mm以下 JSG L377°	m3 設定なし	
Z006469003 共通	高圧噴射撹拌 注入損耗費 三重管工法 CJG ヒヨウブ	m3 設定なし	
Z006853001 共通	コンクリート接着剤 打継用 新旧打継ぎ接着用	kg 2,420	
Z010020021 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通	時間 65	
Z010020022 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好	時間 39	
Z010020023 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良	時間 151	
Z010020024 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通 供用日	供用日 298	
Z010020025 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日	供用日 182	
Z010020026 共通	タイヤ損耗費 2~3t積級 不良 供用日	供用日 694	
Z010020041 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通	時間 91	
Z010020042 共通	タイヤ損耗費 4t積級 良好	時間 57	
Z010020043 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良	時間 210	
大// Z010020044 共通	タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日	供用日 421	
大垣 Z010020045	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	供用日	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z010020046 共通	タイヤ損耗費 4t積級 不良 供用日	供用日 969	
Z010020061 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 普通	時間 123	
Z010020062 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 良好	時間 77	
Z010020063 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 不良	時間 279	
Z010020064 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 普通 供用日	供用日 567	
Z010020065 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 良好 供用日	供用曰 355	
Z010020066 共通	タイヤ損耗費 6~7t積級 不良 供用日	供用日 1,290	
Z010020081 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通	時間 146	
Z010020082 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好	時間 91	
Z010020083 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良	時間 331	
Z010020084 共通	タイヤ損耗費 8t積級 普通 供用日	供用日 671	
Z010020085 共通	タイヤ損耗費 8t積級 良好 供用日	供用日 421	
Z010020086 共通	タイヤ損耗費 8t積級 不良 供用日	供用日 1,530	
Z010020101 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通	時間 259	
Z010020102 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好	時間 162	
Z010020103 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良	時間 587	
Z010020104 共通	タイヤ損耗費 10t積級 普通 供用日	供用日 1,190	
Z010020105 共通	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日	供用日 747	
Z010020106 共通	タイヤ損耗費 10t積級 不良 供用日	供用日 2,710	
Z900033005 共通	刃先 ポストホール型φ100mm オーガーボーリング用	個	
Z900033010 共通	標本箱 岩盤用φ66mm(長1m5本入)	21,100 箱 3,110	
大型 Z900033015 共通	標本箱 土質用(10本入)	箱 1,250	
大連 Z902530005 共通	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.0mm φ400mm		積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530010	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.7mm φ800mm	*m_	積 202509積P.518
共通 Z902530015	コルゲートバイプ 円形 I 形 板厚2.7mm φ1200mm	*m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530020	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚3.2mm φ1350mm	* m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530025	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚3.2mm φ1500mm	* m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530030	コルゲートバイプ 円形 I 形 板厚2.7mm φ1000mm	* m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530035	コルゲートバイプ 円形 I 形 板厚1.6mm φ300mm	*m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530040	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚1.6mm	* m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530045	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚1.6mm φ500mm	* <u> </u>	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530050	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚 1.6 mm ϕ 600 mm	* m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530055	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.0mm φ800mm	* <u> </u>	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通 Z902530060	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.0mm φ1000mm	* <u> </u>	建 202509建P.385
共通 Z902530065	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.0mm φ1200mm	* m	建 202509建P.385 積 202509積P.518
共通		*	建 202509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
Z902530070 共通	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.0m	m φ1350mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530075 共通	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.7m	m φ1500mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530080 共通	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚2.7m	m φ1650mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530085 共通	コルゲートパイプ 円形 I 形 板厚3.2m	m φ1800mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530090 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5m	m φ2000mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530095 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5m	m φ2500mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530100 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm (⊅3000mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530105 共通	コルゲートパイプ 円形Ⅱ形 板厚4.5mm (∮3500mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530110 共通	コルゲートパペプ。円形Ⅱ形 板厚4.5mm (∮4000mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530115 共通	コルゲートパペプ。円形Ⅱ形 板厚4.5mm (∮4500mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530120 共通	コルゲートパ イプ アーチ形 板厚4.5mm φ2	000mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530125 共通	コルケートパ イプ アーチ形 板厚4.5mm φ2	500mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530130 共通	コルケートパ イプ アーチ形 板厚4.5mm φ3	000mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530135 共通	コルケートパ イプ アーチ形 板厚4.5mm φ3	500mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530140 共通	コルゲートパイフ。 アーチ形 板厚4.5mm φ4	000mm	*	m	積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902530145 共通	コルケートパ イプ アーチ形 板厚4.5mm φ4	500mm	*	m	積 202509種1:303 積 202509積P.518 建 202509建P.385
Z902534005 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	ϕ 75mm	*	m	建 202509建P.388
大// Z902534010 共通	高密度ポリエチルン管(波状管)(シングル構造)	φ100mm	*	m	積 202509建F.388
Z902534015 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ150mm	*	m	積 202509種1:300 積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534020 共通	高密度ポリエチン管(波状管)(シングル構造)	φ200mm	*	m	積 202509種F.538 積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534025 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ250mm	*	m	積 202509建F.388
Z902534030 共通	高密度ポリエチルン管(波状管)(シングル構造)	φ300mm	*	m	積 202509建F.388
Z902534035 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ350mm	*	m	積 202509建F.388
Z902534040 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シング・ル構造)	φ400mm	*	m	積 202509建F.388
Z902534045	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ450mm	*	m	積 202509積P.521
共通 Z902534050 共通	高密度ポリエチレン管(波状管)(シング・ル構造)	φ500mm	*	m	積 202509積P.521
Z902534055	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ600mm	*	m	積 202509積P.521
共通 Z902534060	高密度ポリエチレン管(波状管)(シンケール構造)	φ700mm	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通 Z902534065	高密度ポリエチレン管(波状管)(シングル構造)	φ800mm	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通 Z902534070	高密度ポリエチレン管(波状管)(シンケール構造)	φ900mm	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通 Z902534075	高密度ポリエチレン管(波状管)(シンケール構造)	φ1000mm	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通 Z902534080	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ75	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通 Z902534085	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ100	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通 Z902534090	高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造)	φ150	*	m	建 202509建P.388 積 202509積P.521
共通			*		建 202509建P.388

単価コード 名称・規格 地区 1	単位 単価(円)	物価資料
Z902534100 高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ250 共通	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534105 高密度だ リエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ300 共通	*	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534110 高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ350 共通	*	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534115 高密度ポリエチレン管(波状管)(ダブル構造) φ400 共通	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534120 高密度ポリエチルン管(波状管)(ダプル構造) φ450 共通	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534125 高密度が JITルン管(波状管)(ゲブル構造) φ500 共通	m *	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534130 高密度が リエルン管(波状管)(ゲブル構造) φ600 共通	*	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534135 高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ700 共通	*	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534140 高密度ポリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ800 共通	*	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534145 高密度ボリエチレン管(波状管)(ダプル構造) φ900 共通	m	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z902534150 高密度ポリエルン管(波状管)(ゲブル構造) φ1000 共通	m	積 202509積P.521 建 202509建P.388
Z904241005 金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 共通	m *	積 202509積P.640 建 202509建P.528
Z904241010 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 溶融亜鉛めっき 共通	個	積 202509積P.645 建 202509建P.535
Z904241015 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050 溶融亜鉛めっき 共通	個	積 202509積P.645
Z904241020 基礎ブロック フェンス用プロック 18×55×45cm	個	建 202509建P.535 積 202509積P.645
大通 Z904241025 基礎プロック フェンス用プロック 20×20×45cm	個	建 202509建P.533 積 202509積P.645
共通 Z904459010 接着剤 本管用 塩ピ管用	kg	建 202509建P.533 積 202509別P.198
大通 Z904459020 接着剤 支管用 塩ピ管用	kg 2.500	建 202509建P.688
大通 Z904459030 接着剤 支管用 比2-A管用	3,590 kg	
共通 Z904690005 セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	1,570 t	積 202509積P.531
共通 Z904690010 セメント系固化材 特殊土用 フレコン	*t	建 202509建P.374 積 202509積P.531
共通 Z904690015 セメント系固化材 高有機質土用 フレコン	t t	建 202509建P.374 積 202509積P.531
共通 Z904690020 セメント系固化剤 発塵抑制型/1-スタビラースーパーS1発塵抑制型 フレコン同等品	*t	建 202509建P.374 積 202509積P.532
共通 Z904690025 セメント系固化材 一般軟弱土用 バラ	* t	建 202509建P.374 積 202509積P.531
共通 Z904690030 SJ-1号(H) 特殊低ブリージング固化用	* kg	建 202509建P.374 積 202509積P.532
共通 Z904690035 SJ-1号(L) 特殊低ブリージング固化用	* kg	積 202509積P.532
共通 Z904690040 SJ-2号 粘性土高強度特殊固化用	* kg	積 202509積P.532
共通	* kg	積 202509積P.532
共通 Z904690050 地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結・中結タイプ	*	積 202509積P.534
共通 本盤注入用薬液 懸濁型無機瞬結・中結タイプ	*	建 202509建P.378 積 202509積P.534
共通	*	建 202509建P.378
Z904691005 硅酸ソーダ 3号 共通 オースの4601010	*	積 202509積P.263
Z904691010 可塑剤 クリーンFD 共通	*	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z904691015 塩化カルシウム 共通	kg *	積 202509積P.338 建 202509建P.222
Z904691020 凝集剤 PAC 共通	kg *	積 202509積P.263 建 202509建P.768
Z904691025 炭酸ガス	kg	積 202509積P.262

			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
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	
Z904710110 共通	ベントナイト メッシュ200	* *	積 202509積P.535 建 202509建P.377
Z904710120 共通	ベントナイト メッシュ250	* ************************************	積 202509積P.535 建 202509建P.377
Z904734100 共通	泥水調整剤 テルフローE ニトロフミンサン ソーダ	kg *	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z904735110 共通	粉未粘土	t 35,000	
Z904741100 共通	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m2 *	積 202509積P.526 建 202509建P.393
Z904741105 共通	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m2 *	積 202509積P.526 建 202509建P.393
Z904741110 共通	止水シート t=1mm	m2	積 202509積P.528 建 202509建P.397
Z904741200 共通	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 98N/5cm	m2	積 202509積P.527 建 202509建P.394
Z904741205 共通	吸出し防止材 不織布 合繊 t=10mm 9.8kN/1m	m2	積 202509積P.527 建 202509建P.394
Z904741210 共通	洗掘防止材 t=10mm 河川マット+金網 田中ニードフル沈床マットNNW10A相当品	m2	建 202509建P.396
Z904750010 共通	塩ビ送水ホース(サニーホース) 径50	*	積 202509積P.311 建 202509建P.784
Z904751005 共通	ノンスリップタイル 300×300×25 C型階段用	枚	積 202509積P.402
Z904751010 共通	ノンスリップタイル 297×297×25 H型斜面用	枚	積 202509積P.402
Z904752100 共通	塩ビ止水板 FF 150×5	m *	積 202509積P.537 建 202509建P.399
Z904950100 共通	散水管 SGP直管 黒 パ、I接続管加工 125A×5.5m お、無がかけ パルピッチ1.38m	本 53,200	
Z904950105 共通	散水管 SGP直管 黒 パ I接続管加工 150A×5.5m	本 70,200	
Z904950110 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 50A×5.5m ネジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本 20,400	
Z904950115 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 65A×5.5m ネジ無ソケット付 ノズルピッチ1.38m	本 27,300	
Z904950120 共通	散水管 SGP直管 黒 ノズル接続管加工 80A×5.5m 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 パル接続管加工 100A×5.5m おが無力が付 パルピッチ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 /ズル接続管加工 80A×4.0m 両ネジ付ソケット付 /ズルピッチ1.33m	本 30,600	
Z904950150 共通	散水管 SGP直管 白 ノズ I接続管加工 100A×4.0m 両ネジ付ウケット付 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	
大畑 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	
大理 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	配管支持金具 支持金具[-100×50×5(SUS) L=200]	個 2,830	
共通		2,030	

単価コード 名称・規格 地区Z904950230 揚水管 口径 100mm 2.75m/本、内外面亜鉛/ッキ、両フランジ付 ボルトナット・パッキン含む 共通	単位 単価(P	9)	物価資料
	本 39,800	補足34	
Z904950235 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 共通	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 共通	本 74,100	補足34	
Z904950250 水中ケーブル 3芯 600V以下 5.5mm2 共通	m 1,150		
Z904950255 水中ケーブル 3芯 600V以下 8mm2 共通	m 1,590		
Z904950260 水中ケーブル 3芯 600V以下 14mm2 共通	m 2,540		
Z904950265 水中ケーブル 3芯 600V以下 22mm2 共通	m 3,800		
Z904950270 水中ケーブル 3芯 600V以下 30mm2 共通	m 4,800		
Z904950275 水中ケーブル 3芯 600V以下 38mm2 共通	m 5,830		
Z904950280 水中ケーブル 3芯 600V以下 50mm2 共通	m 6,860		
Z904950285 水中ケーブル 3芯 600V以下 60mm2 共通	m 8,180		
スペー Z904950295 低水位ケーブル 2芯 0.75mm2 共通	m 500		
スペー Z904950300 電極棒 MA電極ケープ ル長10m付き 共通	本 11,800		
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	基	**ロン5	
共通 Z904950315 黒ねじ付き管 50A 2	1,100,000 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		積 202509積P.784
共通 Z904950355 同径ソケット(黒) 65A 2,1/2	(固		建 202509建P.667 積 202509積P.784
共通 Z904950360 同径ソケット(黒) 80A 3	* 個		建 202509建P.667 積 202509積P.784
共通 Z904950365 同径ソケット(黒) 100A 4	* 個		建 202509建P.667 積 202509積P.784
共通 Z904950370 同径ソケット(黒) 125A 5	* 個		建 202509建P.667 積 202509積P.784
共通 Z904950375 同径ソケット(黒) 150A 6	* 個		建 202509建P.667 積 202509積P.784
共通 Z904950385 違径ソケット(黒) 50A 2	* 個		建 202509建P.667 積 202509積P.784
共通 Z904950390 違径ソケット(黒) 65A 2,1/2	* 個		建 202509建P.667 積 202509積P.784
大通 Z904950395 違径ソケット(黒) 80A 3	* 個		建 202509積F.784 建 202509建P.667 積 202509積P.784
2904950395 達径グット(黒) 80A 3 共通 Z904950400 達径ソケット(黒) 100A 4	* 個		建 202509積P.784
共通	*		建 202509建P.667
Z904950405 違径ソケット(黒) 125A 5 共通 2004050410 資格ソケット(黒) 150A 6	(田)		積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950410 違径ソケット(黒) 150A 6 共通	(日)		積 202509積P.784 建 202509建P.667
Z904950420 エルボ(黒)(90°) 50A 2 共通	(個)		積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950425 エルボ(黒)(90°) 65A 2,1/2 共通	(個)		積 202509積P.783 建 202509建P.666
Z904950430 エルボ(黒)(90°) 80A 3 共通	個		積 202509積P.783 建 202509建P.666

