

公開用

積算基準

(設計単価編)

令和6年3月1日

千葉県

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0101	特殊作業員			人	27,600
R0102	普通作業員			人	23,900
R0103	軽作業員			人	16,800
R0104	造園工			人	25,800
R0105	法面工			人	29,800
R0106	とび工			人	31,500
R0107	石工			人	31,400
R0108	ブロック工			人	29,100
R0201	電工			人	27,500
R0110	鉄筋工			人	31,400
R0111	鉄骨工			人	27,100
R0112	塗装工			人	31,100
R0113	溶接工			人	31,800
R0114	特殊運転手			人	28,500
R0115	一般運転手			人	25,000
R0116	潜かん工			人	35,000
R0117	潜かん世話役			人	41,500
R0118	さく岩工			人	35,500
R0119	トンネル特殊工			人	34,800
R0120	トンネル作業員			人	29,300
R0121	トンネル世話役			人	38,500
R0122	橋りょう特殊工			人	33,100
R0123	橋りょう塗装工			人	33,500
R0124	橋りょう世話役			人	37,900
R0125	土木一般世話役			人	30,000
R0126	高級船員			人	36,400
R0127	普通船員			人	29,400
R0128	潜水土			人	45,700
R0129	潜水連絡員			人	34,400
R0130	潜水送気員			人	33,700
R0131	山林砂防工			人	30,600
R0132	軌道工			人	57,000
R0133	型わく工			人	28,900
R0134	大工			人	28,700
R0135	左官			人	30,300
R0136	配管工			人	26,300
R0137	はつり工			人	28,500
R0138	防水工			人	33,000
R0139	板金工			人	32,300
R0140	タイル工			人	26,200
R0141	サッシ工			人	30,200
R0143	内装工			人	30,900
R0144	ガラス工			人	29,800
R0146	建具工			人	26,900
R0147	ダクト工			人	26,500
R0148	保温工			人	26,100
R0149	建築ブロック工			人	27,200
R0301	設備機械工			人	26,400
R0803	交通誘導警備員(A)			人	18,300
R0804	交通誘導警備員(B)			人	16,000
R0202	電気通信技術者			人	36,300
R0203	電気通信技術員			人	24,400
R0204	点検技術者(電)			人	36,700
R0205	点検技術員(電)			人	28,300
R0207	運転監視技術員			人	28,300

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
R0208	SI電気通信技術者			人	36,300
R0209	SI電気通信技術員			人	24,400
R0153	製作工(橋梁)			人工	29,500
R0164	機械工			人	31,800
R0109	助手			人	23,900
R3001	特殊作業員(10H/日)			人	34,330
R3002	普通作業員(22H/日、2ワッチ)			人	35,280
R3003	運転手(特殊)(1時間当り)			人	3,560
R3004	船団長			人	36,400
R3005	船団長(11H/日)			人	50,920
R3006	高級船員(11H/日)			人	50,920
R3007	普通船員(11H/日)			人	41,280
R3008	潜水世話役			人	45,700
R3028	上廻り員			人	33,700
R3059	潜水士(ダイバー)10m未満			人	52,200
R3060	潜水士(ダイバー)10 m以上20m未満			人	56,600
R3061	潜水士(ダイバー)20 m以上30m未満			人	60,900
R3062	潜水士(ダイバー)30 m以上40m未満			人	65,200
R3065	潜水士補助員(ダイバー)10m未満			人	52,200
R3066	潜水士補助員(ダイバー)10 m以上20m未満			人	56,600
R3067	潜水士補助員(ダイバー)20 m以上30m未満			人	60,900
R3068	潜水士補助員(ダイバー)30 m以上40m未満			人	65,200
R0302	機械設備製作工			人	29,900
R0303	機械設備据付工			人	28,300
R0407	主任技術者			人	80,200
R0401	理事、技師長			人	75,800
R3026	理事			人	75,800
R3027	技師長			人	75,800
R0402	主任技師			人	64,800
R0403	技師(A)			人	57,000
R0404	技師(B)			人	47,200
R0405	技師(C)			人	38,400
R0406	技術員			人	33,600
R0602	測量主任技師			人	54,600
R0603	測量技師			人	47,100
R0604	測量技師補			人	36,900
R0605	測量助手			人	34,600
R0612	測量補助員			人	25,900
R0607	操縦士			人	56,300
R0608	整備士			人	43,200
R0609	撮影士			人	43,500
R0610	撮影助手			人	36,100
R0613	測量船操縦士			人	36,300
R0501	地質調査技師			人	53,200
R0502	主任地質調査員			人	41,500
R0503	地質調査員			人	31,400
Z906165120	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT77 鉄骨単体	t	02月号
Z906165121	溶融亜鉛メッキ加工費		HDZT49 鉄骨単体	t	02月号
Z001104006	構造用丸鋼		SS400 径13	t	02月号
Z001104001	構造用丸鋼		SS400 径16	t	02月号
Z001104007	構造用丸鋼		SS400 径25	t	02月号
Z001104002	構造用丸鋼		SS400 径32	t	02月号
Z001104003	構造用丸鋼		SS400 径38	t	02月号
Z001104008	構造用丸鋼		SS400 径44	t	02月号
Z001104004	構造用丸鋼		SS400 径50	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001104005	構造用丸鋼		SS400 径60	t	02月号
Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D25	t	02月号
Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D29	t	02月号
Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D32	t	02月号
Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D35	t	02月号
Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D38	t	02月号
Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD390 D41	t	02月号
Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D35	t	02月号
Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D38	t	02月号
Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD490 D41	t	02月号
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	02月号
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D13	t	02月号
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D16	t	02月号
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	02月号
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	02月号
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D29~32	t	02月号
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D35	t	02月号
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D38	t	02月号
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D41	t	02月号
Z001102027	鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D51	t	02月号
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径9	t	02月号
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径13	t	02月号
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径16~25	t	02月号
Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)		無規格 250	t	02月号
Z001130001	等辺山形鋼(小形)SS400		3×40×40	t	02月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400		5×40×40	t	02月号
Z001130003	等辺山形鋼(中形)SS400		4×50×50	t	02月号
Z001130004	等辺山形鋼(中形)SS400		6×50×50	t	02月号
Z001130005	等辺山形鋼(中形)SS400		6×65×65	t	02月号
Z001130006	等辺山形鋼(中形)SS400		8×65×65	t	02月号
Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400		6×75×75	t	02月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400		9×75×75	t	02月号
Z001130009	等辺山形鋼(中形)SS400		12×75×75	t	02月号
Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400		7×90×90	t	02月号
Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400		10×90×90	t	02月号
Z001130012	等辺山形鋼(中形)SS400		13×90×90	t	02月号
Z001130013	等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×100	t	02月号
Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×100	t	02月号
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400		13×100×100	t	02月号
Z001130016	等辺山形鋼(大形)SS400		9×130×130	t	02月号
Z001130017	等辺山形鋼(大形)SS400		12×130×130	t	02月号
Z001130018	等辺山形鋼(大形)SS400		15×130×130	t	02月号
Z001130019	等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×150	t	02月号
Z001130020	等辺山形鋼(大形)SS400		15×150×150	t	02月号
Z001140001	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×100×75	t	02月号
Z001140002	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×100×75	t	02月号
Z001140003	不等辺山形鋼(中形)SS400		7×125×75	t	02月号
Z001140004	不等辺山形鋼(中形)SS400		10×125×75	t	02月号
Z001140005	不等辺山形鋼(大形)SS400		9×150×90	t	02月号
Z001140006	不等辺山形鋼(大形)SS400		12×150×90	t	02月号
Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 300	t	02月号
Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)		無規格 380	t	02月号
Z001150001	溝形鋼(中形)SS400		5×75×40	t	02月号
Z001150002	溝形鋼(中形)SS400		5×100×50	t	02月号
Z001150003	溝形鋼(大形)SS400		6×125×65	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001150004	溝形鋼(大形) SS400		6.5×150×75	t	02月号
Z001150005	溝形鋼(大形) SS400		9×150×75	t	02月号
Z001150006	溝形鋼(大形) SS400		7×180×75	t	02月号
Z001150007	溝形鋼(大形) SS400		7.5×200×80	t	02月号
Z001150008	溝形鋼(大形) SS400		8×200×90	t	02月号
Z001150009	溝形鋼(大形) SS400		9×250×90	t	02月号
Z001150010	溝形鋼(大形) SS400		9×300×90	t	02月号
Z001150011	溝形鋼(大形) SS400		10×300×90	t	02月号
Z001150012	溝形鋼(大形) SS400		12×300×90	t	02月号
Z001150013	溝形鋼(大形) SS400		13×380×100	t	02月号
Z001016001	I形鋼(大形) (販売)		無規格 200	t	02月号
Z001016002	I形鋼(大形) (販売)		無規格 250以上	t	02月号
Z001160001	I形鋼(大形) SS400		7×200×100	t	02月号
Z001160002	I形鋼(大形) SS400		7.5×250×125	t	02月号
Z001160003	I形鋼(大形) SS400		10×250×125	t	02月号
Z001160004	I形鋼(大形) SS400		10×300×150	t	02月号
Z001160005	I形鋼(大形) SS400		12×350×150	t	02月号
Z001018005	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅300以下中300以下細400以下	t	02月号
Z001018006	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	02月号
Z001018007	H形鋼(販売) G3192 無規格		広幅400中幅600細幅600以下	t	02月号
Z001018004	H形鋼(販売) G3192		無規格 700以上	t	02月号
Z001120001	H形鋼(広幅) SS400		100×100	t	02月号
Z001120002	H形鋼(広幅) SS400		125×125	t	02月号
Z001120003	H形鋼(広幅) SS400		150×150	t	02月号
Z001120004	H形鋼(広幅) SS400		175×175	t	02月号
Z001120005	H形鋼(広幅) SS400		200×200	t	02月号
Z001120006	H形鋼(広幅) SS400		250×250	t	02月号
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400		300×300	t	02月号
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400		350×350	t	02月号
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400		400×400	t	02月号
Z001120010	H形鋼(中幅) SS400		148×100	t	02月号
Z001120011	H形鋼(中幅) SS400		194×150	t	02月号
Z001120012	H形鋼(中幅) SS400		244×175	t	02月号
Z001120013	H形鋼(中幅) SS400		294×200	t	02月号
Z001120014	H形鋼(中幅) SS400		340×250	t	02月号
Z001120015	H形鋼(中幅) SS400		390×300	t	02月号
Z001120016	H形鋼(中幅) SS400		440×300	t	02月号
Z001120017	H形鋼(中幅) SS400		488×300	t	02月号
Z001120018	H形鋼(中幅) SS400		588×300	t	02月号
Z001120019	H形鋼(細幅) SS400		100×50	t	02月号
Z001120020	H形鋼(細幅) SS400		150×75	t	02月号
Z001120021	H形鋼(細幅) SS400		175×90	t	02月号
Z001120022	H形鋼(細幅) SS400		200×100	t	02月号
Z001120023	H形鋼(細幅) SS400		250×125	t	02月号
Z001120024	H形鋼(細幅) SS400		300×150	t	02月号
Z001120025	H形鋼(細幅) SS400		350×175	t	02月号
Z001120026	H形鋼(細幅) SS400		400×200	t	02月号
Z001120027	H形鋼(細幅) SS400		450×200	t	02月号
Z001120028	H形鋼(細幅) SS400		500×200	t	02月号
Z001120029	H形鋼(細幅) SS400		600×200	t	02月号
Z001020002	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広300以下 中300以下 細400以下	t	02月号
Z001020003	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅350中幅500以下細幅500以下	t	02月号
Z001020004	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		広幅400 中幅600 細幅600	t	02月号
Z001020005	橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格		中幅700以上	t	02月号
Z001022005	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅300以下	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001022006	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅350	t	02月号
Z001022007	H形鋼ぐい(販売) SHK400		広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	02月号
Z001052001	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS400	t	02月号
Z001052002	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS490	t	02月号
Z001052003	形鋼(大形) 規格エキストラ		SS540	t	02月号
Z001052004	形鋼(大形) 規格エキストラ		SM400A	t	02月号
Z001052005	形鋼(大形) 規格エキストラ		SM490A	t	02月号
Z001054001	H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ		SS400 $t \leq 38$	t	02月号
Z001054003	H形鋼 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	02月号
Z001054005	H形鋼 規格エキストラ		SM490A $t \leq 50$	t	02月号
Z001054007	H形鋼 規格エキストラ		SM490YA $t \leq 25$	t	02月号
Z001054008	H形鋼 規格エキストラ		SM490YB $t \leq 25$	t	02月号
Z001054010	H形鋼 規格エキストラ		SMA400AP $t \leq 38$	t	02月号
Z001054011	H形鋼 規格エキストラ		SMA400BP $t \leq 25$	t	02月号
Z001054012	H形鋼 規格エキストラ		SMA490AP $t \leq 50$	t	02月号
Z001054013	H形鋼 規格エキストラ		SMA490BP $t \leq 25$	t	02月号
Z001054014	H形鋼 規格エキストラ		SMA400AW $t \leq 38$	t	02月号
Z001054015	H形鋼 規格エキストラ		SMA400BW $t \leq 25$	t	02月号
Z001054016	H形鋼 規格エキストラ		SMA490AW $t \leq 50$	t	02月号
Z001054017	H形鋼 規格エキストラ		SMA490BW $t \leq 25$	t	02月号
Z001054002	H形鋼 規格エキストラ		SS490 $t \leq 25$	t	02月号
Z001054006	H形鋼 規格エキストラ		SM490B $t \leq 25$	t	02月号
Z001056001	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		150シリーズ以下	t	02月号
Z001056002	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		175~250シリーズ	t	02月号
Z001056003	CT形鋼エキストラ(橋梁用)		300シリーズ以上	t	02月号
Z001056004	CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ			t	02月号
Z001026001	鋼板(厚板) (販売)		無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	02月号
Z001200003	鋼板(厚板)		無規格 $t=6$	t	02月号
Z001200004	鋼板(厚板)		無規格 $t=9$	t	02月号
Z001200005	鋼板(厚板)		無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	02月号
Z001200001	鋼板(中板)		無規格 $t=3.2$	t	02月号
Z001200002	鋼板(中板)		無規格 $t=4.5$	t	02月号
Z001062001	中厚板 規格エキストラ		SS400	t	02月号
Z001062002	中厚板 規格エキストラ		SS330	t	02月号
Z001062003	中厚板 規格エキストラ		SS490	t	02月号
Z001062004	中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	02月号
Z001062005	中厚板 規格エキストラ		SM400B $t \leq 25$	t	02月号
Z001062006	中厚板 規格エキストラ		SM400B $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062007	中厚板 規格エキストラ		SM400C $t \leq 25$	t	02月号
Z001062008	中厚板 規格エキストラ		SM400C $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062009	中厚板 規格エキストラ		SM400C $38 < t \leq 50$	t	02月号
Z001062010	中厚板 規格エキストラ		SM490A $t \leq 50$	t	02月号
Z001062011	中厚板 規格エキストラ		SM490B $t \leq 25$	t	02月号
Z001062012	中厚板 規格エキストラ		SM490B $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062013	中厚板 規格エキストラ		SM490C $t \leq 25$	t	02月号
Z001062014	中厚板 規格エキストラ		SM490C $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062015	中厚板 規格エキストラ		SM490C $38 < t \leq 50$	t	02月号
Z001062016	中厚板 規格エキストラ		SM490YA $t \leq 25$	t	02月号
Z001062017	中厚板 規格エキストラ		SM490YB $t \leq 25$	t	02月号
Z001062018	中厚板 規格エキストラ		SM490YB $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062019	中厚板 規格エキストラ		SM520B $t \leq 25$	t	02月号
Z001062020	中厚板 規格エキストラ		SM520B $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062021	中厚板 規格エキストラ		SM520C $t \leq 25$	t	02月号
Z001062022	中厚板 規格エキストラ		SM520C $25 < t \leq 38$	t	02月号
Z001062023	中厚板 規格エキストラ		SM520C $38 < t \leq 50$	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001062024	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 6≦t≦20	t	02月号
Z001062025	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 20<t≦38	t	02月号
Z001062026	中厚板 規格エキストラ		SM570(Q) 38<t≦50	t	02月号
Z001062027	中厚板 規格エキストラ		SMA400AP 6≦t≦38	t	02月号
Z001062028	中厚板 規格エキストラ		SMA400BP 6≦t≦25	t	02月号
Z001062029	中厚板 規格エキストラ		SMA400BP25<t≦38	t	02月号
Z001062030	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP 6≦t≦25	t	02月号
Z001062031	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP25<t≦38	t	02月号
Z001062032	中厚板 規格エキストラ		SMA400CP38<t≦50	t	02月号
Z001062033	中厚板 規格エキストラ		SMA490AP 6≦t≦50	t	02月号
Z001062034	中厚板 規格エキストラ		SMA490BP 6≦t≦25	t	02月号
Z001062035	中厚板 規格エキストラ		SMA490BP25<t≦38	t	02月号
Z001062036	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP 6≦t≦25	t	02月号
Z001062037	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP25<t≦38	t	02月号
Z001062038	中厚板 規格エキストラ		SMA490CP38<t≦50	t	02月号
Z001062039	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ 6≦t≦20	t	02月号
Z001062040	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ20<t≦38	t	02月号
Z001062041	中厚板 規格エキストラ		SMA570PQ38≦t≦50	t	02月号
Z001062042	中厚板 規格エキストラ		SMA400AW 6≦t≦38	t	02月号
Z001062043	中厚板 規格エキストラ		SMA400BW 6≦t≦25	t	02月号
Z001062044	中厚板 規格エキストラ		SMA400BW25<t≦38	t	02月号
Z001062045	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW 6≦t≦25	t	02月号
Z001062046	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW25<t≦38	t	02月号
Z001062047	中厚板 規格エキストラ		SMA400CW38<t≦50	t	02月号
Z001062048	中厚板 規格エキストラ		SMA490AW 6≦t≦50	t	02月号
Z001062049	中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 6≦t≦25	t	02月号
Z001062050	中厚板 規格エキストラ		SMA490BW25<t≦38	t	02月号
Z001062051	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW 6≦t≦25	t	02月号
Z001062052	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW25<t≦38	t	02月号
Z001062053	中厚板 規格エキストラ		SMA490CW38<t≦50	t	02月号
Z001062054	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ 6≦t≦20	t	02月号
Z001062055	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ20<t≦38	t	02月号
Z001062056	中厚板 規格エキストラ		SMA570WQ38<t≦50	t	02月号
Z001110001	平鋼 SS400		4.5×25	t	02月号
Z001110002	平鋼 SS400		4.5×32~38	t	02月号
Z001110003	平鋼 SS400		4.5×50	t	02月号
Z001110004	平鋼 SS400		6×25	t	02月号
Z001110005	平鋼 SS400		6×32~44	t	02月号
Z001110006	平鋼 SS400		6×50~75	t	02月号
Z001110007	平鋼 SS400		6×90~100	t	02月号
Z001110008	平鋼 SS400		6×125	t	02月号
Z001110009	平鋼 SS400		9×25	t	02月号
Z001110010	平鋼 SS400		9×32~44	t	02月号
Z001110011	平鋼 SS400		9×50~75	t	02月号
Z001110012	平鋼 SS400		9×90~100	t	02月号
Z001110013	平鋼 SS400		9×125	t	02月号
Z001180001	キーストン プレート(AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	02月号
Z001212001	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×50×50	t	02月号
Z001212002	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×50×50	t	02月号
Z001212003	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×60	t	02月号
Z001212004	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×60	t	02月号
Z001212005	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×75	t	02月号
Z001212006	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×75	t	02月号
Z001212007	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×100	t	02月号
Z001212008	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×100	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001212009	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×100×100	t	02月号
Z001212010	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×100×100	t	02月号
Z001212011	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×125	t	02月号
Z001212012	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×125×125	t	02月号
Z001212013	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×150	t	02月号
Z001212014	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×150	t	02月号
Z001212015	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×175×175	t	02月号
Z001212016	構造用角形鋼管(STKR400)		1.6×60×30	t	02月号
Z001212017	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×60×30	t	02月号
Z001212018	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×75×45	t	02月号
Z001212019	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×75×45	t	02月号
Z001212020	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×100×50	t	02月号
Z001212021	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×100×50	t	02月号
Z001212022	構造用角形鋼管(STKR400)		2.3×125×75	t	02月号
Z001212023	構造用角形鋼管(STKR400)		3.2×125×75	t	02月号
Z001212024	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×150×100	t	02月号
Z001212025	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×150×100	t	02月号
Z001212026	構造用角形鋼管(STKR400)		4.5×200×100	t	02月号
Z001212027	構造用角形鋼管(STKR400)		6.0×200×100	t	02月号
Z001210001	構造用炭素鋼管(STK400)		径21.7×1.9	t	02月号
Z001210002	構造用炭素鋼管(STK400)		径27.2×1.9	t	02月号
Z001210003	構造用炭素鋼管(STK400)		径34.0×2.3	t	02月号
Z001210004	構造用炭素鋼管(STK400)		径42.7×2.3	t	02月号
Z001210005	構造用炭素鋼管(STK400)		径48.6×2.3	t	02月号
Z001210006	構造用炭素鋼管(STK400)		径48.6×3.2	t	02月号
Z001210007	構造用炭素鋼管(STK400)		径60.5×2.3	t	02月号
Z001210008	構造用炭素鋼管(STK400)		径60.5×3.2	t	02月号
Z001210009	構造用炭素鋼管(STK400)		径76.3×2.8	t	02月号
Z001210010	構造用炭素鋼管(STK400)		径76.3×3.2	t	02月号
Z001210011	構造用炭素鋼管(STK400)		径89.1×3.2	t	02月号
Z001210012	構造用炭素鋼管(STK400)		径89.1×4.2	t	02月号
Z001210013	構造用炭素鋼管(STK400)		径101.6×3.2	t	02月号
Z001210014	構造用炭素鋼管(STK400)		径101.6×4.2	t	02月号
Z001210015	構造用炭素鋼管(STK400)		径114.3×3.5	t	02月号
Z001210016	構造用炭素鋼管(STK400)		径114.3×4.5	t	02月号
Z001210017	構造用炭素鋼管(STK400)		径139.8×4.5	t	02月号
Z001210018	構造用炭素鋼管(STK400)		径165.2×5.0	t	02月号
Z001210019	構造用炭素鋼管(STK400)		径190.7×5.3	t	02月号
Z001210020	構造用炭素鋼管(STK400)		径216.3×8.2	t	02月号
Z001210021	構造用炭素鋼管(STK400)		径267.4×9.3	t	02月号
Z001210022	構造用炭素鋼管(STK400)		径318.5×6.9	t	02月号
Z001210023	構造用炭素鋼管(STK400)		径318.5×10.3	t	02月号
Z001210024	構造用炭素鋼管(STK400)		径355.6×7.9	t	02月号
Z001210025	構造用炭素鋼管(STK400)		径355.6×11.1	t	02月号
Z001204001	しま鋼板		t=3.2	t	02月号
Z001204002	しま鋼板		t=4.5	t	02月号
Z001204003	しま鋼板		t=6.0	t	02月号
Z001204004	しま鋼板		t=9.0	t	02月号
Z001030001	鋼矢板		SY295	t	02月号
Z001030002	鋼矢板		SY295 VL、VIL型	t	02月号
Z001030003	鋼矢板		SYW295	t	02月号
Z001030004	鋼矢板		SYW295 VL、VIL型	t	02月号
Z001030006	鋼矢板		SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	02月号
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ		SY390	t	02月号
Z001030008	鋼矢板		SYW295 ハット型(50H)	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001060003	鋼矢板 規格エキストラ		SYW390	t	02月号
Z001061001	鋼矢板 形状エキストラ		VL、VIL型	t	02月号
Z901030002	鋼矢板 (長さエキストラ)		$2m \leq L < 6m$	t	02月号
Z901030020	鋼矢板 (長さエキストラ)		$20 < L \leq 25m$	t	02月号
Z901030025	鋼矢板 (長さエキストラ)		$25 < L \leq 30m$	t	02月号
Z901030050	鋼矢板 (長さエキストラ)		500mmピッチ以外の切揃え	t	02月号
Z901030010	軽量鋼矢板		SS400	t	02月号
Z901018040	鋼管杭		SKK400	t	02月号
Z901031040	鋼管杭 (地域別エキストラ)		$30m < L \leq 50m$ (海上)	t	02月号
Z901031010	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490	t	02月号
Z901031011	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490YA)	t	02月号
Z901031012	鋼管杭 (規格エキストラ)		SKK490(SM490A)	t	02月号
Z901031023	鋼管杭 (外径エキストラ)		径1200以上1600mm未満	t	02月号
Z901031024	鋼管杭 (外径エキストラ)		径1600以上2000mm未満	t	02月号
Z901031080	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		6mm以上 7mm以下	t	02月号
Z901031081	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		8mm	t	02月号
Z901031083	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		13mm	t	02月号
Z901031085	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		15mm	t	02月号
Z901031086	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		16mm	t	02月号
Z901031087	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		17mm以上 18mm以下	t	02月号
Z901031088	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		19mm	t	02月号
Z901031089	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		20mm以上 22mm以下	t	02月号
Z901031090	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		23mm以上 24mm以下	t	02月号
Z901031091	鋼管杭 (肉厚エキストラ)		25mm	t	02月号
Z901031050	鋼管杭 (長さエキストラ)		3m以上—6m未満	t	02月号
Z901031051	鋼管杭 (長さエキストラ)		12超—18m以下	t	02月号
Z901031052	鋼管杭 (長さエキストラ)		18超—22m以下	t	02月号
Z901031053	鋼管杭 (長さエキストラ)		22超—30m以下	t	02月号
Z901031054	鋼管杭 (長さエキストラ)		30超—35m以下	t	02月号
Z901031055	鋼管杭 (長さエキストラ)		35超—40m以下	t	02月号
Z901031056	鋼管杭 (長さエキストラ)		40超—45m以下	t	02月号
Z901031057	鋼管杭 (長さエキストラ)		45超—50m以下	t	02月号
Z901031058	鋼管杭 (長さエキストラ)		50超—60m以下	t	02月号
Z001222001	ステンレス板		SUS304 $4 \leq t \leq 6$	kg	02月号
Z001222002	ステンレス板		SUS304 $6 < t \leq 9$	kg	02月号
Z001222003	ステンレス板		SUS304 $9 < t \leq 12$	kg	02月号
Z001222004	ステンレス板		SUS304 $12 < t \leq 25$	kg	02月号
Z001224001	ステンレス丸棒		SUS304 径10.0	kg	02月号
Z001224002	ステンレス丸棒		SUS304 径13.0	kg	02月号
Z001224003	ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	kg	02月号
Z001224004	ステンレス丸棒		SUS304 径20.0	kg	02月号
Z001224005	ステンレス丸棒		SUS304 径22	kg	02月号
Z001224006	ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	kg	02月号
Z001224007	ステンレス丸棒		SUS304 径=110	kg	02月号
Z001224008	ステンレス丸棒		SUS304 径=120	kg	02月号
Z001224009	ステンレス丸棒		SUS304 径160~210	kg	02月号
Z001220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=1	kg	02月号
Z001220002	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=2	kg	02月号
Z901220001	冷間圧延ステンレス鋼板		SUS304 t=3	kg	02月号
Z001250001	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径25~100	kg	02月号
Z001250002	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径101~150	kg	02月号
Z001250003	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径151~200	kg	02月号
Z001250004	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		10C~55C径201~250	kg	02月号
Z001250005	機械構造用炭素鋼鋼材 G4051		S15CK 径25~100	kg	02月号
Z001252001	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径25~100	kg	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001252002	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径101~150	kg	02月号
Z001252003	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径151~200	kg	02月号
Z001252004	クロムモリブデン鋼 G4105		SCM435 径201~250	kg	02月号