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

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

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	東 田フクッチン・ルー ツ帯如口	単価(円) 個	物価資料
Z904950850 共通	専用アタッチメント 消雪部品	340	
Z904950860 共通	メカ型ドレッサー 黒 50	個 6,570	
Z904950865 共通	メカ型ドレッサー 黒 65	個 7,980	
Z904950870 共通	メカ型ドレッサー 黒 75	個 8,500	
Z904950875 共通	メカ型ドレッサー 黒 100	個 13,400	
Z904950880 共通	メカ型ドレッサー 黒 125	個 18,400	
Z904950885 共通	メカ型ドレッサー 黒 150	個 21,000	
Z904950890 共通	メカ型ドレッサー 黒 200	個 30,900	
Z904950900 共通	ボールバルブ Z 50 青黄銅	個 8,550	
Z904950905 共通	ボールバルブ Z 65 青黄銅	個 29,700	
Z904950910 共通	ボールバルブ Z 80 青黄銅	個 49,700	
Z904950920 共通	鋳鉄ボールバルブ 50	個 13,300	
Z904950925 共通	鋳鉄ボールバルブ 65	個 27,400	
Z904950930 共通	鋳鉄ボールバルブ 80	個 34,800	
Z904950935 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 100A	個*	建 202509建 Web
Z904950940 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 125A	個	建 202509建 Web
Z904950945 共通	鋳鉄ボールバルブ フランジ 10K 150A	個	建 202509建 Web
Z904950965 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 50A		積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950970 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 65A		積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950975 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 80A		積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950980 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 100A		積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950985 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 125A		積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z904950990 共通	鋳鉄ゲートバルブ 仕切弁 フランジ 10K 外ねじ 150A		積 202509積P.838 建 202509建P.700
Z905104140 共通	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m *	積 202509積P.690
Z905104145 共通	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m *	復 202509積P.690
Z906470100 共通	削孔材料消耗費(粘性土) 超高圧噴射撹拌工(二重管)	m *	
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(砂質土N>50) 超高圧噴射搅拌工(二重管)	m *	
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)	m *	
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)	m *	
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	
Z906470180 共通	カムロック φ50mm(オス・メス)	* 式 8,060	
Z906471110	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)	8,060 m	
共通		*	

滋賀県十木交诵部

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z906471130 共通	削孔材料消耗費(粘性土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *	
Z906471150 共通	削孔材料消耗費(レキ質土) 二重管ストレーナー工法(複相方式)	m *	
Z906472100 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ケーシング φ96mm カップリング付	個	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906472110 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) ウォータスイベルφ96mm	(個	積 202509積P.309 建 202509建 Web
Z906472120 共通	薬液注入工 二重管ダブルパッカー工法 削孔用消耗材料費(削孔径φ96mm) シャンクロッド	*	積 202509積P.309 建 202509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 *	
配線材料			
V001001013	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	m_	積 202509積P.651
共通 V001001016	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	*m_	建 202509建P.539 積 202509積P.651
共通 V001001017	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	* <u>m</u>	建 202509建P.539 積 202509積P.651
共通 V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 2心	* <u>m</u>	建 202509建P.539 積 202509積P.653
共通 V001003019	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001003020	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)8mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001003021	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)14mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001003022	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)22mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001003023	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)38mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001003024	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)60mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001003025	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)100mm2 3心	* m	建 202509建P.540 積 202509積P.653
共通 V001004034	架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm23心	*	建 202509建P.540
共通		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	建 202509建P.541
V001004035 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)8mm2 3心	* * *	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004036 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)14mm2 3心	* *	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004037 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)22mm2 3心	*	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004038 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)38mm2 3心	*	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001004039 共通	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)60mm2 3心	* m	積 202509積P.655 建 202509建P.541
V001005042 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)14mm2 3心	*	積 202509積P.657 建 202509建P.542
V001005043 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)22mm2 3心	*	積 202509積P.657 建 202509建P.542
V001005044 共通	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 6KV(CV)38mm2 3心	* m	積 202509積P.657 建 202509建P.542
V001009003 共通	高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	* m	積 202509積P.669 建 202509建P.545
V001010002 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.6mm	*	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010003 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 3.2mm	m *	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010006 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 14mm2	m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010007 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 22mm2	m *	積 202509積P.668 建 202509建P.546

			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
V001010008 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 38mm2	m *	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010009 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 60mm2	* m	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001010010 共通	屋外用ビニル絶縁電線 OW 100mm2	*	積 202509積P.668 建 202509建P.546
V001011002 共通	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	*	積 202509積P.667 建 202509建P.545
V001039003 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2CT 2.0mm2 2心	*	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039025 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心	m *	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039026 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心	m *	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039027 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心	m *	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039028 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心	m *	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039029 共通	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 38mm2 3心	m	積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039030 共通	600Vゴムキャプタイヤケーブル(CT) 2PNCT 60mm2 3心	m	積 202509建F.547 積 202509積P.672 建 202509建P.547
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 100mm2 3心	m	積 202509積P.672
共通		*	建 202509建P.547
管路材・ダクト(電	直気)		
V001103002 共通	厚銅電線管 G22	*	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103003 共通	厚鋼電線管 G28	*	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103004 共通	厚鋼電線管 G36	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103005 共通	厚鋼電線管 G42	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103006 共通	厚鋼電線管 G54	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103007 共通	厚鋼電線管 G70	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001103008 共通	厚鋼電線管 G82	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001107002 共通	硬質ビニル電線管 VE 16mm	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001107006 共通	硬質ビニル電線管 VE 42mm	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001107008 共通	硬質ビニル電線管 VE 70mm	m	積 202509積P.692 建 202509建P.570
V001111003 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	建 202509建P.574
V001111005 共通	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 80mm	m	建 202509建P.574
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 100mm		積 202509程P.693
共通 V001117008	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm	*m	積 202509積P.699
共通 V001117010	金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm	* m	建 202509建P.574 積 202509積P.699
共通 V001127002	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	* kg	建 202509建P.574 積 202509積P.53
共通 V001355001	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t	*m	建 202509建P.59 積 202509積P.884
共通 V001534001	一般用ケーブル受皿 15R ポリエチレン	*	建 202509建P.735 積 202509積P.744
共通 V001534002	一般用ケーブル受皿 25R ポリエチレン	* 個	建 202509建P.635 積 202509積P.744
共通 V901103105	厚鋼電線管 28mm 亜鉛メッキ	* m	建 202509建P.635 積 202509積P.692
共通		*	建 202509建P.570
V901103110 共通	厚鋼電線管 54mm 亜鉛ンッキ	m *	積 202509積P.692 建 202509建P.570

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通語
地区	יניום אולאי יניום –	単価(円)	物価資料
V901355005 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 $\phi200$ mm $ imes0.5$ t	*	積 202509積P.884 建 202509建P.735
V901355010 共通	スパイラルダクト(亜鉛引き) 直管 ϕ 300mm $ imes$ 0.6t	*	積 202509積P.884 建 202509建P.735
V901356005 共通	リング型風管 φ300	m *	積 202509積P.274 建 202509建P.184
V901356010 共通	リング型風管 φ400	m *	積 202509積P.274 建 202509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	(固	積 202509積P.514 建 202509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	(固	積 202509積P.514 建 202509建P.391
Z905023105 共通	管路材 ポチエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.571
Z905023110 共通	管路材 直管 φ100mm(通信用VP管)	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.573
Z905023115 共通	管路材 ポチエチルン被覆軽量鋼管 φ50mm	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.571
Z905023120 共通	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス管)	m *	積 202509積P.691 建 202509建P.573
Z905023125 共通	管路材 直管 φ200mm(ポディ管)	m *	建 202509建P.573
Z905023130 共通	管路材 直管 φ250mm(ポテ゚ィ管)	m *	建 202509建P.573
Z905023135 共通	管路材 多条管 ϕ 100mm	m *	積 202509積P.690 建 202509建P.571
Z905023140 共通	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m *	建 202509建 Web
Z905023145 共通	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m *	建 202509建 Web
7,72			2020072.1100
配電機器	(C-0.4*	-	建 202500建D [710
V001206001 共通	仮設ボックス 屋外用 400×300×200	面 *	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001206002 共通	仮設ボックス 屋外用 500×400×200	面*	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001206003 共通	仮設ボックス 屋外用 600×700×200	直	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001206004 共通	仮設ボックス 屋外用700×1200×200	直	積 202509積P.718 建 202509建P.601
V001208001 共通	漏電遮断器 600V 3P 30AF	(固	積 202509積P.716
V001208002 共通	漏電遮断器 600V 3P 50AF	(固	積 202509積P.716
V001208003 共通	漏電遮断器 600V 3P 100AF	(固	積 202509積P.716 建 202509建P.598
V901208010 共通	漏電遮断器 100V 2P 30AF 地絡保護専用	(固	積 202509積P.716 建 202509建P.598
V901209005 共通	安全開閉器 2P 30A 電線直付形 カバーナイフスイッチ,低温ヒューズ付	(固	建 202509建P.600
V901213005 共通	屋外用スイッチボックス 150×250×120 OA12-1525	個	積 202509積P.718 建 202509建P.601
照明器具			
V001303002	自動点滅器(プラグ式) (本体のみ)100V 10A	個	7# 2025007#D / 14
共通 V001312004	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 300W 高力率1灯	* 個	建 202509建P.614 積 202509積P.732
共通 V001312005	安定器(水銀灯用 一般形) 100V 400W 高力率1灯	設定なし個	積 202509積P.732
共通 V001318011	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 180W 高力率1灯	設定なし個	積 202509積P.732
共通 V001318012	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 220W 高力率1灯	設定なし 個 	積 202509積P.732
共通 V001318013	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型) 100V 270W 高力率1灯	設定なし 個	積 202509積P.732
共通		設定なし	

	美施設計積昇単恤表	令和7年10月		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
V001329006 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH180F・LS		個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001329007 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH220F・LS		個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001329008 共通	高圧ナトリウムランプ(NHF-S) 拡散形、NH270F・LS		個 設定なし	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001331005 共通	レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外		個	積 202509積P.733 建 202509建P.616
V001349002 共通	高圧ナトリウムランプ(NHT-LS) 透明形 NHT180・LS		- ·	積 202509積P.733 建 202509建P.617
V001386101 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2		台 *	積 202509積P.730 建 202509建P.612
V001386102 共通	LED道路照明器具(建電協型) KCE070-2		台 *	積 202509積P.730 建 202509建P.612
V001386116 共通	LED道路照明器具(建電協型)用 専用ケーブル直線型ポール用		本 *	積 202509積P.730 建 202509建P.612
V901332010 共通	ランプ 蛍光灯40W直管		(固	積 202509積P.733 建 202509建P.616
外線·接地材料				
V001501001 共通	連結式接地棒 φ10×900mm		本	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V001502001 共通	丸形アース棒 E-B3 10 <i>φ</i> ×1000mm		*	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V001503001 共通	接地棒用リード端子 E-B10 10 φ 用8×500		*	積 202509積P.756 建 202509建P.646
V001506001 共通	接地極銅板 900×900×1.5t 黄銅口ウ付		* 補足36	積 202509積P.756 建 202509建P.644
V001510013 共通	コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN		*	積 202509積P.739
V001510015 共通	コンクリートポール(電力仕様) 12m末口19cm 3.5kN		*	積 202509積P.739
V001511001 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口14cm 1.5KN		*	積 202509積P.739
V001511003 共通	コンクリートポール(NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN		*	積 202509積P.739
V001511004 共通	コンクリートポール(NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN		*	積 202509積P.739
V001511005 共通	コンクリートポール(NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN		*	積 202509積P.739
V001514001 共通	がいし(配電線用) 高圧耐張がいし 普通形		個	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514003 共通	がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大		(固) *	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514007 共通	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514008 共通	がいし(配電線用) 低圧引留がいし 75×65		(固) *	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001514010 共通	がいし(配電線用) 低圧ピンがいし 中 立ピン		個	積 202509積P.751 建 202509建P.645
V001521001 共通	配電用避雷器 8.4KV 一般型		(固) *	積 202509積P.757 建 202509建P.643
V001522002 共通	コンクリート根かせ B型(バンド付)		個	積 202509積P.741
V001523001 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 0.9 テ(低圧2線引通・引留)		*	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001523002	軽腕金LGA(電力規格品) 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)		本	積 202509積P.743 建 202509建P.637
共通				
_{共選} V001523003 共通	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)		本 *	積 202509積P.743 建 202509建P.637
V001523003	軽腕金LGA(電力規格品) 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出) 軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ヒ(高圧3線引留)		* * *	
V001523003 共通 V001523006			*	建 202509建P.637 積 202509積P.743
V001523003 共通 V001523006 共通 V001524002	軽腕金LGA(電力規格品) 1.8 ヒ(高圧3線引留)		* * *	建 202509建P.637 積 202509積P.743 建 202509建P.637 積 202509積P.742

滋賀県十木交诵部

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

配管材(約	排水ガス)			
Z0050020 共通	002 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002 共通	003 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	* m	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002 共通	004 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002 共通	005 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	* m	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z0050020 共通	006 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002 共通	007 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002 共通	008 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	* m	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z0050020 共通	009 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z0050020 共通	の10 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z0050020 共通	011 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002 共通	013 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	* m	積 202509積P.815 建 202509建P.688

			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
Z005002014 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-65	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002015 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU−75	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002016 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU−100	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-125	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002018 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002019 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002020 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z005022030 共通	配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管) 40S 100A T=6.0	kg *	積 202509積P.801 建 202509建P.678
Z005100006 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 40A	*	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100007 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 50A	*	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100008 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 65A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100009 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 80A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005100011 共通	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 100A	m *	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102021 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 50A	*	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102022 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 65A	本	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102023 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 80A	本	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005102024 共通	ガス管(SGP) 白ねじ付き管 100A	本	積 202509積P.773 建 202509建P.655
Z005103001 共通	耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 125A	m *	積 202509積P.773
Z005103002 共通	耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 150A	m *	積 202509積P.773
Z005103003 共通	耐溝状腐食電縫鋼管 黒ねじ無し管 200A	m *	積 202509積P.773
Z905002016 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-100 PE VU JIS K6741	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002017 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU−125 PE VU JIS K6741	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002018 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002019 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-200 PE VU JIS K6741	*	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002020 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-250 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002021 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300 PE VU JIS K6741	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002100 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-350	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002110 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002120 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-450	m	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002130 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-500	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002140 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600	m *	積 202509積P.815 建 202509建P.688
大道 Z905002150 共通	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)最終管	本	積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002160 共通	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ200×1000mm(VP)標準・先頭管	本	積 202509程P.299 積 202509積P.436 建 202509建P.299
大畑 Z905002170 共通	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)最終管	本	積 202509積P.436
六旭			建 202509建P.299

単価コード			
地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z905002180 共通	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ250×1000mm(VP)標準・先頭管		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002190 共通	硬質塩ピ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)最終管		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002200 共通	硬質塩ビ管 SUSカラー付直管 SUSR JSWAS K-6 φ300×1000mm(VP)標準・先頭管		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002210 共通	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002220 共通	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002230 共通	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002240 共通	硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002250 共通	硬質塩ビ管 スパイラル継手付直管 SSPS		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002260 共通	硬質塩ピ管 スパイラル継手付直管 SSPS		積 202509積P.436 建 202509建P.299
Z905002270 共通	硬質塩ピ管 短管 コ゚ム輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRB) φ100×800		積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905002280 共通	硬質塩ピ管 短管 ゴム輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRB) φ125×800		積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905002290 共通	硬質塩ピ管 短管 コ゚ム輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRB) φ150×800		積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905002300 共通	硬質塩ピ管 短管 コ゚ム輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRB) φ200×800		積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905002310 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ100mm JSWAS K-1 (SRA) φ100×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002320 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (SRA) φ125×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002330 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (SRA) φ150×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002340 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (SRA) φ200×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002350 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (SRA) φ250×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002360 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ300mm JSWAS K-1 (SRA) φ300×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002370 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (SRA) φ350×4,000	*	積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002380 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 ϕ 400㎜ JSWAS K-1 (SRA) ϕ 400×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002390 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (SRA) φ450×4,000	*	積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002400 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口片受 ϕ 500㎜ JSWAS K-1 (SRA) ϕ 500×4,000		積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002410 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口片受 $\phi600$ mm JSWAS K-1 (SRA) $\phi600$ ×4,000	本 *	積 202509積P.433 建 202509建P.294
Z905002420 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 ϕ 100㎜ JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 100×4,000	本 3,780	
Z905002430 共通	硬質塩ピ管 直管 ゴム輪受口両受 φ125mm JSWAS K-1 (WSRA) φ125×4,000	本 6,130	
Z905002440 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 ϕ 150㎜ JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 150×4,000	本 8,840	
Z905002450 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口両受 ϕ 200㎜ $$	本 14,600	
Z905002460 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口両受 ϕ 250㎜ JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 250×4,000	本 22,000	
Z905002470 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口両受 ϕ 300㎜ $$	本 31,000	
Z905002480 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口両受 ϕ 350㎜ JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 350×4,000	本 47,700	
Z905002490 共通	硬質塩ピ管 直管 コ゚ム輪受口両受 ϕ 400㎜ JSWAS K-1 (WSRA) ϕ 400×4,000	本 60,500	
Z905002500 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 ϕ 450㎜ $$	本 77,200	
Z905002510 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 ϕ 500㎜ $$	本 99,100	
Z905002520 共通	硬質塩ビ管 直管 ゴム輪受口両受 ϕ 600㎜ $$	本 148,000	

			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
Z905002530 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU−350 PE VU JIS K6741 *	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002540 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-400 PE VU JIS K6741 *	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002550 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-450 PE VU JIS K6741 ************************************	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002560 共通	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-500 PE VU JIS K6741 *	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002570 共通	硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-600 PE VU JIS K6741 *	本	積 202509積P.815 建 202509建P.688
Z905002580 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 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002590 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ125mm JSWAS K-1 (ST) φ125×4,000 *	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002600 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ150mm JSWAS K-1 (ST) φ150×4,000 *	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002610 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ200mm JSWAS K-1 (ST) φ200×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002620 共通	硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ250mm JSWAS K-1 (ST) φ250×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002630 共通	硬質塩 L^* 管 直管 接着受口片受 ϕ 300 m JSWAS K-1 (ST) ϕ 300×4,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002640 共通	・ で 使質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ350mm JSWAS K-1 (ST) φ350×4,000 ***	本	積 202509程P.295 積 202509程P.433 建 202509建P.295
大連 Z905002650 共通	* でである できます できます できます できます できます できます できます できます	本	積 202509程P.295 積 202509積P.433 建 202509建P.295
共連 Z905002660 共通	* 硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ450mm JSWAS K-1 (ST) φ450×4,000	本	積 202509種P.295 積 202509積P.433 建 202509建P.295
Z905002670	* 硬質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ500mm JSWAS K-1 (ST) φ500×4,000	本	積 202509積P.433
共通 Z905002680	・ で 使質塩ビ管 直管 接着受口片受 φ600mm JSWAS K-1 (ST) φ600×4,000	本	積 202509積P.433
共通 Z905002690	* 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ50mm JWWA K129(HIVP)φ50×5,000	本	建 202509建P.295 積 202509積P.430
共通 Z905002700	* 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ75mm JWWA K129(HIVP)φ75×5,000	本	建 202509建P.294 積 202509積P.430
共通 Z905002710	* 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ100mm JWWA K129(HIVP)φ100×5,000	本	建 202509建P.294 積 202509積P.430
共通 Z905002720	* 耐衝撃性硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 φ150mm JWWA K129(HIVP)φ150×5,000	本	建 202509建P.294 積 202509積P.430
共通 Z905003005	*接着受口が- φ250 JSWAS K-6(WTA-VP) φ250mm	個	建 202509建P.294
共通 Z905003010	接着受口カラー φ300 JSWAS K-6(WTA-VP) φ300mm	7,640 個	
共通 Z905003015	接着受口カラー φ200 JSWAS K-6(WTA-VP) φ200mm	10,900	
共通 Z905003020	接着受口カラー 取付管用 φ100mm JSWAS K-1 (WTB) φ100mm	6,170 本	積 202509積P.434
共通 Z905003025	* 接着受口カラー 取付管用 φ125mm JSWAS K-1 (WTB) φ125mm	本	建 202509建P.297 積 202509積P.434
共通 Z905003030	* 接着受口カラー 取付管用 φ150mm JSWAS K-1 (WTB) φ150mm	本	建 202509建P.297 積 202509積P.434
共通 Z905003035	* 接着受口カラー 本管用 φ200mm (WTA) φ200mm	本	建 202509建P.297 積 202509積P.433
共通 Z905003040	* 接着受口カラー 本管用 φ250mm (WTA) φ250mm	本	建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通 Z905003045	接着受口カラー 本管用 φ300mm (WTA) φ300mm **	本	建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通 Z905003050	接着受口カラー 本管用 φ 350mm (WTA) φ 350mm *	本	建 202509積P.433
共通 Z905003050	接着受口カラー 本管用 φ 400mm (WTA) φ 350mm * 接着受口カラー 本管用 φ 400mm (WTA) φ 400mm	本	建 202509積P.433 建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通 Z905003060	接着受口カラー 本管用 0450mm (WTA) 0450mm * 接着受口カラー 本管用 0450mm (WTA) 0450mm	本 本	建 202509積P.433 建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通	*		建 202509建P.296
Z905003065 共通	接着受口が 本管用 φ500mm (WTA) φ500mm **	本 	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z905003070 共通	接着受口カラー 本管用 φ600mm (WTA) φ600mm	本 37,800	4 000-004-
Z905003075 共通	副管用15·30度曲管 j Δ輪受口 φ100mm JSWAS K-1(15·30SR) φ100mm *	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297

単価コード	名称·規格	単位	滋賀県土木交通部
地区	=1/4 TP4 F 20 0 T + 4/4 T + 1/4 T F	単価(円)	物価資料
Z905003080 共通	副管用15·30度曲管 3・4輪受口 φ125mm JSWAS K-1 (15·30SR) φ125mm	*	積 202509積P.434 建 202509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	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003090 共通	副管用15·30度曲管プム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (15·30SR) φ200mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003095 共通	副管用15·30度曲管接着受口 ϕ 100㎜ JSWAS K-1 (15·30ST) ϕ 100㎜	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003100 共通	副管用15·30度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (15·30ST) φ125mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003105 共通	副管用15·30度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (15·30ST) φ150mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003110 共通	副管用15·30度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (15·30ST) φ200mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003115 共通	副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ100mm JSWAS K-1 (45·60SR) φ100mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003120 共通	副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ125mm JSWAS K-1(45·60SR) φ125mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003125 共通	副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ150mm JSWAS K-1 (45·60SR) φ150mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003130 共通	副管用45·60度曲管ゴム輪受口 φ200mm JSWAS K-1 (45·60SR) φ200mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003135 共通	副管用45·60度曲管接着受口 φ100mm JSWAS K-1 (45·60ST) φ100mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003140 共通	副管用45·60度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (45·60ST) φ125mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003145 共通	副管用45·60度曲管接着受口 φ150mm JSWAS K-1 (45·60ST) φ150mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003150 共通	副管用45·60度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (45·60ST) φ200mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905003155 共通	副管用90度曲管接着受口 ϕ 100㎜ JSWAS K-1 (90ST) ϕ 100㎜	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003160 共通	副管用90度曲管接着受口 φ125mm JSWAS K-1 (90ST) φ125mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003165 共通	副管用90度曲管接着受口 ϕ 150㎜ JSWAS K-1 (90ST) ϕ 150㎜	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003170 共通	副管用90度曲管接着受口 φ200mm JSWAS K-1 (90ST) φ200mm	<u></u> 本	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003175 共通	副管用90度曲管接着受口 ϕ 250mm JSWAS K-1 (90ST) ϕ 250mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003180 共通	副管用90度曲管接着受口 φ300mm JSWAS K-1 (90ST) φ300mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003185 共通	副管用90度支管 φ125mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ125mm	*	積 202509積P.434 建 202509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 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003195 共通	副管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管φ200mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003200 共通	副管用90度支管 ϕ 250mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管 ϕ 250mm	<u>*</u>	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905003205 共通	副管用90度支管 ϕ 300mm JSWAS K-1 (VS·HS) 副管 ϕ 300mm	本	積 202509建P.434 建 202509建P.296
Z905004005 共通	取付管用 60 度支管 $\phi100$ mm JSWAS K- 1 (60 SVR) 取付管 $\phi100$ mm	本	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905004010 共通	取付管用60度支管 Ø125mm JSWAS K-1 (60SVR)取付管Ø125mm	本	積 202509建1.230 積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905004015 共通	取付管用60度支管 Ø150mm JSWAS K-1 (60SVR)取付管Ø150mm	本 *	積 202509建1:230 積 202509積P.434 建 202509建P.296
大連 Z905004020 共通	取付管用60度支管 ϕ 200m JSWAS K-1 (60SVR) 取付管 ϕ 200m	* *	積 202509建P.296 積 202509積P.434 建 202509建P.296
大理 Z905004025 共通	取付管用90度支管 Ø100mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管Ø100mm	* *	積 202509建P.296 積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905004030	取付管用90度支管 φ100mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ100mm	* *	積 202509積P.434
共通 Z905004035	取付管用90度支管 Ø 125mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管 Ø 125mm	*	建 202509建P.296 積 202509積P.434
共通 Z905004040	取付管用90度支管 Ø125mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管Ø125mm	* 	建 202509建P.296 積 202509積P.434
共通 Z905004045	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (90SVR) 取付管φ150mm	* 本	建 202509建P.296 積 202509積P.434

滋賀県土木交通部

単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(P	円) 物価資料
Z905004050 共通	取付管用90度支管 φ150mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ150mm	*	積 202509積P.434 建 202509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㎜	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905004060 共通	取付管用90度支管 φ200mm JSWAS K-1 (A90SHR) 取付管φ200mm	*	積 202509積P.434 建 202509建P.296
Z905023005 共通	滑材 ① 4輪受口用滑材	kg *	積 202509別P.198 建 202509建P.688
Z905023010 共通	ます取付け継手 φ100mm JSWAS K-1 (MSB) φ100×500	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905023015 共通	ます取付け継手 φ125mm JSWAS K-1 (MSB) φ125×500	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905023020 共通	ます取付け継手 φ150mm JSWAS K-1 (MSB) φ150×500	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905023025 共通	ます取付け継手 ϕ 200m JSWAS K-1 (MSB) ϕ 200×500	*	積 202509積P.434 建 202509建P.297
Z905023030 共通	塩ピキャップ VUφ100mm	個 828	
Z905023035 共通	塩ピキャップ VUφ125㎜	個 890	
Z905023040 共通	塩ピキャップ VUφ150mm	個 1,000	
Z905023045 共通	塩ピキャップ VUφ200mm	個 1,300	
Z905023050 共通	ゴム可とう支管 VU150×100	個	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z905023055 共通	ゴム可とう支管 VU200×100	個*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z905023060 共通	ゴム可とう支管 VU200×150	個	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z905023065 共通	ゴム可とう支管 VU250×100	個*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z905023070 共通	ゴム可とう支管 VU250×150	(固) *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z905023075 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ150×100	個	建 202509建P.302
Z905023080 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×100	*	建 202509建P.302
Z905023085 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ200×150	個	建 202509建P.302
Z905023090 共通	ゴム可とう支管 リブパイプ250×150	個	建 202509建P.302
Z905023095 共通	ポリエ升ン吸水管(直管)	*	積 202509積P.523 建 202509建P.389
Z905023100 共通	ポリエチン吸水管(直管) φ300	*	積 202509積P.523 建 202509建P.389
上下水道資材			
Z902505002 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) デザイン料含む	組 75,500	補足33
Z902505004 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) デザイン料含む	組 69,900	補足33
Z902505006 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) 除雪対応 デザイン料含む	組 77,800	補足33
Z902505008 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) 除雪対応 デザイン料含む	組 72,600	補足33
Z902505010 共通	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 75,500	
Z902505012 共通	グラウンドマンホール(蓋+受枠) T-14 サイズφ600 人孔、人孔桝 従来規格	組 69,900	
Z902505014 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 31,100	
Z902505016 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び300 JSWAS G-4(付加性能含む)	組 29,700	
Z902505018 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-25 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 デザイン料含む	組 121,000	
Z902505020 共通	鋳鉄製マンホール蓋 T-14 呼び600 JSWAS G-4(付加性能含む) スリップ防止型 流域性能規定書対応 デザイン料含む	組 102,000	

単価コード地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505022	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	ionaser i
共通 Z902505024 共通	鋳鉄製マホー 搭 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	125,000 組 106,000	
Z902505026 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=15mmまで	個 3,990	
Z902505028 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=25mmまで	個	積 202509積P.456 建 202509建P.320
Z902505030 共通	組立マンホール調整金具 各号共通 H=45mmまで	個	積 202509積P.456 建 202509建P.320
Z902505032 共通	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=50mm	個*	積 202509積P.456 建 202509建P.320
Z902505034 共通	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=100mm	個	積 202509積P.456 建 202509建P.320
Z902505036 共通	組立マンホール 調整リング 各号共通 φ600mm H=150mm	個*	積 202509積P.456 建 202509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 202509積P.462 建 202509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	
Z902505042 共通	グラウンドマンホール用調整部高さ調整部材 調整駒ワッシャー、ボルト保護スリーブ 3組 M16×150mm 3 本セット	セット 3,020	
Z902505044 共通	グラウンドマンホール用調整モルタル型枠材	組(式) 6,400	
Z902505046 共通	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 25kg	袋 *	積 202509積P.462 建 202509建P.324
Z902505048 共通	グラウンドマンホール用無収縮調整モルタル 12.5kg	袋 2,560	
Z902505050 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ100mm 拡張パンドタイプ	*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505052 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ125mm 拡張パンドタイプ	*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505054 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ150mm 拡張パンドタイプ	*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505056 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ200mm 拡張パンドタイプ	<u>組</u>	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505058 共通	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 φ250mm 拡張パンドタイプ	*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505060 共通	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 φ300m 拡張パンドタイプ	<u>組</u>	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505062 共通	マンホール用可とう継手 塩ビ管径 φ350m 拡張パンドタイプ	組 *	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505064 共通	マンホール用可とう継手 塩ピ管径 φ400m 拡張パンドタイプ	*	積 202509積P.442 建 202509建P.302
Z902505066 共通	マンホール用可とう継手 φ150mm 塩ピ(リプ)管用 拡張パンドタイプ	8	建 202509建P.302
Z902505068 共通	マンホール用可とう継手 φ200㎜ 塩ピ(リプ)管用 拡張パンドタイプ	個	建 202509建P.302
Z902505070 共通	上流用マンホール継手 φ100mm JSWAS K-1(MR)φ100×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505072 共通	上流用マンホール継手 φ125㎜ JSWAS K-1(MR)φ125×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505074 共通	上流用マンホール継手 φ150 JSWAS K-1 (MR) φ150×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505076 共通	上流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MR) φ200×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505078 共通	上流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MR) φ250×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505080 共通	上流用マンホール継手 φ300 JSWAS K-1 (MR) φ300×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505082 共通	上流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MR) φ350×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505084 共通	上流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MR) φ400×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505086 共通	上流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MR) φ450×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505088 共通	マホール継手 上流用 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 4,680	
Z902505090 共通	マバール継手 上流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ200㎜ 砂付加工無しゴムジョイント用	本 6,110	