Z001254001	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM439 径25~100	kg	02月号
Z001254002	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM220 径25~100	kg	02月号
Z001254003	ニッケルクロムモリブデン鋼		SNCM420 径25~100	kg	02月号
Z001105001	ねじ鉄筋		SD345 D13	t	02月号
Z001105002	ねじ鉄筋		SD345 D16	t	02月号
Z001105003	ねじ鉄筋		SD345 D19	t	02月号
Z001105004	ねじ鉄筋		SD345 D22	t	02月号
Z001105005	ねじ鉄筋		SD345 D25	t	02月号
Z001105006	ねじ鉄筋		SD345 D29	t	02月号
Z001105007	ねじ鉄筋		SD345 D32	t	02月号
Z001105008	ねじ鉄筋		SD345 D35	t	02月号
Z001105009	ねじ鉄筋		SD345 D38	t	02月号
Z001105010	ねじ鉄筋		SD345 D41	t	02月号
Z001105011	ねじ鉄筋		SD345 D51	t	02月号
Z001105012	ねじ鉄筋		SD390 D25	t	02月号
Z001105013	ねじ鉄筋		SD390 D29	t	02月号
Z001105014	ねじ鉄筋		SD390 D32	t	02月号
Z001105015	ねじ鉄筋		SD390 D35	t	02月号
Z001105016	ねじ鉄筋		SD390 D38	t	02月号
Z001105017	ねじ鉄筋		SD390 D41	t	02月号
Z001105018	ねじ鉄筋		SD490 D35	t	02月号
Z001105019	ねじ鉄筋		SD490 D38	t	02月号
Z001105020	ねじ鉄筋		SD490 D41	t	02月号
Z001312002	なまし鉄線		#10 径3.2	kg	02月号
Z001312003	なまし鉄線		#12 径2.6	kg	02月号
Z001312004	なまし鉄線		#16 径1.6	kg	02月号
Z001312005	なまし鉄線		#21 径0.8	kg	02月号
Z001310001	鉄線		垂鉛引 #12	kg	02月号
Z001316003	垂鉛アルミメッキ鋼線		径6mm	t	02月号
Z001316004	垂鉛アルミメッキ鋼線		径8mm	t	02月号
Z001330002	鉄丸くぎ		N45 #13×45	kg	02月号
Z001330003	鉄丸くぎ		N50F #13×50	kg	02月号
Z001330004	鉄丸くぎ		N50 #12×50	kg	02月号
Z001330005	鉄丸くぎ		N65F #12×65	kg	02月号
Z001330006	鉄丸くぎ		N65 #11×65	kg	02月号
Z001330007	鉄丸くぎ		N75 #10×75	kg	02月号
Z001330008	鉄丸くぎ		N100 #8×100	kg	02月号
Z001350001	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径6 A種	m	02月号
Z001350003	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径9 A種	m	02月号
Z001350005	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径12 A種	m	02月号
Z001350007	ワイヤロープ(4号品 6×24)		径16 A種	m	02月号
Z001350066	ワイヤロープ (〇/〇)		6×19 径10	m	02月号
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×60	組	02月号
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×65	組	02月号
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×70	組	02月号
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×75	組	02月号
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×80	組	02月号
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×50	組	02月号
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×55	組	02月号
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	02月号
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	02月号
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	02月号
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	02月号
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	02月号
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	02月号
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×95	組	02月号
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×100	組	02月号
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×105	組	02月号
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×110	組	02月号
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×115	組	02月号
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×120	組	02月号
Z001370030	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×155	組	02月号
Z001370031	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×160	組	02月号
Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×60	組	02月号
Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×65	組	02月号
Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×70	組	02月号
Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×75	組	02月号
Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×80	組	02月号
Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×85	組	02月号
Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×90	組	02月号
Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×95	組	02月号
Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×100	組	02月号
Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×105	組	02月号
Z001370001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×45	組	02月号
Z001370002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×50	組	02月号
Z001370003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55	組	02月号
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×125	組	02月号
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×130	組	02月号
Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×135	組	02月号
Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×140	組	02月号
Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×145	組	02月号
Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×150	組	02月号
Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×50	組	02月号
Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×55	組	02月号
Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×60	組	02月号
Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×65	組	02月号
Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×70	組	02月号
Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×75	組	02月号
Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×80	組	02月号
Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×85	組	02月号
Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×90	組	02月号
Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×95	組	02月号
Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×100	組	02月号
Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×105	組	02月号
Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×110	組	02月号
Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×115	組	02月号
Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×120	組	02月号
Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×125	組	02月号
Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×130	組	02月号
Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×135	組	02月号
Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×140	組	02月号
Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×145	組	02月号
Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)		耐候性F10TW M22×150	組	02月号
Z901370102	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×40	組	02月号
Z901370103	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×45	組	02月号
Z901370104	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×50	組	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901370105	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×55	組	02月号
Z901370106	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×60	組	02月号
Z901370107	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×65	組	02月号
Z901370108	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×70	組	02月号
Z901370109	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×75	組	02月号
Z901370110	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×80	組	02月号
Z901370111	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×85	組	02月号
Z901370112	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×90	組	02月号
Z901370113	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×95	組	02月号
Z901370114	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M16×100	組	02月号
Z901370116	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×85	組	02月号
Z901370117	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×90	組	02月号
Z901370118	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×95	組	02月号
Z901370119	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×100	組	02月号
Z901370120	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×105	組	02月号
Z901370121	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×110	組	02月号
Z901370122	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×115	組	02月号
Z901370123	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×120	組	02月号
Z901370124	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×125	組	02月号
Z901370126	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×55	組	02月号
Z901370127	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×110	組	02月号
Z901370128	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×115	組	02月号
Z901370129	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×120	組	02月号
Z901370130	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×125	組	02月号
Z901370131	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×130	組	02月号
Z901370132	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×135	組	02月号
Z901370133	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×140	組	02月号
Z901370134	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×145	組	02月号
Z901370135	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×150	組	02月号
Z901370136	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×155	組	02月号
Z901370137	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×160	組	02月号
Z901370138	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×165	組	02月号
Z901370139	摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M24×170	組	02月号
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×50	組	02月号
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×55	組	02月号
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×60	組	02月号
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×65	組	02月号
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×70	組	02月号
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×75	組	02月号
Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×50	組	02月号
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×55	組	02月号
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×60	組	02月号
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×65	組	02月号
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70	組	02月号
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75	組	02月号
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×80	組	02月号
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×85	組	02月号
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×90	組	02月号
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×95	組	02月号
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×100	組	02月号
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×105	組	02月号
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×110	組	02月号
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×115	組	02月号
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×120	組	02月号
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×125	組	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×130	組	02月号
Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×135	組	02月号
Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×140	組	02月号
Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×145	組	02月号
Z001374027	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×150	組	02月号
Z001374028	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×155	組	02月号
Z001374029	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×160	組	02月号
Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×80	組	02月号
Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×90	組	02月号
Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×100	組	02月号
Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×50	組	02月号
Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×55	組	02月号
Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×60	組	02月号
Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×65	組	02月号
Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×70	組	02月号
Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×75	組	02月号
Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×80	組	02月号
Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×85	組	02月号
Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×90	組	02月号
Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×95	組	02月号
Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×100	組	02月号
Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×105	組	02月号
Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×110	組	02月号
Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×115	組	02月号
Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×120	組	02月号
Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×125	組	02月号
Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×130	組	02月号
Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×135	組	02月号
Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×140	組	02月号
Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×145	組	02月号
Z001376021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×150	組	02月号
Z001376022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×155	組	02月号
Z001376023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		耐候性S10TW M22×160	組	02月号
Z901374101	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×35	組	02月号
Z901374102	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×40	組	02月号
Z901374103	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×45	組	02月号
Z901374104	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×50	組	02月号
Z901374105	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×55	組	02月号
Z901374106	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×60	組	02月号
Z901374107	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×65	組	02月号
Z901374108	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×70	組	02月号
Z901374109	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×75	組	02月号
Z901374110	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×80	組	02月号
Z901374111	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×85	組	02月号
Z901374112	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×90	組	02月号
Z901374113	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×95	組	02月号
Z901374114	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×100	組	02月号
Z901374115	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M16×105	組	02月号
Z901374116	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×40	組	02月号
Z901374117	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×45	組	02月号
Z901374118	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×80	組	02月号
Z901374119	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×85	組	02月号
Z901374120	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×90	組	02月号
Z901374121	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×95	組	02月号
Z901374122	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×100	組	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901374123	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×105	組	02月号
Z901374124	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×110	組	02月号
Z901374125	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×115	組	02月号
Z901374126	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×120	組	02月号
Z901374127	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×125	組	02月号
Z901374128	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M20×130	組	02月号
Z901374139	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×55	組	02月号
Z901374140	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×60	組	02月号
Z901374141	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×65	組	02月号
Z901374142	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×70	組	02月号
Z901374143	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×75	組	02月号
Z901374144	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×110	組	02月号
Z901374145	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×120	組	02月号
Z901374146	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×130	組	02月号
Z901374147	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×140	組	02月号
Z901374148	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×150	組	02月号
Z901374149	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×155	組	02月号
Z901374150	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M24×160	組	02月号
Z001450002	溶接金網(G3551)		径3.2×100×100	m2	02月号
Z001450003	溶接金網(G3551)		径3.2×150×150	m2	02月号
Z001450004	溶接金網(G3551)		径4.0×100×100	m2	02月号
Z001450005	溶接金網(G3551)		径4.0×150×150	m2	02月号
Z001450006	溶接金網(G3551)		径5.0×100×100	m2	02月号
Z001450007	溶接金網(G3551)		径5.0×150×150	m2	02月号
Z001450008	溶接金網(G3551)		径6.0×100×100	m2	02月号
Z001450009	溶接金網(G3551)		径6.0×150×150	m2	02月号
Z001452001	鉄筋金網(SD295)		D6×100×100	m2	02月号
Z001452002	鉄筋金網(SD295)		D6×150×150	m2	02月号
Z001452004	鉄筋金網(SD295)		D10×100~250	t	02月号
Z001452005	鉄筋金網(SD295)		D13×100~250	t	02月号
Z001454003	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目50	m2	02月号
Z001454004	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.5(2.6) 網目56	m2	02月号
Z001454001	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目52(50)	m2	02月号
Z001454002	ひし形金網(垂鉛引き)		径2.0 網目56	m2	02月号
Z001408001	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×100(B1198)	本	02月号
Z001408002	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×130(B1198)	本	02月号
Z001408003	頭つきスタッド(橋梁用)		径19×150(B1198)	本	02月号
Z001408004	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×100(B1198)	本	02月号
Z001408005	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×130(B1198)	本	02月号
Z001408006	頭つきスタッド(橋梁用)		径22×150(B1198)	本	02月号
Z001406002	ロックボルト L=3m		耐力117.7KN以上附属品含	組	02月号
Z001406004	ロックボルト L=4m		耐力176.5KN以上附属品含	組	02月号
Z001406003	ロックボルト L=3m		耐力176.5KN以上附属品含	組	02月号
Z001392001	アンカーボルト		M8	個	02月号
Z001392002	アンカーボルト		M10	個	02月号
Z002002001	セメント(普通ポルトランド)		バラ	t	02月号
Z002002002	セメント(早強ポルトランド)		バラ	t	02月号
Z901299012	セメント系固化材(一般品)		特殊土用 フレコン	t	02月号
Z002002003	セメント(高炉B)		バラ	t	02月号
Z901299013	セメント系固化材(一般品)		高有機質土用 フレコン	t	02月号
Z002002006	セメント(普通ポルトランド)		25kg袋入	t	02月号
Z002002007	セメント(早強ポルトランド)		25kg袋入	t	02月号
Z002002008	セメント(高炉B)		25kg袋入	t	02月号
Z901299001	セメント(普通)		フレコンパック	t	02月号
Z901299002	セメント(高炉B)		フレコンパック	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104001	コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 荒目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	千葉	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	葛南	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	市原	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	東葛飾	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	印旛	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	成田	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	香取	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	銚子	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	海匝	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	山武	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	長生	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	夷隅	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	安房	洗い 細目	m3	02月号
Z002104002	コンクリート用骨材 砂	君津	洗い 細目	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	千葉	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	葛南	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	市原	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	東葛飾	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	印旛	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	成田	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	香取	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	銚子	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	海匝	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	山武	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	長生	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	夷隅	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	安房	C-40	m3	02月号
Z002120003	クラッシャーラン	君津	C-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	千葉	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	葛南	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	市原	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	東葛飾	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	印旛	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	成田	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	香取	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	銚子	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	海匝	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	山武	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	長生	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	夷隅	M-40	m3	02月号
Z002124003	粒度調整碎石	君津	M-40	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	千葉	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	葛南	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	市原	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	東葛飾	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	印旛	M-30	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002124002	粒度調整碎石	成田	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	香取	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	銚子	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	海匝	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	山武	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	長生	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	夷隅	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	安房	M-30	m3	02月号
Z002124002	粒度調整碎石	君津	M-30	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	千葉	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	葛南	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	市原	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	印旛	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	成田	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	海匝	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	山武	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	長生	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128001	単粒度碎石	君津	4号30-20mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	千葉	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	葛南	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	市原	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	印旛	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	成田	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	海匝	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	山武	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	長生	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128003	単粒度碎石	君津	6号13-5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	千葉	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	葛南	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	市原	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	印旛	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	成田	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	海匝	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	山武	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	長生	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002128004	単粒度碎石	君津	7号5-2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	千葉	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	葛南	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	市原	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	印旛	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	成田	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	海匝	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	山武	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	長生	2.5mm	m3	02月号