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
Z902505092 共通	マホール継手 上流用 ゴ ム輪受口(砂付加工無し) φ 250 mm 砂付加工無しゴ ムジ ヨイハ用	本 9,260	
Z902505094 共通	マホール継手 上流用 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 13,600	
Z902505096 共通	マバール継手 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	本 19,500	
Z902505098 共通	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	本 26,000	
Z902505100 共通	下流用マンホール継手 φ200 JSWAS K-1 (MSA) φ200×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505102 共通	下流用マンホール継手 φ250 JSWAS K-1 (MSA) φ250×500	*	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505104 共通	下流用マンホーーレ継手 φ300 JSWAS K-1 (MSA) φ300×500	本 *	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505106 共通	下流用マンホール継手 φ350 JSWAS K-1 (MSA) φ350×500	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505108 共通	下流用マンホール継手 φ400 JSWAS K-1 (MSA) φ400×1,000	本	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505110 共通	下流用マンホール継手 φ450 JSWAS K-1 (MSA) φ450×1,000	本 *	積 202509積P.433 建 202509建P.296
Z902505112 共通	マンホール継手 下流用 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ150㎜ 砂付加工無しゴムジョイント用	本 2,730	
Z902505114 共通	マンホール継手 下流用 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 ゴム輪受口(砂付加工無し)φ250㎜ 砂付加工無しゴムジョイント用	本 5,400	
Z902505118	マンホール継手 下流用 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	本	
共通 Z902505120	マンホール継手 下流用 コーム輪受口(砂付加工無し) φ350mm 砂付加工無しコームグ・ヨイント用	9,020 本	
共通 Z902505122	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	13,000 本	
共通 Z902505124	副管分岐用でホール継手 φ200mm JSWAS K-1 (MRL) φ200mm	16,200	積 202509積P.433
共通 Z902505126	副管分岐用でホール継手 φ250mm JSWAS K-1 (MRL) φ250mm	* 本	建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通 Z902505128	副管分岐用でホール継手 φ300mm JSWAS K-1 (MRL) φ300mm	* 本	建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通 Z902505130	副管分岐用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-1(MRL)φ150mm	* 本	建 202509建P.296 積 202509積P.433
共通 Z902505132	内副管継手(十字型) 150-125 本管 ϕ 150m 副管 ϕ 125m 本管塩ビ管用	* 本	建 202509建P.296
共通 Z902505134	内副管継手(十字型) 200-150 本管 ϕ 200mm 副管 ϕ 150mm 本管塩ビ管用	18,600 本	
共通 Z902505136	内副管継手(十字型) 250-200 本管 d 250mm 副管 d 200mm 本管塩ビ管用	34,800 本	
共通 Z902505138	内副管継手(十字型) 300-200 本管 d 300mm 副管 d 200mm 本管塩ビ管用	40,600 本	
共通 Z902505140	内副管継手(十字型) 250-200 本管 \$\phi\$250mm 副管 \$\phi\$200mm 本管L1-A管用	43,600 本	
共通 Z902505140 H2002505142	内副管継手(十字型) 300-200 本管 φ 300mm 副管 φ 200mm 本管 t1-A管用	50,800 本	
共通		58,100	
Z902505144 共通	上流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MR-VP) φ200×500	個 10,700	
Z902505146 共通	上流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MR-VP) φ250×500	個 16,800	
Z902505148 共通	上流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MR-VP) φ300×500	個 24,000	
Z902505150 共通	下流側マンホール継手 φ200 JSWAS K-6(MSA-VP) φ200×500	個 5,900	
Z902505152 共通	下流側マンホール継手 φ250 JSWAS K-6(MSA-VP) φ250×500	個 8,820	
Z902505154 共通	下流側マンホール継手 φ300 JSWAS K-6(MSA-VP) φ300×500	個 18,400	
Z902505156 共通	くら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)200-900mm	個 9,310	
Z902505158 共通	くら型マルル継手 JSWAS K-6(MRK)200-1050mm	個 6,540	
Z902505160 共通	<ら型マンホール継手 JSWAS K-6(MRK)250-1050mm	個 10,000	

		大心以可识开十四女		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
Z902505162 共通	くら型マンホール継手 JSWAS ト	K-6(MRK)300-1050mm	個 17,600	
Z902505164 共通	くら型マンホール継手 JSWAS k	K-6(MRK)200-1400mm	個 6,540	
Z902505166 共通	くら型マンホール継手 JSWAS k	K-6(MRK)250-1400mm	個 10,000	
Z902505168 共通	くら型マンホール継手 JSWAS F	K-6(MRK)300-1400mm	個 15,600	
Z902505170 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600	0×900/600×600 H=300	個	積 202509積P.458 建 202509建P.322
Z902505172 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600	0×900/600×600 H=600	個	積 202509積P.458 建 202509建P.322
Z902505174 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600)×900/600×600 H=670 底付き	個	積 202509積P.458 建 202509建P.322
Z902505176 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600)×900/600×600 H=970 底付き	個	積 202509積P.458
Z902505178 共通	組立楕円マンホール直壁 φ600)×900/600×600 H=1270 底付き	個	積 202509積P.458 建 202509建P.322
Z902505180 共通	組立マンホール 直壁 0号 φ75	Omm H=300mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505182 共通	組立マンホール 直壁 0号 φ75	Omm H=600mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505184 共通	組立マンホール 直壁 0号 φ75	Omm H=900mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505186 共通	組立マンホール 直壁 0号 φ75	Omm H=1,200mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505188 共通	組立マンホール 直壁 0号 φ75	Omm H=1,500mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
大型 Z902505190 共通	組立マンホール 直壁 0号 φ75	Omm H=1,800mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505192 共通	組立マンホール 直壁 1号 φ900	Omm H=300mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505194 共通	組立マンホール 直壁 1号 φ900	Omm H=600mm	個	積 202509積P.454
大畑 Z902505196 共通	組立マンホール 直壁 1号 φ900	Omm H=900mm	個	種 202509建P.319 積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505198 共通	組立マンホール 直壁 1号 φ900	Omm H=1,200mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505200	組立マンホール 直壁 1号 φ900	Omm H=1,500mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
共通 Z902505202 共通	組立マンホール 直壁 1号 φ900	Omm H=1,800mm	個	積 202509積P.454
大通 Z902505204 共通	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	00mm H=600mm	個	建 202509建P.319 積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505206	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	OOmm H=900mm	個	積 202509積P.455
共通 Z902505208	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	00mm H=1,200mm	個	建 202509建P.319 積 202509積P.455
共通 Z902505210	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	OOmm H=1,500mm	個	建 202509建P.319 積 202509積P.455
共通 Z902505212	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	00mm H=1,800mm	個	建 202509建P.319 積 202509積P.455
共通 Z902505214	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	OOmm H=2,100mm	個	建 202509建P.319 積 202509積P.455
共通 Z902505216	組立マンホール 直壁 2号 φ1,2	00mm H=2,400mm	個	建 202509建P.319
共通 Z902505218	組立マンホール 直壁 3号 φ1,5	OOmm H=600mm	191,000	積 202509積P.455 建 202509建P.320
共通 Z902505220	組立マンホール 直壁 3号 φ1,5	OOmm H=900mm	個	積 202509積P.455
共通 Z902505222	組立マンホール 直壁 3号 φ1,5	OOmm H=1,200mm	個	建 202509建P.320 積 202509積P.455
共通 Z902505224	組立マンホール 直壁 3号 φ1,5	OOmm H=1,500mm	個	建 202509建P.320 積 202509積P.455
共通 Z902505226	組立マンホール 直壁 3号 φ1,5	OOmm H=1,800mm	個	建 202509建P.320 積 202509積P.455
共通 Z902505228	組立マンホール 直壁 3号 φ1,5	00mm H=2,100mm	個	建 202509建P.320 積 202509積P.455
共通			*	建 202509建P.320

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z902505232 共通	組立でホート科壁 2号 φ600×1,200×600mm	個 75,100	
Z902505234 共通	組立楕円マンホール斜壁 φ600×600/900×600 H=600	個	積 202509積P.458 建 202509建P.322
Z902505236 共通	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×300mm	個*	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505238 共通	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×450mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505240 共通	組立マンホール 斜壁 0号 φ600×750×600mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505242 共通	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×300mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505244 共通	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×450mm	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505246 共通	組立マンホール 斜壁 1号 φ600×900×600mm	(固	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505248 共通	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×300mm	個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505250 共通	組立マンホール 斜壁 2号 φ900×1,200×300mm	個	積 202509積P.455
Z902505252	組立マンホール 斜壁 2号 φ600×1,200×450mm	個	積 202509積P.455
共通 Z902505254	組立マンハーール 斜壁 3号 φ900×1,500×300mm	個	建 202509建P.319 積 202509積P.455
共通 Z902505256 共通	組立楕円マンホール床版 φ600×600/900×600 H=200	* 個 25,000	建 202509建P.320
Z902505258 共通	組立マンホール 底版 0号 φ750㎜ 穴無し	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505260 共通	組立マンホール 底版 0号 φ750㎜ 穴有り	(固	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505262 共通	組立マンホール 床版 0号 φ750㎜	個 18,000	Locations
Z902505264 共通	組立マンホール 底版 1号 φ900mm 穴無し	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505266 共通	組立マンホール 底版 1号 φ900㎜ 穴有り	個	積 202509積P.454 建 202509建P.319
Z902505268 共通	組立マンホール 床版 1号 φ900mm	個 25,600	202307@1.317
Z902505270 共通	組立マンホール 底版 2号 ø1,200㎜ 穴無し	個	積 202509積P.455 建 202509建P.319
Z902505272 共通	組立マンホール 底版 2号 ø1,200㎜ 穴有り	個	積 202509種P.455 建 202509建P.319
Z902505274 共通	組立マンホール 床版 2号 φ1,200mm	· 個 76,100	生 202309姓作319
Z902505276	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴無し	/6,100	積 202509積P.455
共通 Z902505278	組立マンホール 底版 3号 φ1,500mm 穴有り	* 個	建 202509建P.320 積 202509積P.455
共通 Z902505280	組立マンホール 床版 3号 φ1,500mm	* 個	建 202509建P.320
共通 Z902505282	組立マルール 0号 管取付け壁 I 種 ϕ 750mm H=600mm	135,000	積 202509積P.454
共通 Z902505284	組立マルホール 0号 管取付け壁 I 種 ϕ 750mm H=900mm	* 個	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505286	組立マンホール 0号 管取付け壁 I 種 ϕ 750mm H=1,200mm	*	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505288	組立マルホール 0号 管取付け壁 I 種 ϕ 750mm H=1,500mm	* 個	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505290	組立マホール 0号 管取付け壁 I 種 ϕ 750 mm H=1,800mm	* 個	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505292	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=600mm	* <u>*</u> 個	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505294	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=900mm	* <u></u> 個	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505296	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,200mm	* 個	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505298	組立マンホール 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,500mm	* ■	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通 Z902505300	組立マル・ル 1号 管取付け壁 I種 φ900mm H=1,800mm	* 【图	建 202509建P.319 積 202509積P.454
共通	フェージ・グログバルエ 11年 Y / O U IIII I I T I I O U U IIII	*	建 202509律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
Z902505302 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 Ι	種 φ1,200mm H=900mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.319
Z902505304 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 Ι	種 φ1,200mm H=1,200mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.319
Z902505306 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 Ι	種 φ1,200mm H=1,500mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.319
Z902505308 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I	種 φ1,200mm H=1,800mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.319
Z902505310 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 Ⅰ	種 φ1,200mm H=2,100mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.319
Z902505312 共通	組立マンホール 2号 管取付け壁 I	種 φ1,200mm H=2,400mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.319
Z902505314 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I	種 φ1,500mm H=1,200mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.320
Z902505316 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I:	種 φ1,500mm H=1,500mm	*	個 積建	202509積P.455 202509建P.320
Z902505318 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 Ι	種 φ1,500mm H=1,800mm	*	個 積建	202509積P.455 202509建P.320
Z902505320 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I	種 φ1,500mm H=2,100mm	*	個 建	202509積P.455 202509建P.320
Z902505322 共通	組立マンホール 3号 管取付け壁 I	種 φ1,500mm H=2,400mm	*	個 積 建	202509積P.455 202509建P.320
Z902505324 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ10	OOmm	6,0	個 040	
Z902505326 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ 12	25mm	6,0	個)40	
Z902505328 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ 15	50mm	6,0	個)40	
Z902505330 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VU φ 2	OOmm	7,0	個 070	
Z902505332 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ2	50mm	7,9	個	
Z902505334 共通	組立マンホール削孔費 楕円 VUφ3	OOmm	9,2	個	
Z902505336 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ10	Omm	6,0	個	
Z902505340 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUø15	5 Omm	6,0	個)40	
Z902505342 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ20	OOmm	7.0	個 970	
Z902505344 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ25	5 Omm		個90	
Z902505346 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ30	OOmm		個:30	
Z902505348 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ35	5 Omm	10,2	個	
Z902505350 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ40	OOmm	11,1	個	
Z902505352 共通	組立マンホール削孔費 0号 VUφ45	5Omm	12,2	個	
Z902505356 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ15	Omm		個)40	
Z902505358 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ20	OOmm		個	
Z902505360 共通	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 25	Omm		個	
Z902505362 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ30	Omm		個 :30	
Z902505364 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ35	Omm	10,2	個	
Z902505366 共通	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 40	OOmm	11,1	個	
大// Z902505368 共通	組立マンホール削孔費 1号 VU φ 4.5	Omm	12,2	個	
Z902505370 共通	組立マンホール削孔費 1号 VUφ50	OOmm	13,1	個	
Z902505372	組立マンホール削孔費 1号 VUφ60	OOmm	15,7	個	
共通			15,7	00	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	<mark>単位</mark> 単価(円)	物価資料
Z902505378 共通	組立マンホール削孔費 2号 VU Ø 200mm	個 10,000	
Z902505380 共通	組立マンハート/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 VUΦ400mm	個 15,700	
Z902505388 共通	組立マンホール削孔費 2号 VU Φ 450mm	個 16,800	
Z902505390 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ500mm	個 18,400	
Z902505392 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ600mm	個 21,800	
Z902505394 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ200mm	個 12,100	
Z902505396 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ250mm	個 13,400	
Z902505398 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ300mm	個 15,300	
Z902505400 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ350mm	個 17,100	
大型 Z902505402 共通	組立マンホール削孔費 3号 VU φ 400mm	個 18,600	
大// Z902505404 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUΦ450mm	個 20,100	
大型 Z902505406 共通	組立マンホール削孔費 3号 VU Ø 500mm	個 22,000	
大// Z902505408 共通	組立マンホール削孔費 3号 VUφ600mm	個 26,000	
大型 Z902505410 共通	組立マンホール削孔費 1号 VU Ø 100mm	個 6,040	
大// Z902505412 共通	組立マンホール削孔費 2号 VUφ100mm	個 8,610	
大// 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 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505416 共通	塩ピ製小型マスホール 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 202509種P.437 建 202509建P.293
大型 Z902505418 共通	塩ピ製小型マスホール 起点,ストレート,曲り φ250 JSWAS K-9 (KT) 250-300 ゴム輪受口 KT,ST,L		積 202509程P.293 積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505420 共通	塩ビ製小型マスホール 90°合流 φ150 JSWAS K-9 (90Y) 150-300 ゴム輪受口	個	積 202509種P.293 積 202509積P.437 建 202509建P.293
大// Z902505422 共通	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	積 202509程P.437 建 202509建P.293
Z902505424 共通	塩ビ製小型マスホール 90°合流 φ250 JSWAS K-9 (90Y) 250-300 ゴム輪受口	個	積 202509種P.293 積 202509種P.293
大型 Z902505426 共通	塩ビ製小型マンホール 45°合流 φ150 JSWAS K-9 (45Y) 150-300 ゴム輪受口	個	積 202509種P.293 積 202509種P.293
大// Z902505428 共通	塩ビ製小型マスホール 45°合流 φ200 JSWAS K-9 (45Y) 200-300 ゴム輪受口	個	積 202509程P.437 建 202509建P.293
Z902505430 共通	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	積 202509積P.437 建 202509建P.293
大畑 Z902505432 共通	塩ビ製小型マスホールドロップ φ150 JSWAS K-9 (DR) 150-300 ゴム輪受口	個*	積 202509程P.293 積 202509積P.437 建 202509建P.293
大畑 Z902505434 共通	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	積 202509程P.293 積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902505436 共通	塩ビ製小型マスホールドロップ φ250 JSWAS K-9 (DR) 250-300 ゴム輪受口	個	積 202509種P.293 積 202509種P.293
大畑 Z902505438 共通	塩ピ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF) φ150mm	* 個 5,390	といとりひり姓下、とうう
大型 Z902505440 共通	塩ピ製小型マスホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF) φ200mm	個 11,800	
大型 Z902505442 共通	塩ピ製小型マンホール用本管自由継手 JSWAS K-1(PMF)φ250mm	個 19,600	
大畑 Z902505444 共通	塩ピ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ150×100	個 2,340	
Z902505446	塩ピ製小型マンホール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR) φ200×150	個	
共通		3,840	

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
Z902505448 共通	塩ピ製小型マンルール用本管異型継手 JSWAS K-1(IHR)φ250×200	個 6 , 130	
Z902505450 共通	塩ピ製小型マンホール用くら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ150-300	個 5,200	
Z902505452 共通	塩ピ製小型マンホール用<ら型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ200 – 300	個 6,950	
Z902505454 共通	塩ピ製小型マンホール用<6型マンホール継手 JSWAS K-1(KDRS) φ250 – 300	個 8,900	
Z902505456 共通	小型レジンマンホール 調整リング 50 NRMC 30(K)-50 JSWAS K-10 RMC 30(K)-50	個 10,900	
Z902505458 共通	小型レジンマンホール 上部壁 200 NRMC 30(A)-200 JSWAS K-10 類似品	個 22,500	
Z902505460 共通	小型レジンマンホール 直壁 300 NRMC 30(B)-300 JSWAS K-10 類似品	個 13,200	
Z902505462 共通	小型レジンマンホール 直壁 400 NRMC 30(B)-400 JSWAS K-10 類似品	個 16,400	
Z902505464 共通	小型レジンマンホール 直壁 500 NRMC 30(B)-500 JSWAS K-10 類似品	個 19,800	
Z902505466 共通	小型レジンマンホール 直壁 600 NRMC 30(B)-600 JSWAS K-10 類似品	個 23,300	
Z902505468 共通	小型レジンマンホール 直壁 900 NRMC 30(B)-900 JSWAS K-10 類似品	個 33,700	
Z902505470 共通	小型レジンマンホール 管取付壁 370 ø150用 NRMC 30(C)-370 JSWAS K-10 類 似品	個 34,800	
Z902505472 共通	小型レジンマンホール 管取付壁 370 φ200用 NRMC 30(C)-370 JSWAS K-10 類 似品	個 34,800	
Z902505474 共通	小型レジンマンホール 底版 70 NRMC 30(P)-70 JSWAS K-10 類似品	個 12,000	
Z902505476 共通	コンクリート製小型マンホール 調整リンク H=100mm JSMR-10	個 4,520	
Z902505478 共通	コンクリート製小型マンホール 斜壁 H=190mm JSMY	個 5,400	
Z902505480 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=500mm	個	
大畑 Z902505482 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=600mm	10,500 個 12,800	
Z902505490 共通	コンクリート製小型マンホール 直壁 H=1000mm	個 21,300	
Z902505492	コンクリート製小型マンホール底1 H=400mm JSMK1-40 流出管 φ200用(流入管削孔費別途)	個	
共通 Z902505494	コンクリート製小型マンホール底1 H=600mm JSMK1-60 流出管 φ200用(流入管削孔費別途)	27,400 個	
共通 Z902505496	コンクリート製小型マンホール 底2 H=400mm	29,500	
共通 Z902505498	コンクリート製小型マンホール 基礎板 H=100mm JSMB	49,000 個	
共通 Z902505500	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ100mm	5,950	
共通 Z902505502	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150mm	8,290 個	
共通 Z902505504	小型マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200mm	8,690	
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り。デザイン模様は別途費用。	9,080	
共通 Z902506010	り。ア ザイン保禄に別述貨用。 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-8 φ200 JSWAS G-3(T8A,PB8A)受枠、台座込 ロック無し 蓋 に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	2,020 組	
共通 Z902506015	に指定都市マーク人り。〒 ザ イン模様は別途費用。 鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25 φ200 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	18,700 組	
共通 Z902506020	蓋に指定都市マーク入り。デザーク模様は別途費用。 塩ビ製公共ます内ふた φ200 JSWAS K-7(CV-R)200	24,100 枚	
共通 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 蓋に指定都市マウ入り。デザイン模様は別途費用。	1,570 組	
共通 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	29,500 組	
共通 Z902506035	蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	34,900 組	
共通 Z902506040	鋳鉄製防護ふた標準型 T-25 Φ300 JSWAS G-3(T25A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。 塩ビ製公共ます内ふた Φ300 JSWAS K-7(CV-R)300 塩ビ製小型マンホール兼用	36,400	
共通		2,250	
Z902506045 共通	鋳鉄製防護ぶた 標準型 T-14 φ200 JSWAS G-3(T14A,PB25A)受枠、台座込 ロック無し 蓋に指定都市マーク入り。デザイン模様は別途費用。	組 23,300	

			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
Z902506050 共通	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×150-200	個	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506055 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×150-200	個*	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506060 共通	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×100-200	個	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506065 共通	塩ビ製公共ます ストレート段差付 φ200 JSWAS K-7(S)100×125-200	8	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506070 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×100-200	*	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902506075 共通	塩ビ製公共ます 三方向合流 φ200 JSWAS K-7(45,90WY)100×125-200	*	積 202509積P.437 建 202509建P.293
Z902507005 共通	推進工法用混合済み滑材	*	積 202509積P.535 建 202509建P.378
Z902507010 共通	推進工法用混合済み裏込め剤	kg *	積 202509積P.535
Z902507020 共通	ゼゲメントール材 シール・エ事用 20mm×7mm(膨張時断面) 材料のみ(取付手間電源等含まず) 専用接着剤含現場持込	m 設定なし	
Z902507025 共通	強化プラスチック複合管(外圧管2種) φ300mm	m	積 202509積P.425 建 202509建P.289
Z902507030 共通	FRPM-L管 ϕ 1,350mm L3種 JSWAS K-16 1,350×4,000 L3種	本 481,000	E COLOUPE I I COP
Z902507035 共通	リプ・付き硬質塩ビ管 片受け φ150mm JSWAS K-13(PRP)φ150×4,000	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.294
Z902507040 共通	リプ 付き硬質塩ビ管 片受け φ200m JSWAS K-13(PRP) φ200×4,000	* *	積 202509建F.294 積 202509積P.435 建 202509建P.294
Z902507045 共通	リプ 付き硬質塩ビ管 片受け φ250mm JSWAS K-13(PRP)φ250×4,000	本	積 202509積P.435 建 202509建P.294
大温 Z902507050 共通	リプ 付き硬質塩ビ管 片受け φ300mm JSWAS K-13(PRP)φ300×4,000	* 本	積 202509建F.294 積 202509積P.435 建 202509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	202307Æ1.274
Z902507060 共通	リプ・付き硬質塩ビ管 両受け ϕ 200mm JSWAS K-13(WPRP) ϕ 200×4,000	本 14.600	
Z902507065 共通	IJ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 202509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	本	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507085	リプ・上流用でホール継手 φ250mm JSWAS K-13(MR-PRP)φ250	* *	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507090	リプ・上流用でホール継手	* *	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507095	リプ 下流用マンホール継手 φ150mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ150	* 	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507100	リプト流用でホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ200	* 本	建 202509建P.297 積 202509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 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507110	リプト流用でホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MSA-PRP)φ300	* 本	建 202509建P.297 積 202509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	*	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507120	リプ 副管分岐用マホール継手 φ200mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ200mm	*	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507125	リプ 副管分岐用マバール継手 φ250mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ250mm	*	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507130	リプ・副管分岐用マルホール継手 φ300mm JSWAS K-13(MRL-PRP)φ300mm	* 本	建 202509建P.297 積 202509積P.435
共通 Z902507135	リプ 内副管継手(十字型) 150-125	* 本	建 202509建P.297
共通 Z902507140	管用 リプ・内副管継手(十字型) 200-150 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP)200-150 本管リプ・	設定なし本	
共通 Z902507145	管用 リプト 内副管継手(十字型) 250-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP) 250-200 本管リプ	41,600 本	
共通 Z902507150	管用 リプ 内副管継手(十字型) 300-200 JSWAS K-13(MRL-UC-PRP) 300-200 本管リプ	54,200 本	
共通	管用	56,900	

			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
Z902507155 共通	プ 90°支管 φ100mm JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ100mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507160 共通	リプ90°支管 φ125㎜ JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ125㎜	本 4,560	
Z902507165 共通	リブ 90°支管 φ150㎜ JSWAS K-13(90SVR-PRP)φ150㎜	*	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507170 共通	リプ [*] 90°支管 φ200mm	*	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507175 共通	リプ 副管用90°支管 φ100mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ100mm	*	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507180 共通	リプ 副管用90°支管 φ125㎜ JSWAS K-13(VS-PRP)φ125㎜	本 3,320	
Z902507185 共通	リブ 副管用90°支管 φ150mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ150mm	*	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507190 共通	リፓ 副管用90°支管 φ200mm JSWAS K-13(VS-PRP)φ200mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507195 共通	リプ 45°自在支管 φ100mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ100mm	*	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507200 共通	リプ 45°自在支管 φ125mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ125mm	本 7,060	
Z902507205 共通	リプ 45°自在支管 φ150mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ150mm	*	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507210 共通	リプ 45°自在支管 φ200mm JSWAS K-13(45SVRF-PRP)φ200mm	本 *	積 202509積P.435 建 202509建P.297
Z902507215 共通	VU-RR受ローリプ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ150mm	本 8,600	
Z902507220 共通	VU-RR受ローリプ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ200mm	本 10,600	
Z902507225 共通	VU-RR受ローリプ 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 φ300mm JSWAS K-13(RR-PRP)φ300mm	本 24,600	
Z902507235 共通	リプ・受ローVU差し口変換継手 I 型 φ150mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ150mm	本 5,700	
Z902507240 共通	リプ・受ローVU差し口変換継手 I 型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-I)φ200mm	本 8,070	
Z902507245 共通	リブ・受ローVU差U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U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 共通	リプ・受ローVU差U口変換継手II型 φ200mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ200mm	本 14,400	
Z902507265 共通	リプ・受ローVU差し口変換継手II型 φ250mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ250mm	本 20,100	
Z902507270 共通	リプ・受ローVU差し口変換継手II型 φ300mm JSWAS K-13(PRP-VU-II)φ300mm	本 28,500	
Z902507275 共通	VU差しローリブ 差し口変換継手 φ150mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ150mm	本 11,500	
Z902507280 共通	VU差しローリブ 差し口変換継手 φ200mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ200mm	本 16,200	
Z902507285 共通	VU差しローリブ 差し口変換継手 φ250mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ250mm	本 20,900	
Z902507290 共通	VU差しローリブ 差し口変換継手 φ300mm JSWAS K-13(VU-PRP)φ300mm	本 29,500	
Z902507295 共通	リプ本管自在継手 φ150mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ150mm PRP-12用	個	積 202509積P.435
Z902507300 共通	リプ本管自在継手 φ200mm JSWAS K-13(PMF-PRP)φ200mm PRP-12用	個	積 202509積P.435
Z902507305 共通	リプ くら型でルール継手 150-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 150-300 PRP-12用	個 6,550	
Z902507310 共通	リプ くら型でルール継手 200-300 JSWAS K-13(KDRS-PRP) 200-300 PRP-12用	個 8,620	
Z902507315 共通	リプ付小型マンホール ストレート 150-300 PRP-12(ST-PRP)150-300	個 31,400	
Z902507320 共通	リ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	リプ付小型マンホール 曲り 150-300 PRP-12(L-PRP)150-300	個 31,400	
		- ·, · - *	

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
Z902507330 共通	リプ付小型マンホール 曲り 200-300 PRP-12(L-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507335 共通	リブ 付小型マルール 90度合流 150-300 PRP-12(90Y-PRP)150-300	個 43,200	
Z902507340 共通	リプ付小型マンホール 90度合流 200-300 PRP-12(90Y-PRP)200-300	個 51,100	
Z902507345 共通	リプ 付小型マルール 45度合流 150-300 PRP-12(45Y-PRP)150-300	個 46,400	
Z902507350 共通	リプ付小型マンホール 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	リプ付小型マメホール 起点 200-300 PRP-12(KT-PRP)200-300	個 32,300	
Z902507365 共通	ソケットリング 30 小型レジンマンホール用	個 830	
Z902507370 共通	ブチルテープ L=1,200 小型レジンマンホール用	個 690	
Z902507375 共通	アダプタセット VU150-IN-STD 塩ビ管用 φ150流入用	個 15,100	
Z902507380 共通	アダプタセット VU150-OUT-STD 塩ビ管用 ϕ 150流出用	個 14,200	
Z902507385 共通	アダプタセット VU200-IN-STD 塩ビ管用 φ200流入用	個 17,000	
Z902507390 共通	アダプタセット VU200-OUT-STD 塩ビ管用 φ200流出用	個 15,900	