Z002132001	スクリーニングス	君津	2.5mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	千葉	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	葛南	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	市原	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	東葛飾	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	印旛	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	成田	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	香取	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	銚子	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	海匝	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	山武	50-150mm	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002140001	割栗石	長生	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	夷隅	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	安房	50-150mm	m3	02月号
Z002140001	割栗石	君津	50-150mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	千葉	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	葛南	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	市原	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	東葛飾	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	印旛	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	成田	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	香取	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	銚子	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	海匝	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	山武	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	長生	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	夷隅	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	安房	150-200mm	m3	02月号
Z002140002	割栗石	君津	150-200mm	m3	02月号
Z002150001	砂	千葉	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	葛南	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	市原	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	東葛飾	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	印旛	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	成田	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	香取	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	銚子	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	海匝	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	山武	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	長生	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	夷隅	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	安房	クッション用	m3	02月号
Z002150001	砂	君津	クッション用	m3	02月号
Z002150002	砂	千葉	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	葛南	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	市原	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	東葛飾	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	印旛	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	成田	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	香取	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	銚子	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	海匝	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	山武	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	長生	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	夷隅	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	安房	埋め戻し用	m3	02月号
Z002150002	砂	君津	埋め戻し用	m3	02月号
Z002160001	石粉		JIS-A-5008	kg	02月号
Z002152001	砂	千葉	再生	m3	02月号
Z002152001	砂	葛南	再生	m3	02月号
Z002152001	砂	市原	再生	m3	02月号
Z002152001	砂	東葛飾	再生	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュアールン	千葉	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュアールン	葛南	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュアールン	市原	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュアールン	東葛飾	RC-40	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002122003	再生クラッシュヤラン	印旛	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	成田	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	香取	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	銚子	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	海匝	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	山武	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	長生	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	夷隅	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	安房	RC-40	m3	02月号
Z002122003	再生クラッシュヤラン	君津	RC-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	千葉	RM-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	葛南	RM-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	市原	RM-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	東葛飾	RM-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	長生	RM-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	夷隅	RM-40	m3	02月号
Z002125003	再生粒度調整碎石	君津	RM-40	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	市原	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	成田	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	香取	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	山武	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	長生	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	安房	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010009	生コンクリート	君津	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	市原	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	成田	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	香取	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	山武	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010010	生コンクリート	長生	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	安房	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010010	生コンクリート	君津	21-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	市原	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	成田	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	香取	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	山武	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	長生	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	安房	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010017	生コンクリート	君津	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	市原	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	成田	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	香取	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	山武	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	長生	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	安房	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010018	生コンクリート	君津	24-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	千葉	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	葛南	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	市原	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	印旛	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	成田	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	香取	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	銚子	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	海匝	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	山武	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	長生	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	夷隅	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	安房	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010028	生コンクリート	君津	30-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	千葉	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	葛南	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	市原	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	東葛飾	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	印旛	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	成田	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	香取	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	銚子	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	海匝	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002010029	生コンクリート	山武	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	長生	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	夷隅	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	安房	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010029	生コンクリート	君津	30-12-25(20) W/C55%以下	m3	02月号
Z002010034	生コンクリート	香取	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z002010034	生コンクリート	銚子	40-8-25(20)W/C55%以下	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)	m3	02月号
Z902010001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	安房	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012001	生コンクリート	君津	18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012002	生コンクリート	君津	21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	千葉	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	葛南	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	市原	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	印旛	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	成田	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002012003	生コンクリート	香取	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	銚子	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	海匝	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	山武	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	長生	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	安房	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012003	生コンクリート	君津	21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	千葉	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	葛南	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	市原	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	印旛	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	成田	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	香取	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	銚子	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	海匝	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	山武	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	長生	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	安房	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012004	生コンクリート	君津	24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	千葉	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	葛南	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	市原	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	印旛	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	成田	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	香取	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	銚子	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	海匝	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	山武	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	長生	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	安房	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012005	生コンクリート	君津	24-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	千葉	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	葛南	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	市原	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	東葛飾	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	印旛	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	成田	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	香取	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	銚子	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	海匝	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	山武	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	長生	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	夷隅	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	安房	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z002012006	生コンクリート	君津	30-15-25(20)C=350 高炉 W/C55%以下	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	千葉	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	葛南	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	市原	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	東葛飾	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	印旛	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z902012001	生コンクリート	成田	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	香取	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	銚子	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	海匝	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	山武	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	長生	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	夷隅	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	安房	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012001	生コンクリート	君津	18-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	千葉	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	葛南	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	市原	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	東葛飾	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	印旛	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	成田	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	香取	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	銚子	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	海匝	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	山武	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	長生	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	夷隅	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	安房	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012009	生コンクリート	君津	19.5-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	安房	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z902012002	生コンクリート	君津	21-8-25(20) 高炉	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	千葉	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	葛南	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	市原	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	東葛飾	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	印旛	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	成田	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	香取	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	銚子	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	海匝	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	山武	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	長生	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	夷隅	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	安房	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014010	生コンクリート	君津	36-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	千葉	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	葛南	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	市原	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	東葛飾	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014001	生コンクリート	印旛	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	成田	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	香取	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	銚子	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	海匝	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	山武	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	長生	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	夷隅	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	安房	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014001	生コンクリート	君津	21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	千葉	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	葛南	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	市原	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	東葛飾	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	印旛	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	成田	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	香取	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	銚子	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	海匝	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	山武	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	長生	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	夷隅	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	安房	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014018	生コンクリート	君津	21-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	千葉	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	葛南	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	市原	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	東葛飾	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	印旛	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	成田	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	香取	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	銚子	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	海匝	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	山武	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	長生	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	夷隅	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	安房	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014002	生コンクリート	君津	24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	千葉	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	葛南	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	市原	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	東葛飾	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	印旛	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	成田	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	香取	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	銚子	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	海匝	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	山武	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	長生	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	夷隅	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	安房	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014007	生コンクリート	君津	24-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	千葉	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	葛南	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	市原	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002014003	生コンクリート	東葛飾	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	印旛	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	成田	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	香取	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	銚子	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	海匝	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	山武	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	長生	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	夷隅	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	安房	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014003	生コンクリート	君津	30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	千葉	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	葛南	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	市原	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	東葛飾	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	印旛	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	成田	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	香取	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	銚子	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	海匝	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	山武	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	長生	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	夷隅	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	安房	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014005	生コンクリート	君津	36-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014006	生コンクリート	香取	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014006	生コンクリート	銚子	40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014011	生コンクリート	香取	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z002014011	生コンクリート	銚子	40-12-25(20) 早強 W/C55%以下	m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	東葛飾		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	印旛		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	成田		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	香取		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	銚子		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	海匝		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	山武		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	長生		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	夷隅		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	安房		m3	02月号
Z902015001	小型車(4t車以下)割増	君津		m3	02月号
Z002022001	モルタル	千葉	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	葛南	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	市原	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	東葛飾	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	印旛	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	成田	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	香取	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	銚子	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	海匝	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	山武	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	長生	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	夷隅	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	安房	1:1 普通	m3	02月号
Z002022001	モルタル	君津	1:1 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	千葉	1:2 普通	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002022002	モルタル	葛南	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	市原	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	東葛飾	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	印旛	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	成田	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	香取	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	銚子	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	海匝	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	山武	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	長生	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	夷隅	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	安房	1:2 普通	m3	02月号
Z002022002	モルタル	君津	1:2 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	千葉	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	葛南	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	市原	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	東葛飾	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	印旛	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	成田	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	香取	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	銚子	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	海匝	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	山武	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	長生	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	夷隅	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	安房	1:3 普通	m3	02月号