建		

Z004540001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共通11,600

機械工具			
Z006208003 共通	電気溶接棒 E4319 軟鋼用 5mm	kg *	積 202509積P.310 建 202509建P.784
Z006208017 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 2.4mm	kg *	積 202509積P.310 建 202509建P.784
Z006208018 共通	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg *	積 202509積P.310 建 202509建P.784
Z006401001 共通	シャンクロッド ϕ 90mm用	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006401002 共通	シャンクロッド φ115mm用	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006401003 共通	シャンクロッド ϕ 135mm用	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006401004 共通	シャンクロッド ϕ 146mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402001 共通	クリーニングアダプタ	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402002 共通	クリーニングアダプタ φ115mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402003 共通	クリーニングアダプタ	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006402004 共通	クリーニングアダプタ φ146mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403001 共通	エキステンションロッド ϕ 90mm用	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403002 共通	エキステンションロッド ϕ 115mm用	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403003 共通	エキステンションロッド ϕ 135mm用	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006403004 共通	エキステンションロッド ϕ 146mm用	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404001 共通	ドリルパイプ	本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404002 共通	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.782

	7,000,000	1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格		単位 単価(円)	物価資料
Z006404003 共通	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404004 共通	ドリルパイプ	*	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006404005 共通	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006404006 共通	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	*	本	積 202509積P.308 202509建 Web
Z006404007 共通	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405001 共通	インナーロッド	*	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405002 共通	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405003 共通	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405004 共通	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006405005 共通	インナーロッド	*	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405006 共通	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	*	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006405007 共通	インナーロッド	*	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006406001 共通	リングビット φ90mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406003 共通	リングビット φ115mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406004 共通	リングビット φ135mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006406005 共通	リングビット φ146mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407001 共通	インナービット	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407002 共通	インナービット φ115mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407003 共通	インナービット φ135mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006407004 共通	インナービット φ146mm用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408001 共通	ウォータースィーベル	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408002 共通	ウォータースィーベル φ115mm 二重管用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408003 共通	ウォータースィーベル φ 135mm 二重管用	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408004 共通	ウォータースィーベル	*	個	積 202509積P.308 建 202509建P.782
Z006408007 共通	ウォータースィーベル φ90mm 単管用	*	個	積 202509積P.308
Z006408008 共通	ウォータースィーベル φ115mm 単管用	*	個	積 202509積P.308
Z006408009 共通	ウォータースィーベル φ135mm 単管用	*	個	積 202509積P.308
Z006412003 共通	メタルクラウン 径46	*	個	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006412005 共通	メタルクラウン 径66	*	個	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006424001 共通	カービット 径19 6×10 26	*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424002 共通	カービット 径19 6×10 28	*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424003 共通	カービット 径19 6×10 30	*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424004 共通	カービット 径19 6×10 32	*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424005 共通	カービット 径19 6×10 34	*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006424006 共通	カービット 径19 6×10 36	*	個	積 202509積P.305 建 202509建 Web

					滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格			単位 単価(円)	物価資料
Z006426001 共通	テーパーロッド 径22(19) 0.5		*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006426002 共通	テーパーロッド 径22(19) 0.8		*	個	建 202509建P.782
Z006426003 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.1		*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006426005 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.7		*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006426006 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.0		*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006426007 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.3		*	個	積 202509積P.305 建 202509建P.782
Z006426008 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.6		*	個	建 202509建P.782
Z006426009 共通	テーパーロッド 径22(19) 2.9			個	積 202509種P.305 建 202509建P.782
Z006432001 共通	ウィングビット(大口径用) 径200		*	個	積 202509積P.308
Z006432002	ウィングビット(大口径用) 径250		*	個	積 202509積P.308
共通 Z006432003	ウィングビット(大口径用) 径300		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006432004	ウィングビット(大口径用) 径350		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006432005	ウィングビット(大口径用) 径400		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006432006	ウィングビット(大口径用) 径450		*	個	建 202509建 Web
共通 Z006432007	ウィングビット(大口径用) 径500		*	個	建 202509建 Web
共通 Z006432008	ウィングビット(大口径用) 径550		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006433001	トリコンビット(大口径用) 径200		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006433002	トリコンビット(大口径用) 径250		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006433003	トリコンビット(大口径用) 径300		*	個	建 202509建 Web 積 202509積P.308
共通 Z006433004	トリコンビット(大口径用) 径350		*		建 202509建 Web 程 202509建 P.308
共通			*		建 202509建 Web
Z006433005 共通	トリコンビット(大口径用) 径400		*		積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006433006 共通	トリコンビット(大口径用) 径450		*		積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006433007 共通	トリコンビット(大口径用) 径500		*	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006433008 共通	トリコンビット(大口径用) 径550		*	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006434001 共通	サブソケット(大口径用) 径200 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434002 共通	サブソケット(大口径用) 径250 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434003 共通	サブソケット(大口径用) 径300 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434004 共通	サブソケット(大口径用) 径350 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434005 共通	サブソケット(大口径用) 径400 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434006 共通	サブソケット(大口径用) 径450 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434007 共通	サブソケット(大口径用) 径500 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006434008 共通	サブソケット(大口径用) 径550 トリコン	ンビット用	*	個	積 202509積P.308
Z006435001 共通	ドリルカラー(大口径用) 径200 L=1.	Om	*	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435002 共通	ドリルカラー(大口径用) 径250 L=1.	Om	*	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435003 共通	ドリルカラー(大口径用) 径300 L=1.	Om	*	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web

			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
Z006435004 共通	ドリルカラー(大口径用) 径350 L=1.0m	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435005 共通	ドリルカラー(大口径用) 径400 L=1.0m	個*	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435006 共通	ドリルカラー(大口径用) 径450 L=1.0m	個	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435007 共通	ドリルカラー(大口径用) 径500 L=1.0m	個*	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006435008 共通	ドリルカラー(大口径用) 径550 L=1.0m	個	積 202509積P.308
Z006436001 共通	メタルクラウン(大口径用) 径200	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436002 共通	メタルクラウン(大口径用) 径250	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436003 共通	メタルクラウン(大口径用) 径300	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436004 共通	メタルクラウン(大口径用) 径350	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436005 共通	メタルクラウン(大口径用) 径400	個*	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436006 共通	メタルクラウン(大口径用) 径450	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436007 共通	メタルクラウン(大口径用) 径500	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006436008 共通	メタルクラウン(大口径用) 径550	個	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437001 共通	コアチューブ(大口径用) 径200 L=1.0m	 本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437002 共通	コアチューブ(大口径用) 径250 L=1.0m	本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437003 共通	コアチューブ(大口径用) 径300 L=1.0m	<u></u> 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437004 共通	コアチューブ(大口径用) 径350 L=1.0m	本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437005 共通	コアチューブ(大口径用) 径400 L=1.0m	<u></u> 本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437006 共通	コアチューブ(大口径用) 径450 L=1.0m	本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437007 共通	コアチューブ(大口径用) 径500 L=1.0m	本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006437008 共通	コアチューブ(大口径用) 径550 L=1.0m	本 *	積 202509積P.308
Z006438001 共通	ボーリングロット(大口径用) 径73 L=3.0m	本 *	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006438002 共通	ボーリングロット(大口径用) 径85 L=3.0m	本	積 202509積P.308 建 202509建P.781
Z006438003 共通	ボーリングロット(大口径用) 径101 L=3.0m	本	積 202509積P.308 建 202509建 Web
Z006438004 共通	ボーリングロット(大口径用) 径150 L=3.0m	本	積 202509積P.308
Z006446002 共通	コアチューブ(集排水ボーリング) 径64 L=1.5m	本 *	積 202509積P.307 建 202509建 Web
Z006447002 共通	ケーシング(集排水ボーリング) 径83 L=1m	本	積 202509積P.307 建 202509建 Web
Z006448002 共通	ロッド(集排水ボーリング) 径40.5 L=3m	本 *	積 202509積P.307 建 202509建P.781
Z006531001 共通	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531002 共通	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531003 共通	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531004 共通	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531005 共通	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531006 共通	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	積 202509積P.305 建 202509建P.783
Z006531007 共通	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	積 202509積P.305
六旭		*	建 202509建P.783

			滋賀県土木父迪部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006531008 共通	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード		責 202509積P.305
Z006531009 共通	ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード		1 202509積P.305 ■ 202509建P.783
Z006531010 共通	ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード		202509積P.305 202509建P.783
Z006531011 共通	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード		202509積P.305 202509建P.783
Z006531012 共通	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード		202509積P.305 202509建P.783
Z006540001 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径12インチ		202509積P.306
Z006540002 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径16インチ		責 202509積P.306
Z006540003 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ		責 202509積P.306
Z006540005 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ		責 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540006 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径106cm		責 202509積P.306
Z006540007 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ		責 202509積P.306
Z006540008 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ		責 202509積P.306 建 202509建 Web
Z006540009 共通	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		責 202509積P.306 全 202509建 Web
Z006544001 共通	区画線消去用カッター 3個/組	組 12,800	
Z906424100 共通	カービット 径22 8×10 32	個	建 202509建P.782
Z906424105 共通	カービット 径22 8×10 34		責 202509積P.305
Z906424110 共通	カービット 径22 8×10 36		責 202509積P.305
Z906424115 共通	カービット 径22 8×10 38		責 202509積P.305
Z906424120 共通	カービット 径22 8×10 40	個 *	責 202509積P.305
Z906424125 共通	カービット 径22 8×10 42	個 *	責 202509積P.305
Z906424130 共通	カービット 径22 8×10 44		1 202509積P.305 202509建P.782
Z906426004 共通	テーパーロッド 径22(19) 1.4		202509積P.305 202509建P.782
Z906446802 共通	コアチューブ (シングル) 径64 L=1.5m 観測井設置工用		202509積P.307 202509建 Web
Z906447802 共通	ケーシングパイプ 径83 L=1m 観測井設置工用		責 202509積P.307
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 *	責 202509積P.258 全 202509建P.788
Z006702001 共通	軽油 船舶用		責 202509建1.768
Z006702002 共通	軽油	<u>L</u>	責 202509建1.768
Z006704001 共通	ガソリン レギュラー スタンド	L_	責 202509積P.258
Z006706001 共通	灯油 白灯油 業務用 ミローリー	<u></u>	責 202509積P.258
Z006708001 共通	プロパン 工業用・業務用 ボンバ	kg *	± 202509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
Z006710001 共通	酸素 ボンベ	m3	積 202509積P.262 建 202509建P.791
Z006712001 共通	アセチレン ボンベ	kg *	積 202509積P.262 建 202509建P.791
Z006714001 共通	混合油 1:20	L 187	
Z006716002 共通	練炭 マッチ練炭4号	個*	積 202509積P.262
Z906704100 共通	ガソリン レギュラー オクタン価80以上 ロ-リ-	*	積 202509積P.258 建 202509建P.788
Z906705000 共通	タービン油	*	積 202509積P.261
Z906720100 共通	電力量料金 常用 低圧 50kW未満	百kWh 1,551	補足23
Z906720105 共通	電力量料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh 1,587	補足23
Z906720110 共通	電力量料金 臨時 低圧 50kW未満	百kWh 1,813	補足23
Z906720115 共通	電力量料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満	百kWh 1,762	補足23
Z906720150 共通	電力基本料金 常用 低圧 50kW未満 常用 基本 低圧 1kWあたり	kW月 1,029.73	補足23
Z906720155 共通	電力基本料金 常用 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 常用 基本 高圧 kWあたり	kW月 1,858	補足23
Z906720160 共通	電力基本料金 臨時 低圧 50kW未満 臨時 基本 低圧	kW月 1,235.68	補足23
Z906720165 共通	電力基本料金 臨時 高圧(BS) 50kW以上500kW未満 臨時 基本 高圧	kW月 2,229.6	補足23
スクラップ			
Z901030019 共通	スクラップ ヘビーHS (マイナス単価)	t	建 202509建P.794
Z901030020 共通	スクラップ ヘビーH1 (マイナス単価)	*	建 202509建P.794
Z901030021 共通	スクラップ ヘビーH2 (マイナス単価)	*	建 202509建P.794
Z901030022 共通	スクラップ ヘビーH3 (マイナス単価)	* *	建 202509建P.794
リース料金			
Z006754001 共通	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	枚	積 202509積P.290 建 202509建P.815
Z006754002 共通	整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	枚	積 202509積P.290 建 202509建P.815
Z006754003 共通	整備費(敷鉄板) 25×1524×6096mm	*	積 202509積P.290 建 202509建P.816
各種料金その他			
Z006800001 共通	積込み、取卸し費(仮設材等)	t 1,500	
Z006800002 共通	積込み費(仮設材等)	t 750	
Z006800003 共通	取卸し費(仮設材等)	t 750	
Z006810001 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	t 4,350	
Z006810002 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 20kmまで	t 4,660	
Z006810003 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 30kmまで	t 5,000	
Z006810004 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 40kmまで	t 5,380	
Z006810005 共通	基本運賃区分A 製品長12m以内 50kmまで	t 5,750	

単価コード	名称·規格		単位	滋賀県土木交通部
地区 Z006810006	基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	単価(円) t	初恤貝科
共通 Z006810007		製品長12m以内 70kmまで	6,120 t	
共通			6,540	
Z006810008 共通		製品長12m以内 80kmまで	t 6,900	
Z006810009 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t 7,220	
Z006810010 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t 7,620	
Z006810011 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t 7,960	
Z006810012 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t 8,300	
Z006810013 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t 8.700	
Z006810014 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t 9,040	
Z006810015 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t 9,370	
Z006810016 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t 9,820	
Z006810017 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t 10,000	
大連 Z006810018 共通	基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t 10,300	
Z006810019	基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	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		製品長12m超15m以内 60kmまで	6,310 t	
共通 Z006810037		製品長12m超15m以内 70kmまで	6,760 t	
共通			7,180	
Z006810038 共通		製品長12m超15m以内 80kmまで	t 7,570	
Z006810039 共通		製品長12m超15m以内 90kmまで	t 7,940	
Z006810040 共通		製品長12m超15m以内 100kmまで	t 8,380	
Z006810041 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	8,730	
Z006810042 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t 9,080	
Z006810043 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t 9,510	
Z006810044 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t 9,850	
Z006810045 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t 10,200	
Z006810046 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t 10,600	
Z006810047 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t 10,900	
Z006810048 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t 11,200	
Z006810049 共通	基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t 11,800	
大地			11,500	

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
Z006810050 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 200kmまで	t 12,100	
Z006810051 共通	基本運賃区分A 製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t 802	
Z006810061 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 10kmまで	t 7,010	
Z006810062 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 20kmまで	t 7,470	
Z006810063 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 30kmまで	t 7,990	
Z006810064 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 40kmまで	t 8,490	
Z006810065 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 50kmまで	t 9,040	
Z006810066 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 60kmまで	t 9,590	
Z006810067 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 70kmまで	t 10,100	
Z006810068 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 80kmまで	t 10,600	
Z006810069 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 90kmまで	t 11,100	
Z006810070 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 100kmまで	t 11,700	
Z006810071 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 110kmまで	t 12,200	
Z006810072 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 120kmまで	t 12,700	
Z006810073 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 130kmまで	t 13,300	
Z006810074 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 140kmまで	t 13,800	
Z006810075 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 150kmまで	t 14,400	
Z006810076 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 160kmまで	t 14,900	
Z006810077 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 170kmまで	t 15.400	
Z006810078 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 180kmまで	t 15,800	
Z006810079 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 190kmまで	t 16,800	
Z006810080 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 200kmまで	t 17,300	
Z006810081 共通	基本運賃区分A 製品長15m超 20km毎加算額	t 1,080	
Z006811001 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	台 71,000	
Z006811002 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで50kmまで	台 87,000	
Z006811003 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで100kmまで	台 112,000	
Z006811004 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	台 137,000	
Z006811005 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで	台 163,000	
Z006811006 共通	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで20km毎加算額	台 10,200	
Z006890001 共通	システム初期費 ブルドーザ	式 548,000	
Z006890002 共通	システム初期費 バックホウ	式 598,000	
Z006890003 共通	システム初期費 モータグレーダ	式 623,000	
Z006890004 共通	システム初期費 バックホウ浚渫船	式 1,200,000	
Z006890005 共通	システム初期費 路面切削機	式 548,000	
Z006890006 共通	システム初期費 中層混合処理機(トレンチャ式)	式 1,150,000	

*# T	27 Str. +1949	34 11	滋賀県土
単価コード地区	<mark>名称·規格</mark> ————————————————————————————————————	単位 単価(円)	物価資料
土木工事			
Z904456100 共通	溶融亜鉛メッキ 橋梁用伸縮継手 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456105 共通	溶融亜鉛メッキ 蓋 2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456110 共通	溶融亜鉛メッキ 排水管 2種 HDZT-77(IBHDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
Z904456115 共通	溶融亜鉛メッキ アンカーバー2種 HDZT-77(旧HDZ-55) 単体10t未満	t 110,000	
工事費その他			
Z006740000 共通	総施工費 IIw型	箇所 9,800	
Z006740001 共通	総施工費 II型	箇所 8,200	
Z006740002 共通	継施工費 IIIw型	箇所 10,100	
大旭 Z006740003 共通	継施工費 III型	箇所 8,650	
大旭 Z006740004 共通	継施工費 IVw型	8,650 箇所 10,800	
Z006740005	継施工費 IV型	箇所	
共通 Z006740006 共通	継施工費 VL型	8,970 箇所	
共通 Z006740007 ++通	継施工費 VIL型	12,400 箇所 13,700	
共通 Z006740008 共通	継施工費 10H型(ハット)	12,700 箇所 16,000	
Z006740009	継施工費 25H型(ハット)	箇所	
共通 Z006740011	継施工費 H250	17,100 箇所	
共通 Z006740012	継施工費 H300	29,400	
共通 Z006740013	継施工費 H350	36,900	
共通 Z006740014	継施工費 H400	51,700	
共通 Z006740015	継施工費 45H型(ハット)	74,500 箇所	
共通 Z006740016	継施工費 50H型(ハット)	17,700 箇所	
共通		18,100	
共通			
Z040011001	ガソリン レギュラー スタンド	L	積 202509積P.25
共通 Z040011002 + 语	軽油	* L	建 202509建P.78 積 202509積P.25
共通		*	建 202509建P.78
測量材料			
Z040021001 共通	航空ガソリン	L 388	
Z040021002 共通	航空オイル	2,110	
Z040022006	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	
共通 Z040022021	停留料 単発 第2種空港の場合、双発単発とも2t	2,400 日 設定なし	

停留料 双発 第2種空港の場合、双発単発とも2t

設定なし

Z040022022 共通

		滋賀県土木交通部
名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
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	
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	
ポリエステルシート Z300 92cm×20m 片面	本 12,400	
ポリエステルシート Z400 92cm×20m 片面	本 15,300	
セクションポリエステルシート #300 SA30 0.9m×10m	本 6,200	
角材 6.0×6.0×400cm 1等杉	本 850	
板材 1.2×18×400cm 杉	枚 570	
板材 1.5×15×400cm 杉	枚 600	
木杭 4.5×4.5×45cm	本 75	
木杭 4.5×4.5×90cm	本 130	
木杭 6×6×60cm	本 160	
木杭 9×9×75cm	本 390	
木杭 9×9×90cm	本 500	
ペンキ 黒	kg 690	
玉石 300~400mm	個 560	
コンクリート杭 9×9×60cm	本 1,520	
プラスチック杭 4.5×4.5×45cm	本 304	
コンクリート杭 滋賀県型 100×100×1000	本 1,400	
水準測量作業用電卓損料	日 2,950	
座標展開機損料	日 2,390	
トータルステーション損料 2級	日 5,500	
トータルステーション損料 3級	日 5,810	
レベル損料 1級	日 14,480	
レベル損料 2級	日 8,380	
レベル損料 3級	日 3,180	
	飛行場使用料 単発 第2種空港の場合、双発単発とも2t 飛行場使用料 双発 第2種空港の場合、双発単発とも2t ポリエステルシート Z300 92cm×20m 片面 セクションポリエステルシート #300 SA30 0.9m×10m 角材 6.0×6.0×400cm 1等移 板材 1.2×18×400cm 杉 木杭 4.5×4.5×45cm 木杭 4.5×4.5×45cm 木杭 9×9×75cm 木杭 9×9×75cm 木杭 9×9×90cm パンキ 黒 玉石 300~400mm コンクリート杭 数買県型 100×100×1000 水準測量作業用電卓損料 座標展開機損料 トータルステーション損料 2級 トータルステーション損料 3級 レベル損料 1級	解行場使用料 単角 第2種空港の場合、双発単発とも2t 認定ない ボリエステルシート Z300 92cm×20m 片面 未 15.300 だりエステルシート Z400 92cm×20m 片面 ま 15.300 だりエステルシート Z400 92cm×20m 片面 ま 15.300 だりションボリエステルシート J400 SA30 0.9m×10m よ 850 を

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

滋賀県土木交通部

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

土質調査資材			
Z040032019 共通	パイプ式歪計	本 3,870	補足25
Z040032020 共通	リード線 3芯 地質調査業務関係(地すべり調査)	m 63	
Z040032022 共通	アルミケーシング φ47mm 地質調査業務関係(地すべり調査)	本 9,600	
Z040032023 共通	アルミカップリング φ47mm 地質調査業務関係(地すべり調査)	ケ 2,400	
Z040032024 共通	ケーシングキャップ類 地質調査業務関係(地すべり調査)	組 3,400	

 Z040059005
 国土地盤情報データベース検定費
 本

 共通
 2,000

地質土質水質調査	・品質管理試験	
Z900033020 共通	けい安定処理配合試験 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 202509建 Web
Z900033025 共通	平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所 * 2 02509建P.866
Z900033030 共通	平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重) 準備費含む	個所 * 2 02509建P.866
Z900033035 共通	平板載荷試験(道路用) 間接工事費のうち準備費含む	個所 *
Z900033040 共通	汚泥溶出試験費 六価クロム 環境省告示第46号溶出試験	検体 積 202509積P.924 * 補足24 建 202509建P.859
Z900033045 共通	变状土CBR試験 JIS A1211修正CBR	試料積202509積P.914建202509建P.866
Z900033050 共通	変状土CBR試験 JIS A1211設計CBR	試料積202509積P.914*建202509建P.866
Z900033055 共通	現状土CBR試験 JIS A1211	試料積202509積P.914*建202509建P.866
Z900033060 共通	室内CBR試験用変状土試料採取 試料1個70kg	簡所
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
Z900033070 共通	現場CBR試験 JIS A1222	簡所
Z900033075 共通	土粒子の密度試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033080 共通	土の含水比試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033085 共通	土の粒度試験(1) JIS A1204沈降分析(ふるい分析含む)	試料積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033090 共通	土の粒度試験(2) JIS A1204ふるい分析 試料0.5kg未満	試料積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033095 共通	土の液性限界試験 JIS A1205	試料積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033100 共通	土の塑性限界試験 JIS A1205	議判積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033105 共通	土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 1試料につき3個	請料積202509積P.914*建202509建P.867
Z900033110 共通	現場密度試験 JIS A1214 砂置換法	簡所
Z900033115 共通	土の透水試験(1) JIS A1218定水位	議料 積 202509積P.914 * 建 202509建P.867

### 1				滋賀県土木交通部	
一次	1 1000	名称·規格 		物価資料	
15 1		土の透水試験(2) JIS A1218変水位		***	
神経 1 202509748-87 7月 202509748-87		土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cmランマー25N			
計画		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			
計画		土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個			
		土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個			
日本語		一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験			
共成		一面せん断試験(2) 圧密非排水試験		** *	
共通		三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験			
共通		三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験			
共済		汚泥溶出試験費 水銀またはその化合物			
共通		汚泥溶出試験費 7ルキル水銀化合物			
共通		汚泥溶出試験費 か*ミウムまたはその化合物			
対応		汚泥溶出試験費 鉛またはその化合物			
#		汚泥溶出試験費 有機り化合物			
共設 接記 接記 接記 接述 接述 2025の9連R-85 2025の9連R-924 2025の9連R-95 2025の9=2		汚泥溶出試験費 六価クロム化合物			
共越 横起24 12 02509線P-859 2090033205 汚泥浴出試験費 PCB 検体 横足24 12 02509線P-825 2090033210 汚泥浴出試験費 PV001月レ 検体 横足24 12 02509線P-825 2090033215 汚泥浴出試験費 PV001月レ 検体 横足24 12 02509線P-825 2090033215 汚泥浴出試験費 PV001月レ 検体 横足24 12 02509線P-825 2090033215 汚泥浴出試験費 所処理費 検体 横足24 12 02509線P-825 2090033220 汚泥浴出試験費 所処理費 検体 横足26 12 02509線P-825 2090033225 水頂菜食費 減機 横皮25 12 02509線P-825 2090033230 水頂菜食費 減機 横皮25 12 02509線P-825 2000033235 水頂菜食費 成板度 横皮4 横足26 12 02509線P-825 2000033235 水頂菜食費 電気信候度 開局なもの 検体 横足27 12 02509線P-825 2000033235 水頂菜食費 水頂菜食費 PVP 25 12 02509線P-825 2000033235 水頂菜食費 水頂菜食費 PVP 25 12 02509線P-825 2000033240 水頂菜食費 小板食※ 9項目 検体 横足27 12 02509線P-825 2000033290 光下規測用 (ア V P 25 12 02509線P-825 2000033290 光規素 2000033300 数粉液食(電磁波レーダ法) 基本料 10 02509線P-825 202509線P-825 20		汚泥溶出試験費 ヒ素またはその化合物			
共通 一次形形出試験費		汚泥溶出試験費 タアン化合物			
共通		汚泥溶出試験費 PCB			
共通		汚泥溶出試験費 トリクロロエチレン			
共通 株林 福足24 建 202509建P,859 2900033225 水質調査費 濁度 株林 福足26 202509建P,928 福足26 202509建P,928 福足26 202509建P,928 福足26 202509建P,928 福足26 202509建P,858 202509建P,858 2900033235 水質調査費 電気伝導度 簡易なもの 株林 福足27 202509建P,928 福足27 202509建P,928 福足27 202509建P,928 202509建P,928 202509建P,928 202509建P,858 2900033240 水質調査費 一般検査※ 9項目 株林 福足27 202509建P,858 202509程P,858 202509程P,858 202509程P,8		汚泥溶出試験費 テトラクロロエチレン			
共通		汚泥溶出試験費 前処理費			
共通 # 機体 様体 様体 様体 様体 様体 様体 様体 様体 様体 様本 様本 様本 様本 様本 最后 202509雑P・922 202509雑P・922 202509雑P・858 2900033290 沈下観測用パロテット Φ150mm パルプギッカス B1 個 第 202509雑P・878 2900033300 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料 1 回 202509雑 Web 2900033310 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き 個所 2900033310 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面) 1 個所 2900033320 全膜分析費(含有量試験)(委託業務用) PCB 検体 2900033320 全膜分析費(含有量試験)(委託業務用) 新足(鉛化合物 検体 2900033330 全膜分析費(含有量試験)(委託業務用) 不同心 23,950 2900033330 全膜分析費(含有量試験)(委託業務用) 不同心 23,950 2900033330 全膜分析費(含有量試験)(委託業務用) 不同心 23,950 29000333330 <td ro<="" td=""><td></td><td>水質調査費 濁度</td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td>水質調査費 濁度</td> <td></td> <td></td>		水質調査費 濁度		
共通 * 横体 様体 検体 検体 検体 検体 機構足27 費 202509種P.858 2900033290 沈下規測用パイプ VP 25mm * 面 面 面 面 面 面 面 面 立202509種P.858 2900033295 沈下規測用がロテック の150mm パルプ が ツバス B1 の 個 更近 202509種P.878 2900033300 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料 車 202509種P.878 2900033310 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き 車 202509種 Web 2900033310 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面) 車 202509建 Web 2900033320 全額分析費(含有量試験)[委託業務用] PCB 操作 2900033320 全額分析費(含有量試験)[委託業務用] か(の)(公託業務用) か(の)(公託業務用) か(の)(公託業務用) を持続でいる。 大崎の)(公託業務用) か(の)(公託業務用) を持続でいる。 大崎の)(公託業務用) か(の)(公託業務用) か(の)(公託業務用) を持続でいる。 大崎の)(公託業務用) か(の)(公託業務用) を持続でいる。 大崎の)(公託業務用) を持続でいる。 での)(公託業務用) を持続でいる。 大崎の)(公託業務用) を持続でいる。 大崎の 大崎の 大崎の 大崎の <td< td=""><td></td><td>水質調査費 透視度</td><td></td><td></td></td<>		水質調査費 透視度			
		水質調査費 電気伝導度 簡易なもの			
共通 大通 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大		水質調查費 一般検査※ 9項目			
#通 * 202509建P.758 Z900033300 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料		沈下観測用パイプ VP 25mm			
共通 * 202509建 Web Z900033305 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き (個所 共通 との2509建 Web Z900033315 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面) (壁面) (個所 大通 との2509建 Web Z900033320 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB 検体 116,600 Z900033325 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 大通 と表記業務用】 六価加ム 検体 23,570 Z900033330 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価加ム 検体 23,980 Z900033335 試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む 検体		沈下観測用プロテクター φ150mm バルプボックス B1			
共通 ※ ・ 202509建 Web Z900033310 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き ・ 202509建 Web Z900033315 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面) ・		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 基本料		建 202509建 Web	
共通 * 建建 202509建 Web Z900033315 鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面) (壁面) (個所 *) 大通 2900033320 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 ※膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価/四ム 検体 23,980 Z900033335 試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む 検体		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 上向き		建 202509建 Web	
共通 * 建膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB 検検 2900033325 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 検体 2900033330 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価クロム 検体 23,980 ス900033335 試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む 検体		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 下向き		建 202509建 Web	
共通 116,600 Z900033325 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 投体 23,570 Z900033330 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価クロム 検体 23,980 Z900033335 試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む 検体		鉄筋探査(電磁波レーダ法) 横向き(壁面)		建 202509建 Web	
Z900033325 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物 23,570 Z900033330 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価クロム 検体 23,980 Z900033335 試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む 検体		塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 PCB			
Z900033330 塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価加払 検体 共通 23,980 Z900033335 試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む 検体		塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 鉛及び鉛化合物	検体		
		塗膜分析費(含有量試験)【委託業務用】 六価夘仏			
		試料採取費(塗膜分析)【委託業務用】 仮復旧含む			