Z002022003	モルタル	君津	1:3 普通	m3	02月号
Z002022004	モルタル	千葉	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	葛南	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	市原	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	東葛飾	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	印旛	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	成田	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	香取	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	銚子	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	海匝	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	山武	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	長生	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	夷隅	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	安房	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022004	モルタル	君津	1:1 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	千葉	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	葛南	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	市原	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	東葛飾	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	印旛	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	成田	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	香取	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	銚子	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	海匝	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	山武	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	長生	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	夷隅	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	安房	1:2 高炉	m3	02月号
Z002022005	モルタル	君津	1:2 高炉	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002022006	モルタル	千葉	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	葛南	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	市原	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	東葛飾	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	印旛	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	成田	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	香取	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	銚子	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	海匠	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	山武	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	長生	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	夷隅	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	安房	1:3 高炉	m3	02月号
Z002022006	モルタル	君津	1:3 高炉	m3	02月号
Z002050001	無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	02月号
Z002054002	起泡剤		アルミ粉	kg	02月号
Z002056001	コンクリート減水剤		ボゾリス	kg	02月号
Z002058001	繊維材		モルタル添加剤	kg	02月号
Z002060001	グラウト用混和剤		GF1700	kg	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	千葉	CS-40	m3	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	市原	CS-40	m3	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	印旛	CS-40	m3	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	成田	CS-40	m3	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	香取	CS-40	m3	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	銚子	CS-40	m3	02月号
Z002162001	鉄鋼スラグ	君津	CS-40	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	千葉	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	市原	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	印旛	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	成田	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	香取	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	銚子	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162002	鉄鋼スラグ	君津	粒調 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	千葉	HMS 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	市原	HMS 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	印旛	HMS 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	成田	HMS 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	香取	HMS 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	銚子	HMS 25-0	m3	02月号
Z002162003	鉄鋼スラグ	君津	HMS 25-0	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	千葉	5mm以下	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	市原	5mm以下	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	印旛	5mm以下	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	成田	5mm以下	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	香取	5mm以下	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	銚子	5mm以下	m3	02月号
Z902162100	土工用水砕スラグ	君津	5mm以下	m3	02月号
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 250 250×250×2000	個	02月号
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300A 300×300×2000	個	02月号
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300B 300×400×2000	個	02月号
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 300C 300×500×2000	個	02月号
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400A 400×400×2000	個	02月号
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 400B 400×500×2000	個	02月号
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500A 500×500×2000	個	02月号
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝		1種 500B 500×600×2000	個	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 250 250×250×2000	個	02月号
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300A 300×300×2000	個	02月号
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300B 300×400×2000	個	02月号
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 300C 300×500×2000	個	02月号
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400A 400×400×2000	個	02月号
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 400B 400×500×2000	個	02月号
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500A 500×500×2000	個	02月号
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 500B 500×600×2000	個	02月号
Z901002030	千葉県型側溝		歩道用300×300×2000	本	02月号
Z901002034	千葉県型側溝		歩道用300×400×2000	本	02月号
Z901002036	千葉県型側溝		歩道用300×600×2000	本	02月号
Z901002040	千葉県型側溝		歩道用400×400×2000	本	02月号
Z901002045	千葉県型側溝		歩道用400×500×2000	本	02月号
Z901002046	千葉県型側溝		歩道用400×600×2000	本	02月号
Z901002233	千葉県型側溝(25t)		路側用300×300×2000	本	02月号
Z901002234	千葉県型側溝(25t)		路側用300×400×2000	本	02月号
Z901002236	千葉県型側溝(25t)		路側用300×600×2000	本	02月号
Z901002244	千葉県型側溝(25t)		路側用400×400×2000	本	02月号
Z901002245	千葉県型側溝(25t)		路側用400×500×2000	本	02月号
Z901002246	千葉県型側溝(25t)		路側用400×600×2000	本	02月号
Z901009240	長尺U形		LDU 240 (240×240×2000)	個	02月号
Z901009301	長尺U形		LDU 300B (300×300×2000)	個	02月号
Z901009361	長尺U形		LDU 360B (360×360×2000)	個	02月号
Z901009450	長尺U形		LDU 450 (450×450×2000)	個	02月号
Z901009600	長尺U形		LDU 600 (600×600×2000)	個	02月号
Z002352001	歩車道境界ブロック		片面 150/170×200×600(A)	個	02月号
Z002354001	地先境界ブロック		120×120×600(A)	個	02月号
Z002352002	歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600(B)	個	02月号
Z002352003	歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600(C)	個	02月号
Z901006030	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FS—C(フラット用 標準型)	本	02月号
Z901006110	千葉県型歩車道境界ブロック		県産品 FT—C(フラット用 斜切下げ)	本	02月号
Z901006200	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFL30-20 390×294×2,000	個	02月号
Z901006210	千葉県型歩車道境界ブロック一体蓋		BFL40-20 490×291×2,000	個	02月号
Z002354002	地先境界ブロック		150×120×600(B)	個	02月号
Z002354003	地先境界ブロック		150×150×600(C)	個	02月号
Z901007109	境界杭(千葉県標)		県産品105×105×900	本	02月号
Z002304001	鉄筋コンクリートL形		250B 450×155×600	個	02月号
Z002304002	鉄筋コンクリートL形		300 500×155×600	個	02月号
Z002304003	鉄筋コンクリートL形		350 550×155×600	個	02月号
Z002306001	鉄筋コンクリートU形		240 240×240×600	個	02月号
Z002306002	鉄筋コンクリートU形		300A 300×240×600	個	02月号
Z002306003	鉄筋コンクリートU形		300B 300×300×600	個	02月号
Z002306004	鉄筋コンクリートU形		300C 300×360×600	個	02月号
Z002306005	鉄筋コンクリートU形		360A 360×300×600	個	02月号
Z002306006	鉄筋コンクリートU形		360B 360×360×600	個	02月号
Z002306007	鉄筋コンクリートU形		450 450×450×600	個	02月号
Z002306008	鉄筋コンクリートU形		600 600×600×600	個	02月号
Z002320001	U形用蓋(1種)		240 33×4.5×60	枚	02月号
Z002320002	U形用蓋(1種)		300 40×6×60	枚	02月号
Z002320003	U形用蓋(1種)		360 46×6.5×60	枚	02月号
Z002320004	U形用蓋(1種)		450 56×7×60	枚	02月号
Z002320005	U形用蓋(1種)		600 74×7.5×60	枚	02月号
Z002320006	U形用蓋(2種)		240 33×10×60	枚	02月号
Z002320007	U形用蓋(2種)		300 40×10×60	枚	02月号
Z002320008	U形用蓋(2種)		360 46×10×60	枚	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002320009	U形用蓋(2種)		450 56×12×60	枚	02月号
Z002320010	U形用蓋(2種)		600 74×15×60	枚	02月号
Z901003039	千葉県型側溝蓋		歩道用390×70×495	枚	02月号
Z901003049	千葉県型側溝蓋		歩道用490×70×495	枚	02月号
Z901003239	千葉県型側溝蓋(25t)		路側用390×100×495	枚	02月号
Z901003249	千葉県型側溝蓋(25t)		路側用490×120×495	枚	02月号
Z002360001	インターロッキングブロック		ブロック厚6cm 標準品	m2	02月号
Z002360002	インターロッキングブロック		ブロック厚8cm 標準品	m2	02月号
Z002362002	誘導(点字)ブロック		300×300×60 平板	個	02月号
Z002418001	間知ブロック		控350	個	02月号
Z002418002	間知ブロック		控350	m2	02月号
Z002410001	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	02月号
Z002410002	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	02月号
Z902419001	ブロックマット		200×200×100	m2	02月号
Z902414003	連節ブロック		350kg/㎡以上400kg/㎡未満	m2	02月号
Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形		150×26×2000	本	02月号
Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形		200×27×2000	本	02月号
Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形		250×28×2000	本	02月号
Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形		300×30×2000	本	02月号
Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形		350×32×2000	本	02月号
Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形		400×35×2430	本	02月号
Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形		450×38×2430	本	02月号
Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形		500×42×2430	本	02月号
Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形		600×50×2430	本	02月号
Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形		700×58×2430	本	02月号
Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形		800×66×2430	本	02月号
Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形		900×75×2430	本	02月号
Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形		1000×82×2430	本	02月号
Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形		1100×88×2430	本	02月号
Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形		1200×95×2430	本	02月号
Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形		1350×103×2430	本	02月号
Z902503001	ヒューム管外圧1種NC型		径1500長2.30m厚140	本	02月号
Z902503002	ヒューム管外圧1種NC型		径1650長2.30m厚150	本	02月号
Z902503003	ヒューム管外圧1種NC型		径1800長2.30m厚160	本	02月号
Z902503004	ヒューム管外圧1種NC型		径2000長2.30m厚175	本	02月号
Z902503005	ヒューム管外圧1種NC型		径2200長2.30m厚190	本	02月号
Z902503006	ヒューム管外圧1種NC型		径2400長2.30m厚205	本	02月号
Z902503007	ヒューム管外圧1種NC型		径2600長2.30m厚220	本	02月号
Z902503008	ヒューム管外圧1種NC型		径2800長2.30m厚235	本	02月号
Z902503009	ヒューム管外圧1種NC型		径3000長2.30m厚250	本	02月号
Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形		150×26×2000	本	02月号
Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形		200×27×2000	本	02月号
Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形		250×28×2000	本	02月号
Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形		300×30×2000	本	02月号
Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形		350×32×2000	本	02月号
Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形		400×35×2430	本	02月号
Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形		450×38×2430	本	02月号
Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形		500×42×2430	本	02月号
Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形		600×50×2430	本	02月号
Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形		700×58×2430	本	02月号
Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形		800×66×2430	本	02月号
Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形		900×75×2430	本	02月号
Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形		1000×82×2430	本	02月号
Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形		1100×88×2430	本	02月号
Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形		1200×95×2430	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形		1350×103×2430	本	02月号
Z902503018	ヒューム管外圧2種NC型		径1500長2.30m厚140	本	02月号
Z902503019	ヒューム管外圧2種NC型		径1650長2.30m厚150	本	02月号
Z902503020	ヒューム管外圧2種NC型		径1800長2.30m厚160	本	02月号
Z902503021	ヒューム管外圧2種NC型		径2000長2.30m厚175	本	02月号
Z902503022	ヒューム管外圧2種NC型		径2200長2.30m厚190	本	02月号
Z902503023	ヒューム管外圧2種NC型		径2400長2.30m厚205	本	02月号
Z902503024	ヒューム管外圧2種NC型		径2600長2.30m厚220	本	02月号
Z902503025	ヒューム管外圧2種NC型		径2800長2.30m厚235	本	02月号
Z902503026	ヒューム管外圧2種NC型		径3000長2.30m厚250	本	02月号
Z900356041	RCボックスカルバート T-25		400×400×2000	個	02月号
Z900356061	RCボックスカルバート T-25		600×600×2000	個	02月号
Z900356071	RCボックスカルバート T-25		700×700×2000	個	02月号
Z900356081	RCボックスカルバート T-25		800×800×2000	個	02月号
Z900356091	RCボックスカルバート T-25		900×900×2000	個	02月号
Z900356101	RCボックスカルバート T-25		1000×800×2000	個	02月号
Z900356102	RCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	02月号
Z900356122	RCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	02月号
Z900356123	RCボックスカルバート T-25		1200×1500×2000	個	02月号
Z900356131	RCボックスカルバート T-25		1300×1300×2000	個	02月号
Z900356141	RCボックスカルバート T-25		1400×1400×2000	個	02月号
Z900356151	RCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	02月号
Z900356152	RCボックスカルバート T-25		1500×1200×2000	個	02月号
Z900356153	RCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	02月号
Z900356181	RCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	02月号
Z900356182	RCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	02月号
Z900356201	RCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	02月号
Z900356202	RCボックスカルバート T-25		2000×1800×2000	個	02月号
Z900356203	RCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	02月号
Z900356221	RCボックスカルバート T-25		2200×2200×1500	個	02月号
Z900356251	RCボックスカルバート T-25		2500×1500×1500	個	02月号
Z900356252	RCボックスカルバート T-25		2500×2000×1500	個	02月号
Z900356253	RCボックスカルバート T-25		2500×2500×1500	個	02月号
Z900356301	RCボックスカルバート T-25		3000×2000×1000	個	02月号
Z900356106	PCボックスカルバート T-25		1000×1000×2000	個	02月号
Z900356107	PCボックスカルバート T-25		1000×1500×2000	個	02月号
Z900356126	PCボックスカルバート T-25		1200×1200×2000	個	02月号
Z900356156	PCボックスカルバート T-25		1500×1000×2000	個	02月号
Z900356157	PCボックスカルバート T-25		1500×1500×2000	個	02月号
Z900356186	PCボックスカルバート T-25		1800×1500×2000	個	02月号
Z900356187	PCボックスカルバート T-25		1800×1800×2000	個	02月号
Z900356206	PCボックスカルバート T-25		2000×1500×2000	個	02月号
Z900356207	PCボックスカルバート T-25		2000×2000×2000	個	02月号
Z900356226	PCボックスカルバート T-25		2200×1800×2000	個	02月号
Z900356236	PCボックスカルバート T-25		2300×2000×2000	個	02月号
Z900356237	PCボックスカルバート T-25		2300×2300×2000	個	02月号
Z900356256	PCボックスカルバート T-25		2500×1500×2000	個	02月号
Z900356257	PCボックスカルバート T-25		2500×2000×2000	個	02月号
Z006101009	杉丸太		1. 8m×9cm	本	02月号
Z006101010	杉丸太		2. 1m×6cm	本	02月号
Z006101011	杉丸太		2. 3m×9cm	本	02月号
Z006101012	杉丸太		2. 4m×12cm	本	02月号
Z006101013	杉丸太		2. 5m×12cm	本	02月号
Z006101014	杉丸太		2. 7m×12cm	本	02月号
Z006101015	杉丸太		4. 2m×12cm	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006101016	杉丸太		4. 5m×12cm	本	02月号
Z006101017	杉丸太		4. 5m×15cm	本	02月号
Z006102009	松丸太		末口10cm L=0. 9m	本	02月号
Z006102011	松丸太		末口15cm L=1. 2m	本	02月号
Z006102014	松丸太		末口15cm L=2. 0m	本	02月号
Z006102020	松丸太		末口10cm L=3. 0m	本	02月号
Z006102021	松丸太		末口15cm L=3. 0m	本	02月号
Z006102022	松丸太		3. 0m×18cm	本	02月号
Z006102024	松丸太		3. 5m×18cm	本	02月号
Z006102028	松丸太		5. 0m×18cm	本	02月号
Z006102008	松丸太		0. 9m×9cm	本	02月号
Z006102010	松丸太		1. 0m×9cm	本	02月号
Z006102029	松丸太		長1. 5m 末口12cm	本	02月号
Z006102012	松丸太		1. 8m×9cm	本	02月号
Z006102030	松丸太		長1. 8m 末口12cm	本	02月号
Z006102013	松丸太		2. 0m×9cm	本	02月号
Z006102031	松丸太		長2. 0m 末口12cm	本	02月号
Z006102016	松丸太		2. 3m×9cm	本	02月号
Z006102017	松丸太		2. 4m×12cm	本	02月号
Z006102018	松丸太		2. 5m×12cm	本	02月号
Z006102019	松丸太		2. 7m×12cm	本	02月号
Z006102032	松丸太		長3. 0m 末口9cm	本	02月号
Z006102033	松丸太		長3. 0m 末口12cm	本	02月号
Z006102023	松丸太		3. 5m×12cm	本	02月号
Z006102034	松丸太		長4. 0m 末口9cm	本	02月号
Z006102025	松丸太		4. 2m×12cm	本	02月号
Z006102026	松丸太		4. 5m×12cm	本	02月号
Z006102027	松丸太		4. 5m×15cm	本	02月号
Z906102091	太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ12.0cm	本	02月号
Z906102092	太鼓落し(松)		長さ4.0m×厚さ15.0cm	本	02月号
Z006104001	切丸太		1. 8m×6cm	本	02月号
Z006104002	切丸太		1. 8m×7. 5cm	本	02月号
Z006104003	切丸太		2. 0m×6cm	本	02月号
Z006104004	切丸太		2. 0m×7. 5cm	本	02月号
Z006104005	切丸太		2. 0m×9. 0cm	本	02月号
Z006104006	切丸太		3. 0m×6cm	本	02月号
Z006104007	切丸太		3. 0m×7. 5cm	本	02月号
Z006104008	切丸太		4. 0m×6cm	本	02月号
Z006106001	バタ角(杉)		3. 0m×9cm×9cm	m3	02月号
Z006106002	バタ角(杉)		4. 0m×10cm×10cm	m3	02月号
Z006108002	杭丸太(松)		2. 0m×15cm	本	02月号
Z006108004	杭丸太(松)		3. 0m×15cm	本	02月号
Z006108006	杭丸太(松)		4. 0m×15cm	本	02月号
Z006108007	杭丸太(松)		4. 0m×18cm	本	02月号
Z006108008	杭丸太(松)		5. 0m×15cm	本	02月号
Z006108009	杭丸太(松)		5. 0m×18cm	本	02月号
Z006108010	杭丸太(松)		6. 0m×15cm	本	02月号
Z006108011	杭丸太(松)		6. 0m×18cm	本	02月号
Z006109003	矢板(松)		2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	02月号
Z006109004	矢板(松)		3. 6m×3~4. 5cm×15cm	m3	02月号
Z006109005	矢板(松)		4. 0m×3~4. 5cm×15cm	m3	02月号
Z006110001	雑矢板		2. 0m×3~4. 5cm×12cm	m3	02月号
Z006114009	正割材		杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	02月号
Z006115006	平割材		杉 3m×3cm×10.5cm 特1等	m3	02月号
Z006115008	平割材		杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 特1等	m3	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006115011	平割材		杉 3.65～4m×4cm×4.5cm 特1等	m3	02月号
Z006115016	平割材		杉 4m×4.5cm×10.5cm 特1等	m3	02月号
Z006116002	板材(内地材)		杉 1.8～2m×0.9cm×9cm 特1等	m3	02月号
Z006116003	板材(内地材)		杉 1.8～2m×0.9cm×9cm 1等	m3	02月号
Z006116007	板材(内地材)		杉 3.65～4m×1.3cm×9cm 特1等	m3	02月号
Z006116009	板材(内地材)		杉 4m×1.1cm×15cm 特1等	m3	02月号
Z006116013	板材(内地材)		杉 4m×1.3cm×15cm 特1等	m3	02月号
Z006116015	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	02月号
Z006116016	板材(内地材)		杉 4m×1.5cm×15cm 特1等	m3	02月号
Z006116022	板材(内地材)		杉 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	02月号
Z006073001	型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	02月号
Z006073002	型枠用合板		JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	02月号
Z301080100	合板		0.9×1.8m T=12mm	枚	02月号
Z006078001	型枠 剥離材		木製・鋼製型枠用	L	02月号
Z006080002	養生シート(ビニロンシート)		3.6×5.4m×0.5	m2	02月号
Z006080001	養生シート		ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	02月号
Z006082001	土のう		62×48cm	枚	02月号
Z004041001	麻袋		105cm×60cm	袋	02月号
Z900561103	大型土のう		容量1m3	袋	02月号
Z900561102	耐候性大型土のう		容量1m3	袋	02月号
Z901515002	植生土のう		40cm×60cm	枚	02月号
Z006002003	円形空洞型枠		D125 T=4.0	m	02月号
Z006002004	円形空洞型枠		D150 T=4.0	m	02月号
Z906150009	下塗さび止め塗料		K-5674(鉛・クロムフリー)	kg	02月号
Z006142001	エッチングプライマー		K-5633 1種 短バク型	kg	02月号
Z006142002	エッチングプライマー		K-5633 2種 長バク型	kg	02月号
Z006152001	ジンクリッチ ペイント		有機厚膜	kg	02月号
Z006152002	ジンクリッチ ペイント		無機厚膜	kg	02月号
Z006143001	ジンクリッチプライマー		有機系	kg	02月号
Z006143002	ジンクリッチプライマー		無機系	kg	02月号
Z006160003	塩化ゴム系塗料		上塗り用 赤系	kg	02月号
Z006160002	塩化ゴム系塗料		中塗り用 赤系	kg	02月号
Z006160005	塩化ゴム系塗料		上塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z006160004	塩化ゴム系塗料		中塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z006160007	塩化ゴム系塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z006160006	塩化ゴム系塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z006160009	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩A	kg	02月号
Z006160008	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩A	kg	02月号
Z006160011	塩化ゴム系塗料		上塗り用 中彩B	kg	02月号
Z006160010	塩化ゴム系塗料		中塗り用 中彩B	kg	02月号
Z006160013	塩化ゴム系塗料		上塗り用 淡彩	kg	02月号
Z006160012	塩化ゴム系塗料		中塗り用 淡彩	kg	02月号
Z006160015	塩化ゴム系塗料		上塗り用 白	kg	02月号
Z006160014	塩化ゴム系塗料		中塗り用 白	kg	02月号
Z006154001	エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	02月号
Z006154002	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	02月号
Z006154003	エポキシ樹脂塗料		上塗り	kg	02月号
Z006155002	エポキシ樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	02月号
Z906154101	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	02月号
Z906154301	超厚膜形エポキシ樹脂(下塗)			kg	02月号
Z906165110	エポキシ樹脂塗装費		D10	t	02月号
Z906165111	エポキシ樹脂塗装費		D13	t	02月号
Z906165112	エポキシ樹脂塗装費		D16	t	02月号
Z906165113	エポキシ樹脂塗装費		D19～25	t	02月号
Z906165114	エポキシ樹脂塗装費		D29～38	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z906165115	エポキシ樹脂塗装費		D41～51	t	02月号
Z006157001	ポリウレタン樹脂塗料		下塗り	kg	02月号
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z006157005	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	02月号
Z006157004	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	02月号
Z006157007	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z006157006	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z006157009	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z006157008	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z006157011	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	02月号
Z006157010	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	02月号
Z006157013	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	02月号
Z006157012	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	02月号
Z006157015	ポリウレタン樹脂塗料		上塗り用 白	kg	02月号
Z006157014	ポリウレタン樹脂塗料		中塗り用 白	kg	02月号
Z006159002	フェノール樹脂MIO塗料		中・上塗り	kg	02月号
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 赤系	kg	02月号
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 赤系	kg	02月号
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z006161006	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z006161005	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z006161008	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩A	kg	02月号
Z006161007	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩A	kg	02月号
Z006161010	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 中彩B	kg	02月号
Z006161009	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 中彩B	kg	02月号
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 淡彩	kg	02月号
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 淡彩	kg	02月号
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 上塗り用 白	kg	02月号
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516		2種 中塗り用 白	kg	02月号
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料		下塗り	kg	02月号
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg	02月号
Z906154201	弱溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り	kg	02月号
Z906154401	無溶剤型変性エポキシ樹脂		下塗り	kg	02月号
Z006170001	塗料用シンナー		K-2201	L	02月号
Z006170002	ラッカーシンナー		K-5538	L	02月号
Z006170003	エッチングプライマー用シンナー			L	02月号
Z006170004	ジンクリッチプライマー用シンナー		無機	L	02月号
Z006170005	ジンクリッチプライマー用シンナー		有機	L	02月号
Z006170006	フェノール樹脂MIO塗料シンナー			L	02月号
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー			L	02月号
Z006170008	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			L	02月号
Z006170009	フタル酸樹脂塗料用シンナー			L	02月号
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー			L	02月号
Z006170013	アクリル樹脂塗料用シンナー			L	02月号
Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		中塗り用	L	02月号
Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		上塗り用	L	02月号
Z906170091	ふっ素樹脂塗料用シンナー		中塗り	L	02月号
Z906170092	ふっ素樹脂塗料用シンナー		上塗り	L	02月号
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15～18 白	kg	02月号
Z004350003	トラフィックペイント 溶融型		3種2号 ビーズ20～23 白	kg	02月号
Z004350005	トラフィックペイント 加熱型		2種 道路標示・区画線用 白	L	02月号
Z004350007	トラフィックペイント 常温型		1種 道路標示・区画線用 白	L	02月号
Z004350009	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	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004350010	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 白	L	02月号
Z004350012	トラフィックペイント 常温型		水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	02月号
Z004350013	トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	02月号
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 白	L	02月号
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型		水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	02月号
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型		溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	02月号
Z004352001	ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	02月号
Z004354001	接着用プライマー		区画線用	kg	02月号
Z004354002	接着用プライマー		区画線用 コンクリート舗装用	kg	02月号
Z906165005	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z906165007	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z906165009	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	02月号
Z906165011	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	02月号
Z906165013	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	02月号
Z906165001	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z906165003	ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	02月号
Z906165006	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z906165008	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z906165010	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	02月号
Z906165012	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	02月号
Z906165014	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	02月号
Z906165002	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z906165004	ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	02月号
Z906166001	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z906166002	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z906166003	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	02月号
Z906166004	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	02月号
Z906166005	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z906166006	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z906166007	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z906166008	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z906166009	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	02月号
Z906166010	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	02月号
Z906166011	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	02月号
Z906166012	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	02月号
Z906166013	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		中塗り用 白	kg	02月号
Z906166014	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料		上塗り用 白	kg	02月号
Z906167001	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z906167002	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	kg	02月号
Z906167003	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 赤系	kg	02月号
Z906167004	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 赤系	kg	02月号
Z906167005	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z906167006	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 青・緑系	kg	02月号
Z906167007	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z906167008	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 黄・オレンジ系	kg	02月号
Z906167009	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩A	kg	02月号
Z906167010	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩A	kg	02月号
Z906167011	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 中彩B	kg	02月号
Z906167012	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 中彩B	kg	02月号
Z906167013	長油性フタル酸樹脂塗料		中塗り用 白	kg	02月号
Z906167014	長油性フタル酸樹脂塗料		上塗り用 白	kg	02月号
Z006851001	マニラロープ		φ12mm以上	kg	02月号
Z003004001	高麗芝			m ²	02月号
Z006852001	シート		2.7×3.6 ビニロン0.5	m ²	02月号
Z004002001	じゃかご		3.2 10×45cm	m	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004002002	じゃかご		3.2 13×45cm	m	02月号
Z004002003	じゃかご		3.2 15×45cm	m	02月号
Z004002004	じゃかご		4.0 10×45cm	m	02月号
Z004002009	じゃかご		4.0 15×60cm	m	02月号
Z004002006	じゃかご		4.0 13×45cm	m	02月号
Z004002005	じゃかご		4.0 10×60cm	m	02月号
Z004002008	じゃかご		4.0 15×45cm	m	02月号
Z004002007	じゃかご		4.0 13×60cm	m	02月号
Z004004001	ふとんかご		パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	02月号
Z004004002	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	02月号
Z004004003	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	02月号
Z004004004	ふとんかご		パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	02月号
Z004010002	かごマット		H=50cm	m2	02月号
Z004010001	かごマット		H=30cm	m2	02月号
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	m	02月号
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	m	02月号
Z004012006	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	m	02月号
Z004012007	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	m	02月号
Z004012008	かごマット多段積型		A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	02月号
Z004012009	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	m	02月号
Z004012010	かごマット多段積型		B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	02月号
Z004012011	かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	02月号
Z004012012	かごマット多段積型		B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	02月号
Z004012013	かごマット多段積型		B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	02月号
Z004012014	かごマット多段積型		C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	02月号
Z004012015	かごマット多段積型		C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	02月号
Z004014001	袋詰玉石用袋材		2t用	袋	02月号
Z004014002	袋詰玉石用袋材		3t用	袋	02月号
Z901006001	防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ10mm 9.8kN/m	m2	02月号
Z901006002	防止材(吸出・洗掘)		合繊 厚さ20mm 9.8kN/m	m2	02月号
Z004100001	アスファルト合材	千葉	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	葛南	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	市原	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	東葛飾	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	印旛	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	成田	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	香取	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	銚子	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	海匝	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	山武	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	長生	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	夷隅	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	安房	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100001	アスファルト合材	君津	開粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	千葉	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	葛南	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	市原	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	東葛飾	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	印旛	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	成田	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	香取	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	銚子	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	海匝	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	山武	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	長生	粗粒度アスコン(20)	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100002	アスファルト合材	夷隅	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	安房	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100002	アスファルト合材	君津	粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100003	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	千葉	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	葛南	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	市原	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	東葛飾	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	印旛	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	成田	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	香取	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	銚子	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	海匝	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	山武	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	長生	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	夷隅	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	安房	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100004	アスファルト合材	君津	密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	千葉	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	葛南	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	市原	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	東葛飾	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	印旛	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	成田	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	香取	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	銚子	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	海匝	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	山武	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	長生	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	夷隅	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	安房	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100005	アスファルト合材	君津	細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	葛南	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	東葛飾	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	印旛	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	成田	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	香取	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	銚子	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	海匝	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004100009	アスファルト合材	長生	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	夷隅	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	安房	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100009	アスファルト合材	君津	密粒度ギャップアスコン(20)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	千葉	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	葛南	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	市原	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	東葛飾	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	印旛	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	成田	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	香取	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	銚子	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	海匝	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	山武	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	長生	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	夷隅	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	安房	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004100010	アスファルト合材	君津	密粒度ギャップアスコン(13)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	千葉	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	葛南	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	市原	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	東葛飾	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	印旛	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	成田	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	香取	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	銚子	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	海匝	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	山武	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	長生	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	夷隅	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	安房	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	君津	瀝青安定処理材(30)	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	葛南	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	市原	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	東葛飾	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	印旛	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	成田	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	香取	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	銚子	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	海匝	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	山武	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	長生	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	夷隅	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	安房	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103005	改質アスファルト混合物	君津	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	千葉	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	葛南	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	市原	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	東葛飾	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	印旛	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	成田	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	香取	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	銚子	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	海匝	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004103008	改質アスファルト混合物	山武	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	長生	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	夷隅	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	安房	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103008	改質アスファルト混合物	君津	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	千葉	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	葛南	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	市原	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	東葛飾	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	印旛	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	成田	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	香取	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	銚子	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	海匝	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	山武	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	長生	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	夷隅	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	安房	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103009	アスファルト合材	君津	改質I型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	千葉	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	葛南	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	市原	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	東葛飾	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	印旛	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	成田	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	香取	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	銚子	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	海匝	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	山武	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	長生	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	夷隅	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	安房	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004103010	アスファルト合材	君津	改質II型 密粒度ギャップアスコン13	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	千葉	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	葛南	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	市原	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	東葛飾	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	印旛	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	成田	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	香取	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	銚子	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	海匝	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	山武	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	長生	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	夷隅	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	安房	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104003	再生改質アスファルト混合物	君津	改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	千葉	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	葛南	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	市原	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	東葛飾	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	印旛	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	成田	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	香取	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	銚子	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004104004	アスファルト合材	海匝	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	山武	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	長生	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	夷隅	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	安房	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004104004	アスファルト合材	君津	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101003	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	千葉	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	葛南	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	市原	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	東葛飾	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	印旛	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	成田	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	香取	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	銚子	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	海匝	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	山武	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	長生	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	夷隅	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	安房	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101004	アスファルト合材	君津	再生密粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	千葉	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	葛南	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	市原	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	東葛飾	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	印旛	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	成田	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	香取	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	銚子	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	海匝	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	山武	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	長生	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	夷隅	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	安房	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101002	アスファルト合材	君津	再生粗粒度アスコン(20)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	千葉	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	葛南	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	市原	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	東葛飾	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	印旛	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	成田	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	香取	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004101005	アスファルト合材	銚子	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	海匝	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	山武	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	長生	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	夷隅	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	安房	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004101005	アスファルト合材	君津	再生細粒度アスコン(13)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	千葉	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	葛南	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	市原	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	東葛飾	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	印旛	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	成田	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	香取	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	銚子	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	海匝	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	山武	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	長生	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	夷隅	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	安房	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004107002	アスファルト合材	君津	再生AS安定処理(30)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	千葉	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	葛南	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	市原	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	東葛飾	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	印旛	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	成田	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	香取	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	銚子	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	海匝	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	山武	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	長生	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	夷隅	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	安房	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z004120002	アスファルト合材(車道排水性舗装用)	君津	改質H型 ポーラスアスコン(13)	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	千葉	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	葛南	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	市原	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	東葛飾	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	印旛	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	成田	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	香取	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	銚子	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	海匝	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	山武	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	長生	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	夷隅	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	安房	開粒度アスコン13	t	02月号
Z904120003	アスファルト合材(歩道透水性舗装用)	君津	開粒度アスコン13	t	02月号
Z004124001	常温合材		袋物(30kg入)	t	02月号
Z904100000	ストレートアスファルト		舗装用	t	02月号
Z004130002	アスファルト乳剤		PK-3 プライムコート用	L	02月号
Z302010010	アスファルト乳剤		PK-3	L	02月号
Z004130003	アスファルト乳剤		PK-4 タックコート用	L	02月号
Z302010020	アスファルト乳剤		PK-4	L	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤		PKR	l	02月号