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

建設用仮設材(新	f)		
L922141510 共通	仮設階段賃料 階段枠	個・日	積 202509積P.298 建 202509建P.820
L922141511 共通	仮設階段基本料 階段枠	個	積 202509積P.298 建 202509建P.820
L922141520 共通	鋼製布板賃料 500×1800	枚·曰	積 202509積P.298 建 202509建P.820
L922141521 共通	鋼製布板基本料 500×1800	枚	積 202509積P.298 建 202509建P.820
L922141530 共通	単管パイプ賃料	本·日 *	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922141531 共通	単管パイプ基本料	本 *	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922141540 共通	パイプ継手賃料 0.8kg/個	個·日 *	積 202509積P.299 2 202509建P.821
L922141541 共通	パイプ継手基本料 0.8kg/個	個*	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922141550 共通	パイプベース賃料 0.7kg/m	個-日	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922141551 共通	パイプベース基本料 0.7kg/m	(固) *	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922141560 共通	クランプ賃料 0.9kg/個	個・日	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922141561 共通	クランプ基本料 0.9kg/個	個*	積 202509積P.299 建 202509建P.821
L922142510 共通	水圧サポート賃料 W=45~65cm	*	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142520 共通	水圧サポート賃料 W=59~90cm	<u>本</u> *	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142530 共通	水圧サポート賃料 W=77~130cm	*	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142540 共通	水圧サポート賃料 W=110~180cm	<u>本</u> *	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142550 共通	水圧サポート賃料 W=150~220cm	* 	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142560 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×2m	本 *	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142570 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×3m	*	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142580 共通	アルミ製腹起し賃料 110mm×130mm×4m	*	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922142590 共通	軽量金属支保工用水圧ポンプ賃料 手動式	台 * ************** *********************	積 202509積P.297 建 202509建P.819
L922143510 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 90日以内	枚·日 * ***********************************	積 202509積P.290 建 202509建P.815
L922143520 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内	枚·日 * ***********************************	積 202509積P.290 建 202509建P.815
L922143530 共通 L922143540	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 360日以内	枚-日	積 202509積P.290 建 202509建P.815
共通	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 720日以内	枚-日	積 202509積P.290 建 202509建P.815
L922143610 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	枚·日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	積 202509積P.290 建 202509建P.815 積 202509積P.290
L922143620 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 180日以内	枚·日 *	積 202509積P.290 建 202509建P.815

	美施設計積昇単価表		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
L922143640 共通	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 720日以内	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.815
L922143710 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 90日以内	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816
L922143720 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 180日以内	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816
L922143730 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 360日以内	枚・日	積 202509積P.290 建 202509建P.816
L922143740 共通	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm 720日以内	枚·日 *	積 202509積P.290 建 202509建P.816
建設機械等賃料			
L001005006	ブルドーザ[湿地] 7 t級	<u>日</u>	積 202509積P.279 建 202509建P.801
共通 L001005009 共通	ブルドーザ[湿地] 16t級	<u></u>	積 202509積P.279
L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	· 	建 202509建P.801 積 202509積P.278
共通 L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	田	建 202509建P.800 積 202509積P.278
共通 L001010001	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.5m3(平積0.4m3)	* 日	建 202509建P.800 積 202509積P.279
共通 L001010002	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)	* 日	建 202509建P.801 積 202509積P.279
共通 L001010003	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	* 	建 202509建P.801 積 202509積P.279
共通 L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	* 日	建 202509建P.801 積 202509積P.279
共通 L001010005	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	* ====================================	建 202509建P.801 積 202509積P.279
共通 L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.28m3	*	建 202509建P.801 積 202509積P.279
共通 L001010007	バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	* B	建 202509建P.801 積 202509積P.279
共通 L001010008	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	*	建 202509建P.801 積 202509建P.279
共通		*	建 202509建P.801
L001010009 共通	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	*	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010010 共通	バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t 吊	日 * ■	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010011 共通	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	*	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010012 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	*	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010013 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2. 9t	*	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001010014 共通	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.5m3(平積0.4m3)	日 *	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011001 共通	小型バックホウ(クローラ) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011004 共通	小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.13m3(平積0.1m3)	*	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011005 共通	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	—————————————————————————————————————	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001011006 共通	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 山積0.09m3(平積0.07m3)	日	積 202509積P.279 建 202509建P.801
L001012001 共通	パックネウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型] クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	積 202509積P.278 建 202509建P.800
L001020001 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.6m3	日 *	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020002 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.8m3	· 日	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020003 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.9~1.0m3	···	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020005 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.3~1.4m3	* 日	積 202509種P.279 建 202509種P.802
大連 L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積1.5~1.7m3	* 日	積 202509程P.802

			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
L001020007 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.1m3	日 *	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020008 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.3m3	日 *	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020009 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積2.4~2.6m3	*	積 202509積P.279 建 202509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	*	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001020011 共通	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通] 山積0.34m3	*	積 202509積P.279 建 202509建P.802
L001030006 共通	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001030007 共通	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5t	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001030008 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載1.7t積1t吊	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001030009 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.0t積1t吊	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001030010 共通	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 積載2.5t積2t吊	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001030011 共通	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6~7t積級	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001030012 共通	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 10~11t積級	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001040001 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.0t級	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001040002 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重1.5t級	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001040003 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重2.5t級	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001040004 共通	フォークリフト[エンジン駆動] 最大積載荷重5.0t級	*	積 202509積P.280 建 202509建P.802
L001045001 共通	モータグレーダ ブレード幅3.1m	*	積 202509積P.281 建 202509建P.804
L001050001 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量8~10t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001050002 共通	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001050003 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量10~12t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001050004 共通	ロードローラ[マカダム両輪] 運転質量11~15t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001050005 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量6~8t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001050006 共通	ロードローラ[タンデム] 運転質量8~10t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001060001 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001060002 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量6~8t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001060003 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001060004 共通	タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070001 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070002 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070003 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量1.2~1.5t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070004 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量2.4~2.8t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070005 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量3~5t	*	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070006 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量6~7.5t	· 日	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070007 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量8~10t	日 *	積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001070008 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式] 運転質量10.5~12t	日	積 202509積P.282 建 202509建P.804

			滋賀県土木交通部
単価コード 地区	名称·規格	単位 単価(円)	物価資料
L001070009 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量1.2~1.5t	日 (1	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070010 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量2.4~2.6t	日	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070011 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	日	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070012 共通	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量5~7t ************************************	日 ·	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001070013 共通	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.6~0.7t	日 (積 202509積P.282 建 202509建P.804
L001071001 共通	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t **	日 ·	積 202509積P.282 建 202509建P.805
L001080001 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m [自走式(クローラ)・垂直型] **	日 ·	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001080002 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m [自走式(クローラ)・垂直型] *	日 (1	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001080006 共通	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m [自走式(ホイール)・垂直型]	日	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001080009 共通	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m [自走式(クローラ)・ブーム型]		積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081001 共通	高所作業車(トラック架装リフト車) ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	積 202509積P.280 建 202509建P.803
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		積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081003 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	積 202509積P.280 建 202509建P.803
L001081004 共通	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下		積 202509積P.280 建 202509建P.803
上001081006 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		積 202509種F.803
L001090001 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2,0m3/min		積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090002 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量2.5m3/min	E E	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090003 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min	日 :	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090004 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090005 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量7.5~7.8m3/min	E E	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090006 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5~11.0m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090007 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量18~19m3/min	日 (1	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090008 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 2.2m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090009 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 3.7m3/min	日 (1)	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090010 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 5.2m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090011 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 6m3/min	日 (1	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090012 共通	空気圧縮機[可搬式・モータ掛] 9m3/min	日	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090013 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量17m3/min	日 (1)	積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001090014 共通	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量14.2m3/min		積 202509積P.283 建 202509建P.805
L001100001 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m		積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100002 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m		積 202509種P.283 建 202509建P.806
上001100003 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		積 202509種F.806 建 202509建P.806
上001100004 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		積 202509建P.806 建 202509建P.806
上001100005 共通	工事用水中モータボンブ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		積 202509種P.806 建 202509建P.806
L001100006	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		積 202509積P.283
共通	*		建 202509建P.806

			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
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	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001100008 共通	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ボンプ 口径200mm 全揚程15m	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110001 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110002 共通	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110003 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110004 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 8kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110005 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110006 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110007 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110008 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110009 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110010 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110011 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA	日 *	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110012 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA	8	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110013 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110014 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	8	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110015 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA	日 *	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110016 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 200kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110017 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 250kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110018 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 300kVA	*	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001110019 共通	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 350kVA	日 *	積 202509積P.283 建 202509建P.806
L001120001 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	*	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120011 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120012 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120013 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120014 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	8	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001120015 共通	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130001 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9tR	日 *	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130002 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 7t吊	 日 設定なし	積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130004 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	B *	積 202509種P.285 建 202509建P.809
L001130005 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日 *	積 202509種1:809 積 202509種P.285 建 202509建P.809
L001130006 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	· 日	積 202509建F.809 積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130007 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	· 日	積 202509建F.809 積 202509積P.285 建 202509建P.809
L001130009 共通	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	* 日 設定なし	積 202509建F.809 積 202509積P.285 建 202509建P.809
_{共通} L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	設定なり	積 202509程P.809

		滋賀県土木交通部
単価コード 名称・規格 地区	単位 単価(円)	物価資料
L001130011 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊 共通 *	積建	
L001130012 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊 共通 *	目 積建	202509積P.285 202509建P.809
L001130014 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 70t吊 共通 *	日	202509積P.285
L001130015 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊 共通 *	目 積 建	
L001140005 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50t吊 共通 *	日 建	202509積P.285 202509建P.809
L001140007 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊 共通 *	日 建	
L001140008 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 共通 *	積建	202509積P.285 202509建P.809
L001140009 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊 共通 *	日 建	
L001140014 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 55t吊 共通 *	積建	202509積P.285 202509建P.809
L001140015 クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 65t吊 共通 *	日 建	**************************************
L001140051 クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 共通 *	積建	202509積P.280 202509建P.802
L001150001 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t 共通 *	日 建	202509積P.280 202509建P.802
L001151001 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 共通 *	日 建	202509積P.280 202509建P.802
L001160000 ジェットヒータ 126MJ(30100kcal) 共通 *	積建	202509積P.284 202509建P.808
L001170004 消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製 異形ブロック 30t未満 共通 *	m2 補足39 建	202509建P.824
L001170005 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満 共通 *	m2 補足40 建	202509建P.824
L001170006 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用異形ブロック30t~50t未 共通 *	m2 建	202509積P.303 202509建P.824
L001170007 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t未満 共通 *	m2	202509積P.303
L001170009 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満 共通 *	m2 積	202509積P.303
L001180001 タンパ及びランマ 質量 60~80kg 共通 *	目 積建	202509積P.282 202509建P.805
L001190002 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.2m3 ベースマシン含む 共通 *	積建	202509積P.281 202509建P.804
L001190003 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.1m3 ベースマシン含む 共通 *	目 積建	202509積P.281 202509建P.804
L001190004 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ 共通 *	建建	202509建P.804
L001210001 アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m 共通 *	目 積建	202509積P.282 202509建P.805
L001210002 アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 共通 *	積建	202509積P.282 202509建P.805
L001220001 リフター せり上げ能力 50t 共通 224	日 4,000	
L001300003 ICT建設機械経費賃料加算額 モータグレーダ 共通 40	日 ·9,000	
L001300004 ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ(ICT施工対応型) 共通 1:	日 3,000	
L001300005 ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ(ICT施工対応型) 共通 1.	日 3,000	
L001300006 ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ浚渫船 共通 4	日 11,000	
L001300007 ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機(トレンチャ式) 共通 4:	日 ·8,000	
L001300008 ICT建設機械経費損料加算額 路面切削機 共通	日 20,000	
L900130510 ICT建設機械経費損料加算額 深層混合処理機スラリー式 共通 4:3 4:3 4:3 4:3 4:3 4:3 4:3 4:3 4:3 4:3	日 -8,000	
L900130520 ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレンチャ式 共通 48	日 -8,000	
L900130550 ICT建設機械経費損料加算額 バックホウ(土工1000m3未満、小規模土工) 共通	日 5,470	

実施設計積算単価表 令和7年10月

滋賀県土木交通部

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

一般調査施工単個				
Q040015020 共通	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下 総設置距離	日 4,600	
Q040015036 共通	モノレール機械器具損料	50m以下 総設置距離	日 2,000	
Q040015037 共通	モノレール機械器具損料	50m超~100m以下 総設置距離	日 2,400	
Q040015038 共通	モノレール機械器具損料	100m超~200m以下 総設置距離	日 2,600	
Q040015039 共通	モノレール機械器具損料	200m超~300m以下 総設置距離	日 2,900	
Q040015040 共通	モノレール機械器具損料	300m超~500m以下 総設置距離	日 3,200	

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

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 (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
13	(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	
' '	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
****	(1)調査費用であり採水手間は含まない。
	(2) 調査件数が多い場合は別途考慮のこと。
	(3) 下水道事業における水質調査に使用する。
	(4) 諸経費(間接経費・一般管理費)を含むため、使用にあたっては注意すること。 工事に計上する場合は、諸経費の対象とする。
	 ※(一般検査費内訳) ・色度 ・濁度 ・PH ・硝酸性窒素および亜硝酸性窒素 ・塩素イオン ・過マンガン酸カリウム消費量 ・鉄 ・大腸菌群(最確数法) ・一般細菌群
28	「10km以下」は「20km以下」と同料金。
29	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型擁壁(H=0.6m~3.0m)の使用にあたっては、別紙「滋賀県統一設計条件(プレキャストL型擁壁)」 により設計された製品を使用すること。
	(2) 別紙参考「プレキャストL型擁壁適用メーカー一覧表」に記載されていない製品や修景タイプ、防護柵基礎一体型タイプを 使用する場合は、「道路土工擁壁工指針」に準拠していることを構造計算書にて確認のうえ使用すること。
	(3) プレキャストL型擁壁の縦断方向の施工勾配は3%以下とする。
	(4) 製品の検査は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品のJIS規格の検査基準に準拠するとともに、各メーカーの 社内検査基準を参考にすること。
	(5) その他L型擁壁の使用に関しては「プレキャストL型擁壁の使用について」(令和7年1月7日付け滋技管第2号)を参照のこと
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。

補足コード	補足事項
34	2.75m/本、内外面亜鉛メッキ、両フランジ付、ボルトナット、パッキン含む
35	赤外線方式、据付け組立費含む、起動時間、起動水分制御及び停止外気温度制御型
36	令和6年9月以前は旧積算システムP8575同等の単価設定としていたが、令和6年10月以降は物価資料掲載の黄銅ロウ付け を採用している。
37	掲載単価は、以下の資材単価の合計単価とする。
	(1) 装柱金具 自在バンド(支線・支柱・アームタイ)3BD-HD-23(φ230~320) 1個
	(2) 配電線用架線金具 チコーアンカー(すき形)2号 設計張力19.6KN 1個
	(3) 配電用 玉がいし JIS C 3832 100×100mm 1個
38	掲載単価は、グラウト注入剤1m3当りに必要なセメントの価格である。(セメント1,230kg分)
39	物価資料掲載の「ブロック質量20t以上30t未満」を採用している。
40	物価資料掲載の「ブロック質量10t以上30t未満」を採用している。

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	回答します。	氏 名					
項目		内		容			