Z004150001	瀝青質目地板		厚10mm	m2	02月号
Z004152001	瀝青繊維質目地板		厚10mm	m2	02月号
Z004150002	瀝青質目地板		厚20mm	m2	02月号
Z004152002	瀝青繊維質目地板		厚20mm	m2	02月号
Z004154001	ゴム発泡体目地板		硬30 厚10mm	m2	02月号
Z004154002	ゴム発泡体目地板		硬40 厚10mm	m2	02月号
Z004154003	ゴム発泡体目地板		硬50 厚10mm	m2	02月号
Z004154004	ゴム発泡体目地板		厚10mm	m2	02月号
Z004154005	ゴム発泡体目地板		厚20mm	m2	02月号
Z004156001	樹脂発泡体目地板		厚10mm 8倍	m2	02月号
Z004156002	樹脂発泡体目地板		厚10mm 11倍	m2	02月号
Z004156003	樹脂発泡体目地板		厚10mm 12倍	m2	02月号
Z004156004	樹脂発泡体目地板		厚10mm 14倍	m2	02月号
Z004156005	樹脂発泡体目地板		厚10mm 15倍	m2	02月号
Z004156006	樹脂発泡体目地板		厚10mm 30倍	m2	02月号
Z004156007	樹脂発泡体目地板		厚20mm 8倍	m2	02月号
Z004156008	樹脂発泡体目地板		厚20mm 15倍	m2	02月号
Z004156009	樹脂発泡体目地板		厚20mm 30倍	m2	02月号
Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管		F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	02月号
Z901111001	F型ポール(メッキ)F1001		柱6800L 梁3400L	本	02月号
Z901111002	F型ポール(メッキ)F1002		柱6800L 梁3600L	本	02月号
Z901111003	F型ポール(メッキ)F1003		柱6800L 梁3800L	本	02月号
Z901111004	F型ポール(メッキ)F1004		柱6800L 梁4000L	本	02月号
Z901111005	F型ポール(メッキ)F1005		柱7200L 梁3400L	本	02月号
Z901111006	F型ポール(メッキ)F1006		柱7200L 梁3600L	本	02月号
Z901111007	F型ポール(メッキ)F1007		柱7200L 梁3800L	本	02月号
Z901111008	F型ポール(メッキ)F1008		柱7200L 梁4000L	本	02月号
Z901111013	F型ポール(メッキ)F1013		柱7450L 梁3700L	本	02月号
Z901111014	F型ポール(メッキ)F1014		柱7450L 梁4000L	本	02月号
Z901111015	F型ポール(メッキ)F1015		柱7550L 梁4000L	本	02月号
Z901111016	F型ポール(メッキ)F1016		柱7800L 梁4000L	本	02月号
Z901111022	F型ポール(メッキ)F1022		柱7900L 梁4200L	本	02月号
Z901111023	F型ポール(メッキ)F1023		柱8000L 梁4200L	本	02月号
Z901105002	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	02月号
Z901105102	案内標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(補修用)	m2	02月号
Z901108002	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	02月号
Z904203010	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.0倍)	枚	02月号
Z904203011	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.3倍)	枚	02月号
Z904203012	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(1.6倍)	枚	02月号
Z904203013	警戒標識(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(2.0倍)	枚	02月号
Z901106002	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型	m2	02月号
Z904203020	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.0倍)	枚	02月号
Z904203021	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.3倍)	枚	02月号
Z904203022	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(県道番号 1.6倍)	枚	02月号
Z904203030	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.0倍)	枚	02月号
Z904203031	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.3倍)	枚	02月号
Z904203032	路線番号(アルミ板)		2mm カプセルレンズ型(国道番号 1.6倍)	枚	02月号
Z901107010	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ60.5*3*40	組	02月号
Z901107013	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*3*40	組	02月号
Z901107016	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ76.3*5*50	組	02月号
Z901107020	取付金具類(路線番号・警戒標識)		U型バンド φ89.1*5*50	組	02月号
Z901174001	道路反射鏡 鏡体		φ600×0.8 ステンレス	面	02月号
Z901174002	道路反射鏡 鏡体		φ800×0.9 ステンレス	面	02月号
Z901174003	道路反射鏡 鏡体		φ1000×1.0 ステンレス	面	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901174010	道路反射鏡 補助金具		二面取付用	組	02月号
Z901174011	道路反射鏡 注意板		600×180×1.0(全面反射)アルミ板	組	02月号
Z901174021	道路反射鏡 支柱 (めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×3600 STK400	本	02月号
Z901174022	道路反射鏡 支柱 (めっき+静電粉体塗装)		φ76.3×3.2×4000 STK400	本	02月号
Z901174023	道路反射鏡 支柱 (めっき+静電粉体塗装)		φ89.1×3.2×4400 STK400	本	02月号
Z901174024	道路反射鏡 支柱 (めっき+静電粉体塗装)		φ101.6×4.2×4800 STK400	本	02月号
Z004220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E 塗装	m	02月号
Z004220002	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4ES 塗装	m	02月号
Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E 塗装	m	02月号
Z004220004	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4ES 塗装	m	02月号
Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E 塗装	m	02月号
Z004220006	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4ES 塗装	m	02月号
Z004220015	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E メッキ	m	02月号
Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E メッキ	m	02月号
Z904220001	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E グレーページュ塗装	m	02月号
Z904220003	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E グレーページュ塗装	m	02月号
Z904220005	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E グレーページュ塗装	m	02月号
Z904220101	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904220103	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904220105	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904220201	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-A-4E ダークグレー塗装	m	02月号
Z904220203	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-B-4E ダークグレー塗装	m	02月号
Z904220205	ガードレール 路側用(土中用)		Gr-C-4E ダークグレー塗装	m	02月号
Z004220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B 塗装	m	02月号
Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B 塗装	m	02月号
Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B 塗装	m	02月号
Z004220020	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B メッキ	m	02月号
Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B メッキ	m	02月号
Z904220008	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B グレーページュ塗装	m	02月号
Z904220010	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B グレーページュ塗装	m	02月号
Z904220012	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B グレーページュ塗装	m	02月号
Z904220108	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904220110	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904220112	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904220208	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-A-2B ダークグレー塗装	m	02月号
Z904220210	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-B-2B ダークグレー塗装	m	02月号
Z904220212	ガードレール 路側用(CO用)		Gr-C-2B ダークグレー塗装	m	02月号
Z004226002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E 塗装	本	02月号
Z004226003	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A 塗装	本	02月号
Z004226006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E 塗装	本	02月号
Z004226007	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B 塗装	本	02月号
Z004226010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E 塗装	本	02月号
Z004226011	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C 塗装	本	02月号
Z004226017	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-A メッキ 5条	m	02月号
Z004226018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-E メッキ	本	02月号
Z004226019	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-A メッキ	本	02月号
Z004226021	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-B メッキ 4条	m	02月号
Z004226022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-E メッキ	本	02月号
Z004226023	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-B メッキ	本	02月号
Z004226025	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-C メッキ 3条	m	02月号
Z004226026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-E メッキ	本	02月号
Z004226027	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-C メッキ	本	02月号
Z004226038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E 塗装	本	02月号
Z004226039	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm 塗装	本	02月号
Z004226045	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ 6条	m	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004226046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-E メッキ	本	02月号
Z004226047	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型		Gc-Bm メッキ	本	02月号
Z004227002	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B 塗装	本	02月号
Z004227006	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B 塗装	本	02月号
Z004227010	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B 塗装	本	02月号
Z004227018	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-A-B メッキ	本	02月号
Z004227022	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-B-B メッキ	本	02月号
Z004227026	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-C-B メッキ	本	02月号
Z004227038	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B 塗装	本	02月号
Z004227046	ガードケーブル 中間支柱 標準型		Gc-Bm-B メッキ	本	02月号
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	02月号
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	02月号
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	02月号
Z004230007	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	02月号
Z004230008	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	02月号
Z904230001	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904230002	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904230003	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904230011	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E グレーベージュ塗装	m	02月号
Z904230012	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E グレーベージュ塗装	m	02月号
Z904230013	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E グレーベージュ塗装	m	02月号
Z904230021	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-AP-2E ダークグレー塗装	m	02月号
Z904230022	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-BP-2E ダークグレー塗装	m	02月号
Z904230023	ガードパイプ(歩道用)土中用		GP-CP-2E ダークグレー塗装	m	02月号
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 塗装	m	02月号
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 塗装	m	02月号
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-CP-2B CO建込 塗装	m	02月号
Z004230009	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	02月号
Z004230010	ガードパイプ 歩車道境界用		GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	02月号
Z904230004	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904230005	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904230006	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークブラウン塗装	m	02月号
Z904230014	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B グレーベージュ塗装	m	02月号
Z904230015	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B グレーベージュ塗装	m	02月号
Z904230016	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B グレーベージュ塗装	m	02月号
Z904230024	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-AP-2B ダークグレー塗装	m	02月号
Z904230025	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-BP-2B ダークグレー塗装	m	02月号
Z904230026	ガードパイプ(歩道用)CO用		GP-CP-2B ダークグレー塗装	m	02月号
Z004234001	ボックスビーム 土中用		GB-Am-2E メッキ	m	02月号
Z004234002	ボックスビーム 土中用		GB-Bm-2E メッキ	m	02月号
Z004234003	ボックスビーム CO用		GB-Am-2B メッキ	m	02月号
Z004234004	ボックスビーム CO用		GB-Bm-2B メッキ	m	02月号
Z004236007	横断防止柵		CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	02月号
Z004236008	横断防止柵		土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	02月号
Z904236009	横断防止柵		独立基礎 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	02月号
Z004250003	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960(K27)	枚	02月号
Z004250004	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960(K27)	枚	02月号
Z004250001	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×1960	枚	02月号
Z004250002	遮音壁(標準型吸音パネル)		95×500×3960	枚	02月号
Z004252001	遮音壁用落下防止柵		径6×2500	個	02月号
Z004252002	遮音壁用落下防止柵		径6×4500	個	02月号
Z004252003	遮音壁用落下防止柵		径6×6500	個	02月号
Z004252004	遮音壁用落下防止柵		径6×8500	個	02月号
Z004253003	遮音壁用アンカーボルト		径20 L=170	本	02月号
Z004253006	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=870	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004253004	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=320	本	02月号
Z004253005	遮音壁用アンカーボルト		径22 L=770	本	02月号
Z004332002	落石防止網部材 金網		Z-G3 4.0×50mm	m2	02月号
Z004332003	落石防止網部材 金網		Z-G3 3.2×50mm	m2	02月号
Z004332004	落石防止網部材 金網		Z-G3 2.6×50mm	m2	02月号
Z004332005	落石防止網部材 金網		Z-G4 5.0×50mm	m2	02月号
Z004332006	落石防止網部材 金網		Z-G4 4.0×50mm	m2	02月号
Z004332007	落石防止網部材 金網		Z-G4 3.2×50mm	m2	02月号
Z004332008	落石防止網部材 金網		Z-GS7 5.0×50mm	m2	02月号
Z004332009	落石防止網部材 金網		Z-GS7 4.0×50mm	m2	02月号
Z004332010	落石防止網部材 金網		Z-GS7 3.2×50mm	m2	02月号
Z904332020	落石防止網部材 金網		C-G3 3.2×50mm	m2	02月号
Z904332021	落石防止網部材 金網		C-G3 4.0×50mm	m2	02月号
Z004333008	落石防止網部材		羽根付アンカー径25×1500	本	02月号
Z004333005	落石防止網部材		岩盤用アンカー径22×1000	本	02月号
Z004333009	落石防止網部材		組立アンカー 径25×1500	組	02月号
Z004335002	落石防止網部材		クロスクリップ 径12用	個	02月号
Z004335001	落石防止網部材		クロスクリップ 径16用	個	02月号
Z004336005	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径8用	個	02月号
Z004336002	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径12用	個	02月号
Z004336004	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径14用	個	02月号
Z004336001	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径16用	個	02月号
Z004336003	落石防止網部材		ワイヤークリップ 径18用	個	02月号
Z004338002	落石防止網部材		三方クリップ 径14～径8用	個	02月号
Z004338001	落石防止網部材		三方クリップ 径18～径16用	個	02月号
Z004337002	落石防止網部材		結合コイル3.2×50×300	個	02月号
Z004337001	落石防止網部材		結合コイル4.0×70×300	個	02月号
Z004334005	落石防止網部材		ロープ 径8	m	02月号
Z004334004	落石防止網部材		ロープ 径12	m	02月号
Z004334003	落石防止網部材		ロープ 径14	m	02月号
Z004334002	落石防止網部材		ロープ 径16	m	02月号
Z004334001	落石防止網部材		ロープ 径18	m	02月号
Z004332001	落石防止網部材		金網Z-G3 5.0×50mm	m2	02月号
Z904341001	ターンバックル		径25×350	個	02月号
Z004321001	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	02月号
Z904323001	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	02月号
Z004321002	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本	02月号
Z904323002	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	02月号
Z004321003	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	02月号
Z904323003	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 中間支柱 めっき塗装	本	02月号
Z004321004	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本	02月号
Z904323007	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	02月号
Z004321005	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	02月号
Z904323008	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	02月号
Z004321006	落石防止柵 中間支柱 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	02月号
Z904323009	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 端末支柱 めっき塗装	本	02月号
Z904323013	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	02月号
Z904323014	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	02月号
Z904323015	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 間隔保持材めっき塗装	箇所	02月号
Z904323019	落石防護柵部材 改良コン中建込		5本掛用 ケーブル めっき塗装	m	02月号
Z904323020	落石防護柵部材 改良コン中建込		7本掛用 ケーブル めっき塗装	m	02月号
Z904323021	落石防護柵部材 改良コン中建込		8本掛用 ケーブル めっき塗装	m	02月号
Z904321013	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	02月号
Z904321014	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	02月号
Z904321015	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904321016	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	02月号
Z904321017	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	箇所	02月号
Z904321018	落石防止柵 間隔保持材 (改良型)		柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	箇所	02月号
Z904321007	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高1.50m(索端金具付) メッキ	本	02月号
Z904321008	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.00m(索端金具付) メッキ	本	02月号
Z904321009	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高2.50m(索端金具付) メッキ	本	02月号
Z904321010	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.00m(索端金具付) メッキ	本	02月号
Z904321011	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高3.50m(索端金具付) メッキ	本	02月号
Z904321012	落石防止柵 端末支柱 (改良型)		柵高4.00m(索端金具付) メッキ	本	02月号
Z904321019	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高1.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	02月号
Z904321020	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	02月号
Z904321021	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高2.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	02月号
Z904321022	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	02月号
Z904321023	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高3.50m 金網Z-GS3種 メッキ	m	02月号
Z904321024	落石防止柵 ケーブル (改良型)		柵高4.00m 金網Z-GS3種 メッキ	m	02月号
Z001350069	ワイヤーロープ(G/O)		3撚×7本線・φ18・5条	m	02月号
Z004280001	鋼管杭		φ165.2×5.0×2600	本	02月号
Z004281001	端末金具用固定ボルト		M16×65	本	02月号
Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)		16×250×250	個	02月号
Z004283001	中間支柱		φ89.1×4.2×1430	本	02月号
Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)		φ89.1×4.2×1430	本	02月号
Z004285001	中間支柱用間隔材		40×90	個	02月号
Z004286001	端末支柱用間隔材		φ60.5×3.2×110	個	02月号
Z004287001	ストラップ		φ101.6×1.5×15	個	02月号
Z004288001	キャップ		φ97.0×3.0×90	個	02月号
Z004289001	スリーブ		φ114.3×4.5×395	本	02月号
Z004289002	スリーブ		φ114.3×4.5×700	本	02月号
Z004290001	スリーブカバー		φ150.0×3.0×100	個	02月号
Z004292001	ターンバックル		M25・W1×350	本	02月号
Z004293001	索端金具(R・L)		M25・W1×500	本	02月号
Z004294001	ジョーボルト		M25・W1×191	本	02月号
Z004295001	橋梁部基礎支柱		φ89.1×4.2×1030	本	02月号
Z004296001	アンカーボルト		D25×100(1N・1W)4本	組	02月号
Z904304001	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-25	組	02月号
Z904304002	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-20	組	02月号
Z904304003	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-14・6	組	02月号
Z904304004	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		300×300用 T-2	組	02月号
Z904304005	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		400×400用 T-2	組	02月号
Z904304006	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		450×450用 T-2	組	02月号
Z904304007	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		500×500用 T-2	組	02月号
Z904304008	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		600×600用 T-2	組	02月号
Z904304009	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-25	組	02月号
Z904304010	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-20	組	02月号
Z904304011	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-14・6	組	02月号
Z904304012	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		700×700用 T-2	組	02月号
Z904304013	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-25	組	02月号
Z904304014	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-20	組	02月号
Z904304015	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-14・6	組	02月号
Z904304016	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		800×800用 T-2	組	02月号
Z904304017	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-25	組	02月号
Z904304018	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-20	組	02月号
Z904304019	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-14・6	組	02月号
Z904304020	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		900×900用 T-2	組	02月号
Z904304021	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-20	組	02月号
Z904304022	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-14・6	組	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z904304023	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		1000×1000用 T-2	組	02月号
Z904304101	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-25	組	02月号
Z904304102	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-20	組	02月号
Z904304103	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-14・6	組	02月号
Z904304104	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2	組	02月号
Z904304105	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2	組	02月号
Z904304106	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目450×450用 T-2	組	02月号
Z904304107	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目500×500用 T-2	組	02月号
Z904304108	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-25	組	02月号
Z904304109	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-20	組	02月号
Z904304110	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-14・6	組	02月号
Z904304111	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2	組	02月号
Z904304112	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25	組	02月号
Z904304113	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20	組	02月号
Z904304114	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6	組	02月号
Z904304115	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2	組	02月号
Z904304116	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25	組	02月号
Z904304117	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20	組	02月号
Z904304118	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6	組	02月号
Z904304119	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2	組	02月号
Z904304120	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20	組	02月号
Z904304121	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6	組	02月号
Z904304122	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2	組	02月号
Z904304123	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2	組	02月号
Z904304201	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目300×300用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z904304202	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目400×400用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z904304203	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目600×600用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z904304204	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-25 すべり止め型	組	02月号
Z904304205	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-20 すべり止め型	組	02月号
Z904304206	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-14・6 すべり止め型	組	02月号
Z904304207	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目700×700用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z904304208	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-25 すべり止め型	組	02月号
Z904304209	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-20 すべり止め型	組	02月号
Z904304210	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-14・6 すべり止め型	組	02月号
Z904304211	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目800×800用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z904304212	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-20 すべり止め型	組	02月号
Z904304213	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-14・6 すべり止め型	組	02月号
Z904304214	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目900×900用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z904304215	鋼製グレーチング(柵蓋・落込用)		細目1000×1000用 T-2 すべり止め型	組	02月号
Z004223001	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E 塗装	m	02月号
Z004223002	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E 塗装	m	02月号
Z004223005	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Am-4E メッキ	m	02月号
Z004223006	ガードレール(分離帯用) 土中用		Gr-Bm-4E メッキ	m	02月号
Z004223009	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B 塗装	m	02月号
Z004223010	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B 塗装	m	02月号
Z004223013	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Am-2B メッキ	m	02月号
Z004223014	ガードレール(分離帯用) Co建		Gr-Bm-2B メッキ	m	02月号
Z004206001	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	02月号
Z004206002	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	02月号
Z004206003	視線誘導標 土中 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	02月号
Z004206004	視線誘導標 土中 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	02月号
Z004206005	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	02月号
Z004206006	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	02月号
Z004206007	視線誘導標 土中 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	02月号
Z004206008	視線誘導標 土中 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004206009	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径34	本	02月号
Z004206010	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下支柱60.5	本	02月号
Z004206011	視線誘導標 CO用 両面		反射体径100以下 支柱径89	本	02月号
Z004206012	視線誘導標 CO用 両面		反射体径300 支柱径60.5	本	02月号
Z004206013	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径34	本	02月号
Z004206014	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下支柱60.5	本	02月号
Z004206015	視線誘導標 CO用 片面		反射体径100以下 支柱径89	本	02月号
Z004206016	視線誘導標 CO用 片面		反射体径300 支柱径60.5	本	02月号
Z004206017	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 バンド式	本	02月号
Z004206018	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 ボルト式	本	02月号
Z004206019	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	02月号
Z004206020	視線誘導標 防護柵 両面		反射体 径300 バンド式	本	02月号
Z004206021	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 バンド式	本	02月号
Z004206022	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 ボルト式	本	02月号
Z004206023	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径100以下 かぶせ式	本	02月号
Z004206024	視線誘導標 防護柵 片面		反射体 径300 バンド式	本	02月号
Z004206025	視線誘導標 構造物 両面		反射体 径100以下 側壁用	本	02月号
Z004206026	視線誘導標 構造物 両面		100以下 ベースプレート式	本	02月号
Z004206027	視線誘導標 構造物 両面		反射体径300ベースプレート式	本	02月号
Z004206028	視線誘導標 構造物 片面		反射体 径100以下 側壁用	本	02月号
Z004206029	視線誘導標 構造物 片面		100以下 ベースプレート式	本	02月号
Z004206030	視線誘導標 構造物 片面		反射体径300ベースプレート式	本	02月号
Z004238004	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=200(CO建込)	m	02月号
Z004238005	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	02月号
Z004238006	転落防止柵 4段		H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	02月号
Z004212001	道路鋏 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	02月号
Z004212002	道路鋏 大型 両面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	02月号
Z004212003	道路鋏 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅30cm	個	02月号
Z004212004	道路鋏 大型 片面		30<高さ≤50 設置幅20cm	個	02月号
Z004212005	道路鋏 小型 両面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	02月号
Z004212006	道路鋏 小型 両面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	02月号
Z004212007	道路鋏 小型 片面 穿孔式		高さ≤30 設置幅15cm	個	02月号
Z004212008	道路鋏 小型 片面 貼付式		高さ≤30 設置幅10cm	個	02月号
Z004574005	PC橋片持架設工具 損料		PCI	供用日	5,560
Z004530001	主桁応力導入用機械		L<22m(1組当り)	供用日	19,500
Z004530002	主桁応力導入用機械		22m≤L<30m(1組当り)	供用日	26,500
Z004530003	主桁応力導入用機械		30m≤L<40m(1組当り)	供用日	38,600
Z004530004	主桁応力導入用機械		L≥40m(1組当り)	供用日	55,000
Z004531001	主桁製作用機械器具 損料		プレビーム桁用	供用日	10,300
Z004532001	足場損料		プレビーム桁用(1m当り)	供用日	38
Z901415001	スタッドジベル SS400		径19×100	本	02月号
Z901415002	スタッドジベル SS400		径19×110	本	02月号
Z901415003	スタッドジベル SS400		径19×120	本	02月号
Z901415004	スタッドジベル SS400		径19×130	本	02月号
Z901415005	スタッドジベル SS400		径19×140	本	02月号
Z901415006	スタッドジベル SS400		径19×150	本	02月号
Z901415007	スタッドジベル SS400		径22×100	本	02月号
Z901415008	スタッドジベル SS400		径22×110	本	02月号
Z901415009	スタッドジベル SS400		径22×120	本	02月号
Z901415010	スタッドジベル SS400		径22×130	本	02月号
Z901415011	スタッドジベル SS400		径22×140	本	02月号
Z901415012	スタッドジベル SS400		径22×150	本	02月号
Z004436013	PC鋼棒(B種1号)		径17 5m≤L<8m	kg	02月号
Z004436014	PC鋼棒(B種1号)		径23 5m≤L≤8m	kg	02月号
Z004436015	PC鋼棒(B種1号)		径26 5m≤L<8m	kg	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004436016	PC鋼棒(B種1号)		径32 5m≦L<8m	kg	02月号
Z004436017	PC鋼棒(B種1号)		径17 L≧8m	kg	02月号
Z004436018	PC鋼棒(B種1号)		径23 L≧8m	kg	02月号
Z004436019	PC鋼棒(B種1号)		径26 L≧8m	kg	02月号
Z004436020	PC鋼棒(B種1号)		径32 L≧8m	kg	02月号
Z004436021	PC鋼棒(C種1号)		径17 5m≦L<8m	kg	02月号
Z004436022	PC鋼棒(C種1号)		径23 5m≦L<8m	kg	02月号
Z004436023	PC鋼棒(C種1号)		径26 5m≦L<8m	kg	02月号
Z004436024	PC鋼棒(C種1号)		径32 5m≦L<8m	kg	02月号
Z004436025	PC鋼棒(C種1号)		径17 L≧8m	kg	02月号
Z004436026	PC鋼棒(C種1号)		径23 L≧8m	kg	02月号
Z004436027	PC鋼棒(C種1号)		径26 L≧8m	kg	02月号
Z004436028	PC鋼棒(C種1号)		径32 L≧8m	kg	02月号
Z904436101	PC鋼棒(B種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	02月号
Z904436102	PC鋼棒(B種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	02月号
Z904436103	PC鋼棒(B種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	02月号
Z904436104	PC鋼棒(B種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	02月号
Z904436105	PC鋼棒(B種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	02月号
Z904436106	PC鋼棒(B種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	02月号
Z904436107	PC鋼棒(B種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	02月号
Z904436108	PC鋼棒(B種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	02月号
Z904436109	PC鋼棒(B種1号)		径11 L≧8m	kg	02月号
Z904436110	PC鋼棒(B種1号)		径13 L≧8m	kg	02月号
Z904436111	PC鋼棒(B種2号)		径11 1m≦L<3m	kg	02月号
Z904436112	PC鋼棒(B種2号)		径13 1m≦L≦3m	kg	02月号
Z904436113	PC鋼棒(B種2号)		径11 3m≦L<4m	kg	02月号
Z904436114	PC鋼棒(B種2号)		径13 3m≦L≦4m	kg	02月号
Z904436115	PC鋼棒(B種2号)		径11 4m≦L<5m	kg	02月号
Z904436116	PC鋼棒(B種2号)		径13 4m≦L≦5m	kg	02月号
Z904436117	PC鋼棒(B種2号)		径11 5m≦L<8m	kg	02月号
Z904436118	PC鋼棒(B種2号)		径13 5m≦L≦8m	kg	02月号
Z904436119	PC鋼棒(B種2号)		径11 L≧8m	kg	02月号
Z904436120	PC鋼棒(B種2号)		径13 L≧8m	kg	02月号
Z904436121	PC鋼棒(B種2号)		径11 アンボンド加算	kg	02月号
Z904436122	PC鋼棒(B種2号)		径13 アンボンド加算	kg	02月号
Z904436123	PC鋼棒(C種1号)		径11 1m≦L<3m	kg	02月号
Z904436124	PC鋼棒(C種1号)		径13 1m≦L≦3m	kg	02月号
Z904436125	PC鋼棒(C種1号)		径11 3m≦L<4m	kg	02月号
Z904436126	PC鋼棒(C種1号)		径13 3m≦L≦4m	kg	02月号
Z904436127	PC鋼棒(C種1号)		径11 4m≦L<5m	kg	02月号
Z904436128	PC鋼棒(C種1号)		径13 4m≦L≦5m	kg	02月号
Z904436129	PC鋼棒(C種1号)		径11 5m≦L<8m	kg	02月号
Z904436130	PC鋼棒(C種1号)		径13 5m≦L≦8m	kg	02月号
Z904436131	PC鋼棒(C種1号)		径11 L≧8m	kg	02月号
Z904436132	PC鋼棒(C種1号)		径13 L≧8m	kg	02月号
Z004437009	PC鋼棒 定着具		径23 後付用	組	02月号
Z004437010	PC鋼棒 定着具		径26 後付用	組	02月号
Z004437011	PC鋼棒 定着具		径32 後付用	組	02月号
Z004437012	PC鋼棒 定着具		径23 埋込用	組	02月号
Z004437013	PC鋼棒 定着具		径26 埋込用	組	02月号
Z004437014	PC鋼棒 定着具		径32 埋込用	組	02月号
Z004432010	PC鋼より線		1S28.6 (SWPR19)	kg	02月号
Z004432002	PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	02月号
Z004432004	PC鋼より線		SWPR7A 径12.4	kg	02月号
Z004432005	PC鋼より線		SWPR7A 径15.2	kg	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004432003	PC鋼より線		SWPR7B 径15. 2	kg	02月号
Z004432006	PC鋼より線		1S17. 8 (SWPR19)	kg	02月号
Z004432007	PC鋼より線		1S19. 3 (SWPR19)	kg	02月号
Z004432009	PC鋼より線		1S21. 8 (SWPR19)	kg	02月号
Z004433005	PC鋼より線 定着具		緊張側用 320t型	組	02月号
Z004433010	PC鋼より線 定着具		後付用 60T型	組	02月号
Z004433011	PC鋼より線 定着具		埋込用 60T型	組	02月号
Z004433012	PC鋼より線 定着具		1S17. 8 後付用	組	02月号
Z004433013	PC鋼より線 定着具		1S19. 3 後付用	組	02月号
Z004433014	PC鋼より線 定着具		1S21. 8 後付用	組	02月号
Z004433001	PC鋼より線 定着具		緊張側用 130t型	組	02月号
Z004433006	PC鋼より線 定着具		固定側用 130t型	組	02月号
Z004407004	H形鋼支保工 R止リエキストラ			t	02月号
Z004407005	H形鋼支保工 リングエキストラ			t	02月号
Z004409001	橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(本体パネル)	t	02月号
Z004409002	橋梁用床版(グレーチング床版)		ソリッドタイプ(異形パネル)	t	02月号
Z004409003	橋梁用床版(グレーチング床版)		ハンチ部	t	02月号
Z004409004	橋梁用床版(グレーチング床版)		地覆型枠	t	02月号
Z004435001	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S17. 8用	組	02月号
Z004435002	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S19. 3用	組	02月号
Z004435004	PC鋼より線 アンカープレート		スリーブ付1S21. 8用	組	02月号
Z004435005	PC鋼より線 アンカープレート		1S12. 4用	個	02月号
Z004435006	PC鋼より線 アンカープレート		1S15. 2用	個	02月号
Z004435007	PC鋼より線 アンカープレート		1S17. 8用	個	02月号
Z004435008	PC鋼より線 アンカープレート		1S19. 3用	個	02月号
Z004435010	PC鋼より線 アンカープレート		1S21. 8用	個	02月号
Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径17 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径23 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径26 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)		径32 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439006	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径23 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439007	PC鋼棒 附属品(カップラー)		径26 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径17 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径23 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径26 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)		径32 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439012	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径17 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439013	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径23 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439014	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径26 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004439015	PC鋼棒附属品(アンカープレート)		径32 (A~C種 1号)	個	02月号
Z004441001	カップラーシース		径23用	個	02月号
Z004441002	カップラーシース		径26用	個	02月号
Z004442001	グリップ		ストランド用 S12. 4用	個	02月号
Z004442002	グリップ		ストランド用 S15. 2用	個	02月号
Z004442003	グリップ		ストランド用 S17. 8用	個	02月号
Z004442004	グリップ		ストランド用 S19. 3用	個	02月号
Z004442005	グリップ		ストランド用 S21. 8用	個	02月号
Z004443001	グリッド筋		径6	個	02月号
Z004443002	グリッド筋		径9	個	02月号
Z004451001	セラミックインサート		M12	本	02月号
Z002059001	炭素繊維シート		1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	02月号
Z002059002	炭素繊維シート		1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	02月号
Z002059003	炭素繊維シート		1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	02月号
Z002059005	炭素繊維シート		1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	02月号
Z002059006	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z002059007	炭素繊維シート		1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	02月号
Z002059008	炭素繊維シート		2方向 目付200g 引張2900N	m2	02月号
Z002059009	炭素繊維シート		2方向 目付300g 引張2900N	m2	02月号
Z004460001	エポキシ樹脂含浸材			kg	02月号
Z006141002	プライマー			kg	02月号
Z006145001	エポキシ樹脂パテ			kg	02月号
Z006164001	エポキシ樹脂塗料		中塗り	kg	02月号
Z006164002	ウレタン樹脂塗料		上塗り	kg	02月号
Z003002001	野芝		半土付き	m2	02月号
Z003102001	芝串		100本束	束	02月号
Z003008001	人工筋芝(種子帯)		幅7cm	m	02月号
Z003008002	人工筋芝(種子帯)		幅10cm	m	02月号
Z003008003	人工筋芝(種子帯)		幅15cm	m	02月号
Z003120002	アンカーピン		径16 L=400	本	02月号
Z003121001	補助アンカーピン		径9 L=200	本	02月号
Z003120001	アンカーピン		φ9×200mm	本	02月号
Z003122003	釘		φ5×150mm	本	02月号
Z003020002	種子		トールフェスク	kg	02月号
Z003020003	種子		めどはぎ	kg	02月号
Z003104001	なわ		径8 140~170m	巻	02月号
Z003104002	なわ		径10 110~140m	巻	02月号
Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口6cm	本	02月号
Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口6cm	本	02月号
Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口6cm	本	02月号
Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.6m 末口7.5cm	本	02月号
Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.75m 末口7.5cm	本	02月号
Z003200008	杉支柱丸太(防腐加工)		長0.9m 末口7.5cm	本	02月号
Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)		長1.8m 末口7.5cm	本	02月号
Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)		長2.1m 末口7.5cm	本	02月号
Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	02月号
Z003200020	杉支柱丸太(防腐加工)		長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	02月号
Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)		長6.3m 中央径6.0cm	本	02月号
Z004740001	遮水シート		厚1.0+10.0mm	m2	02月号
Z004750001	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径100	m	02月号
Z004750002	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径150	m	02月号
Z004750003	塩ビ送水ホース(サニーホース)		径200	m	02月号
Z004752001	塩ビ止水板		FF 200×5	m	02月号
Z004752002	塩ビ止水板		FF 200×6	m	02月号
Z004752004	塩ビ止水板		FC 200×5	m	02月号
Z004752006	塩ビ止水板		CF 200×5	m	02月号
Z004752007	塩ビ止水板		CF 200×6	m	02月号
Z004752008	塩ビ止水板		CF 230×6	m	02月号
Z004752009	塩ビ止水板		CF 230×9	m	02月号
Z004752011	塩ビ止水板		CF 300×7	m	02月号
Z004752012	塩ビ止水板		CF 300×9	m	02月号
Z004752013	塩ビ止水板		CC 200×5	m	02月号
Z004752014	塩ビ止水板		CC 200×6	m	02月号
Z004752015	塩ビ止水板		CC 230×6	m	02月号
Z004752016	塩ビ止水板		CC 230×9	m	02月号
Z004752017	塩ビ止水板		CC 300×7	m	02月号
Z004752020	塩ビ止水板		UC 220×5	m	02月号
Z004752021	塩ビ止水板		UC 220×6	m	02月号
Z004752022	塩ビ止水板		UC 300×7	m	02月号
Z004752024	塩ビ止水板		UC 300×9	m	02月号
Z004752025	塩ビ止水板		UC 400×9	m	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z004752028	塩ビ止水板		S・R 300×7	m	02月号
Z004752029	塩ビ止水板		S・SF 200×5	m	02月号
Z004752030	塩ビ止水板		S・SF 350×7	m	02月号
Z004710001	ベントナイト		25kg/袋	袋	02月号
Z970001001	ベントナイト		#200	t	02月号
Z970001002	ベントナイト		#250	t	02月号
Z904280001	目隠板		ポリカーボネージ樹脂板 厚3mm	m ²	02月号
Z006453001	二重管ボーリングロッド			m	02月号
Z006412002	メタルクラウン		φ41mm	個	02月号
Z006455001	単相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	02月号
Z006455002	複相用グラウトモニタ		φ40.5mm	個	02月号
Z006457001	単相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×2	組	02月号
Z006457002	複相用注入用ホース類 φ12mm		4.9MPa L=50m×3	組	02月号
Z006458001	単相用サクシオンホース		φ38mm L=3m×2	組	02月号
Z006458002	複相用サクシオンホース		φ38mm L=3m×3	組	02月号
Z004734001	調泥材		CMC、ハライト、テルナイト等	kg	02月号
Z006464001	二重管ホース φ12mm		21MPa L=20m	本	02月号
Z006466001	シールパッカーセット			個	02月号
Z006467001	シールセット			個	02月号
Z900274101	A種PHCパイプ		300×60mm 7m 820kg	本	02月号
Z900274102	A種PHCパイプ		300×60mm 8m 940kg	本	02月号
Z900274103	A種PHCパイプ		300×60mm 9m 1060kg	本	02月号
Z900274104	A種PHCパイプ		300×60mm 10m 1180kg	本	02月号
Z900274105	A種PHCパイプ		300×60mm 11m 1290kg	本	02月号
Z900274106	A種PHCパイプ		300×60mm 12m 1410kg	本	02月号
Z900274107	A種PHCパイプ		300×60mm 13m 1530kg	本	02月号
Z900274108	A種PHCパイプ		350×60mm 7m 990kg	本	02月号
Z900274109	A種PHCパイプ		350×60mm 8m 1140kg	本	02月号
Z900274110	A種PHCパイプ		350×60mm 9m 1280kg	本	02月号
Z900274111	A種PHCパイプ		350×60mm 10m 1420kg	本	02月号
Z900274112	A種PHCパイプ		350×60mm 11m 1560kg	本	02月号
Z900274113	A種PHCパイプ		350×60mm 12m 1700kg	本	02月号
Z900274114	A種PHCパイプ		350×60mm 13m 1850kg	本	02月号
Z900274115	A種PHCパイプ		400×65mm 7m 1240kg	本	02月号
Z900274116	A種PHCパイプ		400×65mm 8m 1420kg	本	02月号
Z900274117	A種PHCパイプ		400×65mm 9m 1600kg	本	02月号
Z900274118	A種PHCパイプ		400×65mm 10m 1780kg	本	02月号
Z900274119	A種PHCパイプ		400×65mm 11m 1950kg	本	02月号
Z900274120	A種PHCパイプ		400×65mm 12m 2130kg	本	02月号
Z900274121	A種PHCパイプ		400×65mm 13m 2310kg	本	02月号
Z900274122	A種PHCパイプ		400×65mm 14m 2490kg	本	02月号
Z900274123	A種PHCパイプ		400×65mm 15m 2670kg	本	02月号
Z900274124	A種PHCパイプ		450×70mm 7m 1520kg	本	02月号
Z900274125	A種PHCパイプ		450×70mm 8m 1740kg	本	02月号
Z900274126	A種PHCパイプ		450×70mm 9m 1950kg	本	02月号
Z900274127	A種PHCパイプ		450×70mm 10m 2170kg	本	02月号
Z900274128	A種PHCパイプ		450×70mm 11m 2390kg	本	02月号
Z900274129	A種PHCパイプ		450×70mm 12m 2610kg	本	02月号
Z900274130	A種PHCパイプ		450×70mm 13m 2830kg	本	02月号
Z900274131	A種PHCパイプ		450×70mm 14m 3040kg	本	02月号
Z900274132	A種PHCパイプ		450×70mm 15m 3260kg	本	02月号
Z900274133	A種PHCパイプ		500×80mm 7m 1920kg	本	02月号
Z900274134	A種PHCパイプ		500×80mm 8m 2190kg	本	02月号
Z900274135	A種PHCパイプ		500×80mm 9m 2470kg	本	02月号
Z900274136	A種PHCパイプ		500×80mm 10m 2740kg	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z900274137	A種PHCパイプ		500×80mm 11m 3020kg	本	02月号
Z900274138	A種PHCパイプ		500×80mm 12m 3290kg	本	02月号
Z900274139	A種PHCパイプ		500×80mm 13m 3570kg	本	02月号
Z900274140	A種PHCパイプ		500×80mm 14m 3840kg	本	02月号
Z900274141	A種PHCパイプ		500×80mm 15m 4110kg	本	02月号
Z900274142	A種PHCパイプ		600×90mm 7m 2620kg	本	02月号
Z900274143	A種PHCパイプ		600×90mm 8m 3000kg	本	02月号
Z900274144	A種PHCパイプ		600×90mm 9m 3370kg	本	02月号
Z900274145	A種PHCパイプ		600×90mm 10m 3750kg	本	02月号
Z900274146	A種PHCパイプ		600×90mm 11m 4120kg	本	02月号
Z900274147	A種PHCパイプ		600×90mm 12m 4500kg	本	02月号
Z900274148	A種PHCパイプ		600×90mm 13m 4870kg	本	02月号
Z900274149	A種PHCパイプ		600×90mm 14m 5250kg	本	02月号
Z900274150	A種PHCパイプ		600×90mm 15m 5620kg	本	02月号
Z909100001	グラウトホール		管径100 L=500(SUS304)	本	02月号
Z909100002	グラウトホール		管径100 L=600(SUS304)	本	02月号
Z909100003	グラウトホール		管径100 L=700(SUS304)	本	02月号
Z909100004	グラウトホール		管径100 L=800(SUS304)	本	02月号
Z909100005	グラウトホール		管径100 L=900(SUS304)	本	02月号
Z909100006	グラウトホール		管径100 L=1000(SUS304)	本	02月号
Z909100007	グラウトホール		管径100 L=1200(SUS304)	本	02月号
Z900358001	透水コンクリート管		内径100×30×600mm	本	02月号
Z900358002	透水コンクリート管		内径150×35×600mm	本	02月号
Z900358003	透水コンクリート管		内径200×40×1000mm	本	02月号
Z900358004	透水コンクリート管		内径250×45×1000mm	本	02月号
Z900358005	透水コンクリート管		内径300×50×1000mm	本	02月号
Z900358006	透水コンクリート管		内径350×50×1000mm	本	02月号
Z900358007	透水コンクリート管		内径400×53×1000mm	本	02月号
Z900358008	透水コンクリート管		内径500×63×1000mm	本	02月号
Z901244001	張紙防止用シート		1200×2	m2	02月号
Z902002101	白セメント		白色ポルトランド	t	02月号
Z901513010	有機質系土壌改良材		タテヤマユーキ 20kg	袋	02月号
V001001004	600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm	m	02月号
V001001016	600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	02月号
V001001017	600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	02月号
V001003004	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	02月号
V001003019	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	02月号
V001003020	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)8mm2 3心	m	02月号
V001003021	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)14mm2 3心	m	02月号
V001003022	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)22mm2 3心	m	02月号
V001003023	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)38mm2 3心	m	02月号
V001003024	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)60mm2 3心	m	02月号
V001003025	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-R(SV)100mm2 3心	m	02月号
V001003031	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-F(F)2.0mm 2心	m	02月号
V001003034	600Vビニル絶縁シースケープル		VV-F(F)2.0mm 3心	m	02月号
V001004019	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)2.0mm22心	m	02月号
V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)5.5mm23心	m	02月号
V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)8mm2 3心	m	02月号
V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)14mm2 3心	m	02月号
V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)22mm2 3心	m	02月号
V001004038	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)38mm2 3心	m	02月号
V001004039	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)60mm2 3心	m	02月号
V001004040	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)100mm2 3心	m	02月号
V001004041	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)150mm2 3心	m	02月号
V001004042	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)200mm2 3心	m	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001004043	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)250mm2 3心	m	02月号
V001004044	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		600V(CV)325mm2 3心	m	02月号
V001005042	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)14mm2 3心	m	02月号
V001005043	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)22mm2 3心	m	02月号
V001005044	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV(CV)38mm2 3心	m	02月号
V001009003	高圧引下用架橋ポリ絶縁電線		6. 6KV PDC 22mm2	m	02月号
V001010002	屋外用ビニル絶縁電線		OW 2. 6mm	m	02月号
V001010003	屋外用ビニル絶縁電線		OW 3. 2mm	m	02月号
V001010006	屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm2	m	02月号
V001010007	屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm2	m	02月号
V001010008	屋外用ビニル絶縁電線		OW 38mm2	m	02月号
V001010009	屋外用ビニル絶縁電線		OW 60mm2	m	02月号
V001010010	屋外用ビニル絶縁電線		OW 100mm2	m	02月号
V001011002	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 22mm2	m	02月号
V001011003	屋外用ポリエチレン絶縁電線		OE 38mm2	m	02月号
V001007050	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 14mm2 3心	組	02月号
V001007051	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 22mm2 3心	組	02月号
V001007052	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	02月号
V001007062	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 14mm2 3心	組	02月号
V001007063	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 22mm2 3心	組	02月号
V001007064	端末処理材料(CV)JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	02月号
V001039016	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 3. 5mm2 2心	m	02月号
V001039025	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 5. 5mm2 3心	m	02月号
V001039026	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 8mm2 3心	m	02月号
V001039027	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 14mm2 3心	m	02月号
V001039028	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 22mm2 3心	m	02月号
V001039029	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 38mm2 3心	m	02月号
V001039030	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 60mm2 3心	m	02月号
V001039031	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2PNCT 100mm2 3心	m	02月号
V001039001	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 2心	m	02月号
V001039002	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 2心	m	02月号
V001039003	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 2心	m	02月号
V001039006	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 2. 0mm2 3心	m	02月号
V001039004	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 2心	m	02月号
V001039007	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 3. 5mm2 3心	m	02月号
V001039008	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 5. 5mm2 3心	m	02月号
V001039005	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 2心	m	02月号
V001039009	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 8. 0mm2 3心	m	02月号
V001039010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 14 mm2 3心	m	02月号
V001039011	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 22 mm2 3心	m	02月号
V001039012	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 38 mm2 3心	m	02月号
V001039013	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 60 mm2 3心	m	02月号
V001039014	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 100mm2 3心	m	02月号
Z901217010	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 0. 75mm2 3心	m	02月号
Z901217020	600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)		2CT 1. 25mm2 3心	m	02月号
V001103003	厚鋼電線管		G28	m	02月号
V001103006	厚鋼電線管		G54	m	02月号
V001103007	厚鋼電線管		G70	m	02月号
V001107001	硬質ビニル電線管		VE 14mm	m	02月号
V001107002	硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	02月号
V001107003	硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	02月号
V001107004	硬質ビニル電線管		VE 28mm	m	02月号
V001107005	硬質ビニル電線管		VE 36mm	m	02月号
V001107006	硬質ビニル電線管		VE 42mm	m	02月号
V001107007	硬質ビニル電線管		VE 54mm	m	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001107008	硬質ビニル電線管		VE 70mm	m	02月号
V001107009	硬質ビニル電線管		VE 82mm	m	02月号
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	02月号
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 40mm	m	02月号
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	02月号
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 65mm	m	02月号
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 80mm	m	02月号
V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	m	02月号
V001111007	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 125mm	m	02月号
V001111008	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 150mm	m	02月号
V001111009	波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 200mm	m	02月号
V001117008	金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	02月号
V001117010	金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	02月号
V001127002	垂鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm ²	kg	02月号
V001533001	トンネル用ケーブル支持具		TA85	個	02月号
V001534001	一般用ケーブル受皿		15R ポリエチレン	個	02月号
V001534002	一般用ケーブル受皿		25R ポリエチレン	個	02月号
V001206001	仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	02月号
V001206002	仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	02月号
V001206003	仮設ボックス		屋外用 600×700×200	面	02月号
V001206004	仮設ボックス		屋外用700×1200×200	面	02月号
V001207002	低圧遮断器		200V 3P 225AF	個	02月号
V001208001	漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	02月号
V001208002	漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	02月号
V001208003	漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	02月号
V001208004	漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	02月号
Z901118018	安定器		高圧ナトリウム用180W	台	02月号
V001327004	高圧ナトリウムランプ(NHF)		拡散形 NH180F・L	個	02月号
V001328002	高圧ナトリウムランプ(NHT)		透明形 NHT180・L	個	02月号
V001330001	白熱ランプ		500W	個	02月号
V001379004	自動点滅器(JIS2形)		200V用 (3A)	個	02月号
V001379005	自動点滅器(JIS2形)		200V用 (6A)	個	02月号
V001501002	連結式接地棒		φ10×1500mm	本	02月号
V001502001	丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	02月号
V001503001	接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	02月号
Z901122010	アース材料(リード端子付)		連結設置棒 径10×1.5	本	02月号
V001504002	連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm ² ×500	本	02月号
V001511005	コンクリートポール(NTT通信)		7m末口19cm 4.2KN	本	02月号
V001514001	がいし(配電線用)		高圧耐張がいし 普通形	個	02月号
V001514003	がいし(配電線用)		高圧ピンがいし 普通形 大	個	02月号
V001514007	がいし(配電線用)		玉がいし 100×100	個	02月号
V001514008	がいし(配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	02月号
V001514010	がいし(配電線用)		低圧ピンがいし 中 立ピン	個	02月号
V001506001	接地極銅板		900mm ² ×1.5t黄銅口ウ付	枚	02月号
V001522001	コンクリート根かせ		A型(バンド付)	個	02月号
V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)		CP用	本	02月号
V001523001	軽腕金LGA(電力規格品)		0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	02月号
V001523002	軽腕金LGA(電力規格品)		1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本	02月号
V001523003	軽腕金LGA(電力規格品)		1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	02月号
V001523005	軽腕金LGA(電力規格品)		1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	02月号
V001526001	配電線用架線金具(丸型アームタイ)		2.3×25×945(mm)	本	02月号
V001527001	配電線用架線金具(巻付グリップ)		シンプル、玉碍子用 22mm ²	個	02月号
V001524002	装柱金具		SFBT-10(ステンレスベルト)	m	02月号
V001524003	装柱金具		SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	02月号
V001528001	配電線用架線金具(Uボルト)		13×220mm	個	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
V001529001	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 22mm ²	個	02月号
V001529002	配電線用架線金具 銅線用引留クランプ		耐張碍子用 38mm ²	個	02月号
V001530001	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		22mm ²	個	02月号
V001530002	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm ²	個	02月号
V001531001	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	02月号
V001531002	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	02月号
V001535001	ステーブロック ロッド付き		No. 1 500×250	個	02月号
V001532001	配電線用架線金具(低圧ラック)		電力・JR規格品(RL-O)	個	02月号
Z005002001	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-30	m	02月号
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-40	m	02月号
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-50	m	02月号
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-65	m	02月号
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-75	m	02月号
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-100	m	02月号
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-125	m	02月号
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-150	m	02月号
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-200	m	02月号
Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-250	m	02月号
Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管)		VP-300	m	02月号
Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-40	m	02月号
Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-50	m	02月号
Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-65	m	02月号
Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-75	m	02月号
Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-100	m	02月号
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-125	m	02月号
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-150	m	02月号
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-200	m	02月号
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-250	m	02月号
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)		VU-300	m	02月号
Z006400001	打込アダプタ		φ90mm用	個	02月号
Z006400002	打込アダプタ		φ115mm用	個	02月号
Z006400003	打込アダプタ		φ135mm用	個	02月号
Z006401001	シャンクロッド		φ90mm用	個	02月号
Z006401002	シャンクロッド		φ115mm用	個	02月号
Z006401003	シャンクロッド		φ135mm用	個	02月号
Z006401004	シャンクロッド		φ146mm用	個	02月号
Z006402001	クリーニングアダプタ		φ90mm用	個	02月号
Z006402002	クリーニングアダプタ		φ115mm用	個	02月号
Z006402003	クリーニングアダプタ		φ135mm用	個	02月号
Z006402004	クリーニングアダプタ		φ146mm用	個	02月号
Z006403001	エクステンションロッド		φ90mm用	個	02月号
Z006403002	エクステンションロッド		φ115mm用	個	02月号
Z006403003	エクステンションロッド		φ135mm用	個	02月号
Z006403004	エクステンションロッド		φ146mm用	個	02月号
Z006404001	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006404002	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006404003	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006404004	ドリルパイプ		φ146mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006404005	ドリルパイプ		φ90mm用 (1.0m)	本	02月号
Z006404006	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)	本	02月号
Z006404007	ドリルパイプ		φ135mm用 (1.0m)	本	02月号
Z006405001	インナーロッド		φ90mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006405002	インナーロッド		φ115mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006405003	インナーロッド		φ135mm用 (1.5m)	本	02月号
Z006405004	インナーロッド		φ146mm用 (1.5m)	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006405005	インナーロッド		φ90mm用 (1.0m)	本	02月号
Z006405006	インナーロッド		φ115mm用 (1.0m)	本	02月号
Z006405007	インナーロッド		φ135mm用 (1.0m)	本	02月号
Z006406001	リングビット		φ90mm用	個	02月号
Z006406003	リングビット		φ115mm用	個	02月号
Z006406004	リングビット		φ135mm用	個	02月号
Z006406005	リングビット		φ146mm用	個	02月号
Z006407001	インナービット		φ90mm用	個	02月号
Z006407002	インナービット		φ115mm用	個	02月号
Z006407003	インナービット		φ135mm用	個	02月号
Z006407004	インナービット		φ146mm用	個	02月号
Z006408001	ウォーターシーベル		φ90mm 二重管用	個	02月号
Z006408002	ウォーターシーベル		φ115mm 二重管用	個	02月号
Z006408003	ウォーターシーベル		φ135mm 二重管用	個	02月号
Z006408004	ウォーターシーベル		φ146mm 二重管用	個	02月号
Z006408007	ウォーターシーベル		φ90mm 単管用	個	02月号
Z006408008	ウォーターシーベル		φ115mm 単管用	個	02月号
Z006408009	ウォーターシーベル		φ135mm 単管用	個	02月号
Z006412003	メタルクラウン		径46	個	02月号
Z006412004	メタルクラウン		径56	個	02月号
Z006412005	メタルクラウン		径66	個	02月号
Z006412006	メタルクラウン		径76	個	02月号
Z006412007	メタルクラウン		径86	個	02月号
Z006412008	メタルクラウン		径101	個	02月号
Z006412009	メタルクラウン		径116	個	02月号
Z006412010	メタルクラウン		径131	個	02月号
Z006426003	テーパード		径22(19) 1.1	本	02月号
Z006432002	ウイングビット(大口径用)		径250	個	02月号
Z006432004	ウイングビット(大口径用)		径350	個	02月号
Z006432006	ウイングビット(大口径用)		径450	個	02月号
Z006432007	ウイングビット(大口径用)		径500	個	02月号
Z006432008	ウイングビット(大口径用)		径550	個	02月号
Z006433002	トリコンビット(大口径用)		径250	個	02月号
Z006433004	トリコンビット(大口径用)		径350	個	02月号
Z006433006	トリコンビット(大口径用)		径450	個	02月号
Z006433007	トリコンビット(大口径用)		径500	個	02月号
Z006433008	トリコンビット(大口径用)		径550	個	02月号
Z006434002	サブソケット(大口径用)		径250 トリコンビット用	個	02月号
Z006434004	サブソケット(大口径用)		径350 トリコンビット用	個	02月号
Z006434006	サブソケット(大口径用)		径450 トリコンビット用	個	02月号
Z006434007	サブソケット(大口径用)		径500 トリコンビット用	個	02月号
Z006434008	サブソケット(大口径用)		径550 トリコンビット用	個	02月号
Z006435002	ドリルカラー(大口径用)		径250 L=1.0m	個	02月号
Z006435004	ドリルカラー(大口径用)		径350 L=1.0m	個	02月号
Z006435006	ドリルカラー(大口径用)		径450 L=1.0m	個	02月号
Z006435007	ドリルカラー(大口径用)		径500 L=1.0m	個	02月号
Z006436002	メタルクラウン(大口径用)		径250	個	02月号
Z006436004	メタルクラウン(大口径用)		径350	個	02月号
Z006436006	メタルクラウン(大口径用)		径450	個	02月号
Z006436007	メタルクラウン(大口径用)		径500	個	02月号
Z006436008	メタルクラウン(大口径用)		径550	個	02月号
Z006437002	コアチューブ(大口径用)		径250 L=1.0m	本	02月号
Z006437004	コアチューブ(大口径用)		径350 L=1.0m	本	02月号
Z006437006	コアチューブ(大口径用)		径450 L=1.0m	本	02月号
Z006437007	コアチューブ(大口径用)		径500 L=1.0m	本	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006437008	コアチューブ(大口径用)		径550 L=1.0m	本	02月号
Z006438001	ボーリングロット(大口径用)		径73 L=3.0m	本	02月号
Z006438003	ボーリングロット(大口径用)		径101 L=3.0m	本	02月号
Z006438002	ボーリングロット(大口径用)		径85 L=3.0m	本	02月号
Z006438004	ボーリングロット(大口径用)		径150 L=3.0m	本	02月号
Z006208014	電気溶接棒 D5016		高張力鋼用 5mm	kg	02月号
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー		ノンガス 3.2mm	kg	02月号
Z006530002	チゼル		大型ブレーカ(1300kg級)	本	02月号
Z006530001	チゼル 大型ブレーカ		600~800kg級	本	02月号
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード)		径12インチ	枚	02月号
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)		径14インチ	枚	02月号
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード)		径16インチ	枚	02月号
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	02月号
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)		径30インチ	枚	02月号
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)		径106cm	枚	02月号
Z006531009	ダイヤモンドビット		27.6mm スタンダード	個	02月号
Z006531010	ダイヤモンドビット		33.1mm スタンダード	個	02月号
Z006531011	ダイヤモンドビット		40mm スタンダード	個	02月号
Z006531012	ダイヤモンドビット		53.1mm スタンダード	個	02月号
Z006531001	ダイヤモンドビット		64.7mmスタンダード	個	02月号
Z006531002	ダイヤモンドビット		77.4mmスタンダード	個	02月号
Z006531003	ダイヤモンドビット		90.8mm スタンダード	個	02月号
Z006531004	ダイヤモンドビット		110mm スタンダード	個	02月号
Z006531005	ダイヤモンドビット		128.5mm スタンダード	個	02月号
Z006531006	ダイヤモンドビット		160mm スタンダード	個	02月号
Z006531007	ダイヤモンドビット		180mm スタンダード	個	02月号
Z006531008	ダイヤモンドビット		204mm スタンダード	個	02月号
Z006553001	ブラシ(ガードレール清掃用)		径500 ポリプロピレン	個	02月号
Z006553002	ブラシ(トンネル清掃用)		径800 ポリプロピレン	個	02月号
Z006543001	路面切削機用ビット		ホイール式 0.7m級	本	02月号
Z006543002	路面切削機用ビット		ホイール式 1.0m級	本	02月号
Z006700001	重油		A重油(バージ)	L	02月号
Z006700002	重油		A重油(ローリー)	L	02月号
Z006702001	軽油		1.2号(船舶用)	L	02月号
Z006702002	軽油		1.2号	L	02月号
Z006704001	ガソリン		レギュラー	L	02月号
Z006706001	灯油		白灯油 業務用	L	02月号
Z040011001	ガソリン		レギュラー	L	02月号
Z040011002	軽油		1.2号	L	02月号
Z304010030	ガソリン		レギュラー	L	02月号
Z304010050	ガソリン		スタンド	L	02月号
Z304010040	ガソリン		ローリー	L	02月号
Z304010070	軽油		ミニローリー	L	02月号
Z304010080	軽油		ローリー	L	02月号
Z304010090	軽油		パトロール	L	02月号
Z305010250	軽油		1.2号	L	02月号
Z304010110	軽油 免税		ミニローリー	L	02月号
Z304010120	軽油 免税		ローリー	L	02月号
Z304010130	軽油 免税		パトロール	L	02月号
Z304010150	重油A		バージ	L	02月号
Z304010170	重油A		バージ	L	02月号
Z304010160	重油A		ローリー	L	02月号
Z304010180	重油C		バージ	L	02月号
Z304010200	重油C		バージ	L	02月号
Z304010190	重油C		ローリー	L	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z006708001	プロパン		工業用・業務用	kg	02月号
Z006710001	酸素		ボンベ	m3	02月号
Z006712001	アセチレン		ボンベ	kg	02月号
Z006716002	練炭		マッチ練炭4号	個	02月号
Z006730001	スクラップ		ヘビーH1	t	02月号
Z006730002	スクラップ		鋼ダライ粉	t	02月号
Z006730003	スクラップ		銑ダライ粉A	t	02月号
Z006730004	スクラップ		ステンレス 新切 18cr	kg	02月号
Z006730005	スクラップ		ステンレス 新切 13cr	kg	02月号
Z901194675	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	02月号
Z901288150	SUD2-V管		径100 管枕150mmピッチ	個	02月号
Z901288220	フリーアクセス-V管		径150 管枕220mmピッチ	個	02月号
Z902031050	PV管 直管(ゴム輪受口)		径50 有効長5m	本	02月号
Z902031075	PV管 直管(ゴム輪受口)		径75 有効長5m	本	02月号
Z902031111	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	02月号
Z902031112	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径50 有効長1m5R 10R	本	02月号
Z902031121	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	02月号
Z902031122	PV管 曲管(ゴム輪受口)		径75 有効長1m5R 10R	本	02月号
Z902031205	C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径50mm用	本	02月号
Z902031207	C. C. BOX通信ケーブル保護管 ダクトスリーブ		呼び径75mm用	本	02月号
Z006755001	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×6096	t	02月号
Z006755002	不足弁償金(敷鉄板)		22×1524×3048	t	02月号
Z006755003	不足弁償金(敷鉄板)		25×1524×6096	t	02月号
Z006754001	整備費(敷鉄板)		22×1524×3048	枚	02月号
Z006754002	整備費(敷鉄板)		22×1524×6096	枚	02月号
Z006754003	整備費(敷鉄板)		25×1524×6096	枚	02月号
Z070010002	マンホール足掛金物		φ22×150	個	02月号
Z970000001	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径100	m	02月号
Z970000002	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径125	m	02月号
Z970000003	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径150	m	02月号
Z970000004	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径200	m	02月号
Z970000005	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径250	m	02月号
Z970000006	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径300	m	02月号
Z970000007	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径350	m	02月号
Z970000008	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径400	m	02月号
Z970000009	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径450	m	02月号
Z970000010	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径500	m	02月号
Z970000011	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(接着)径600	m	02月号
Z970000012	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径100	m	02月号
Z970000013	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径125	m	02月号
Z970000014	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径150	m	02月号
Z970000015	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径200	m	02月号
Z970000016	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径250	m	02月号
Z970000017	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径300	m	02月号
Z970000018	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径350	m	02月号
Z970000019	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径400	m	02月号
Z970000020	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径450	m	02月号
Z970000021	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径500	m	02月号
Z970000022	下水道用硬質塩化ビニル管		片受直管(ゴム輪)径600	m	02月号
Z970000101	下水道用強化プラスチック複合管		径200	m	02月号
Z970000102	下水道用強化プラスチック複合管		径250	m	02月号
Z970000103	下水道用強化プラスチック複合管		径300	m	02月号
Z970000104	下水道用強化プラスチック複合管		径350	m	02月号
Z970000105	下水道用強化プラスチック複合管		径400	m	02月号
Z970000106	下水道用強化プラスチック複合管		径450	m	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970000107	下水道用強化プラスチック複合管		径500	m	02月号
Z970000108	下水道用強化プラスチック複合管		径600	m	02月号
Z970000109	下水道用強化プラスチック複合管		径700	m	02月号
Z970000110	下水道用強化プラスチック複合管		径800	m	02月号
Z970000111	下水道用強化プラスチック複合管		径900	m	02月号
Z970000112	下水道用強化プラスチック複合管		径1000	m	02月号
Z970000113	下水道用強化プラスチック複合管		径1100	m	02月号
Z970000114	下水道用強化プラスチック複合管		径1200	m	02月号
Z970000115	下水道用強化プラスチック複合管		径1350	m	02月号
Z970000116	下水道用強化プラスチック複合管		径1500	m	02月号
Z970002001	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-25 ダクタイル鑄鉄製	組	02月号
Z970002002	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径600mm T-14 ダクタイル鑄鉄製	組	02月号
Z970002003	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-25 ダクタイル鑄鉄製	組	02月号
Z970002004	マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)		径900mm T-14 ダクタイル鑄鉄製	組	02月号
Z970002010	マンホール鉄蓋用転落防止装置		φ600mm ロック付き	個	02月号
Z070013001	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		800×80×2430	本	02月号
Z070013002	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		900×90×2430	本	02月号
Z070013003	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1000×100×2430	本	02月号
Z070013004	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1100×105×2430	本	02月号
Z070013005	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1200×115×2430	本	02月号
Z070013006	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1350×125×2430	本	02月号
Z070013007	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1500×140×2430	本	02月号
Z070013008	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1650×150×2430	本	02月号
Z070013009	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		1800×160×2430	本	02月号
Z070013010	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2000×175×2430	本	02月号
Z070013011	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2200×190×2430	本	02月号
Z070013012	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2400×205×2430	本	02月号
Z070013013	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2600×220×2430	本	02月号
Z070013014	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		2800×235×2430	本	02月号
Z070013015	鉄筋コンクリート標準EF1-5型		3000×250×2430	本	02月号
Z070015002	PAC			kg	02月号
Z070013057	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		250×55×2000	本	02月号
Z070013058	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		300×57×2000	本	02月号
Z070013059	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		350×60×2430	本	02月号
Z070013060	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		400×63×2430	本	02月号
Z070013061	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		450×67×2430	本	02月号
Z070013062	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		500×70×2430	本	02月号
Z070013063	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		600×80×2430	本	02月号
Z070013064	鉄筋コンクリート標準管1種 50N/mm ²		700×90×2430	本	02月号
Z970013001	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		250×55×2000	本	02月号
Z970013002	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		300×57×2000	本	02月号
Z970013003	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		350×60×2430	本	02月号
Z970013004	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		400×63×2430	本	02月号
Z970013005	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		450×67×2430	本	02月号
Z970013006	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		500×70×2430	本	02月号
Z970013007	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		600×80×2430	本	02月号
Z970013008	鉄筋コンクリート標準管1種 70N/mm ²		700×90×2430	本	02月号
Z070016003	推進工事用 減摩剤		CMC	kg	02月号
V901007101	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV22mm2 3心	組	02月号
V901007102	6000V端末処理材(耐塩害)		屋外差込形 CV38mm2 3心	組	02月号
V901007103	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV22mm23心JCAAC3103	組	02月号
V901007104	6000V端末処理材(圧着型)		差込形CV38mm23心JCAAC3103	組	02月号
Z901215010	分電盤		10kW	個	107,000
Z901215020	分電盤		20kW	個	110,000
Z901215030	分電盤		30kW	個	126,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901215040	分電盤		40kW	個	127,000
Z901215050	分電盤		50kW	個	149,000
Z901215060	分電盤		60kW	個	181,000
Z901215070	分電盤		70kW	個	190,000
Z901215080	分電盤		80kW	個	231,000
Z901215090	分電盤		90kW	個	234,000
Z901215100	分電盤		100kW	個	242,000
Z901218010	電柱		コンクリートポール10m末口19cm	本	46,500
Z901218012	電柱		コンクリートポール12m末口19cm	本	57,800
Z901219010	装柱金具		小柱用(低圧)	式	6,320
Z901219020	装柱金具		大柱用(高圧)	式	8,810
Z970003001	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C4	リング	264,000
Z970003002	コンクリートセグメント		仕上内径1500mm C5	リング	268,000
Z970003003	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C6	リング	268,000
Z970003004	コンクリートセグメント		仕上内径1650mm C7	リング	277,000
Z970003005	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C8	リング	276,000
Z970003006	コンクリートセグメント		仕上内径1800mm C9	リング	286,000
Z970003007	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C10	リング	285,000
Z970003008	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C11	リング	288,000
Z970003009	コンクリートセグメント		仕上内径2000mm C12	リング	289,000
Z970003010	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C13	リング	294,000
Z970003011	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C14	リング	297,000
Z970003012	コンクリートセグメント		仕上内径2200mm C15	リング	304,000
Z970003013	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C16	リング	320,000
Z970003014	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C17	リング	322,000
Z970003015	コンクリートセグメント		仕上内径2400mm C18	リング	336,000
Z970003016	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C19	リング	325,000
Z970003017	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C20	リング	341,000
Z970003018	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C21	リング	356,000
Z970003019	コンクリートセグメント		仕上内径2600mm C22	リング	364,000
Z970003020	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C23	リング	326,000
Z970003021	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C24	リング	338,000
Z970003022	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C25	リング	352,000
Z970003023	コンクリートセグメント		仕上内径2800mm C26	リング	368,000
Z970003024	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C27	リング	332,000
Z970003025	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C28	リング	350,000
Z970003026	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C29	リング	365,000
Z970003027	コンクリートセグメント		仕上内径3000mm C30	リング	380,000
Z970003028	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C31	リング	369,000
Z970003029	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C32	リング	396,000
Z970003030	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C33	リング	404,000
Z970003031	コンクリートセグメント		仕上内径3250mm C34	リング	427,000
Z970003032	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C35	リング	388,000
Z970003033	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C36	リング	420,000
Z970003034	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C37	リング	448,000
Z970003035	コンクリートセグメント		仕上内径3500mm C38	リング	488,000
Z970004001	水膨張シール材		静水圧100kN/m ² 施工時水圧150kN/m ²	m	427
Z970004002	水膨張シール材		静水圧200kN/m ² 施工時水圧250kN/m ²	m	427
Z970004003	水膨張シール材		静水圧300kN/m ² 施工時水圧350kN/m ²	m	427
Z970005001	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S5	リング	127,000
Z970005002	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S6	リング	136,000
Z970005003	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S9	リング	142,000
Z970005004	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1350mm S10	リング	145,000
Z970005005	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S13	リング	216,000
Z970005006	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S14	リング	227,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970005007	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S15	リング	233,000
Z970005008	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S16	リング	248,000
Z970005009	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1500mm S17	リング	262,000
Z970005010	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S18	リング	235,000
Z970005011	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S19	リング	248,000
Z970005012	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S20	リング	251,000
Z970005013	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S21	リング	267,000
Z970005014	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1650mm S22	リング	282,000
Z970005015	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S23	リング	246,000
Z970005016	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S24	リング	259,000
Z970005017	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S25	リング	265,000
Z970005018	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S26	リング	279,000
Z970005019	SM490Aスチールセグメント		仕上内径1800mm S27	リング	296,000
Z970005020	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S28	リング	268,000
Z970005021	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S29	リング	279,000
Z970005022	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S30	リング	279,000
Z970005023	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S31	リング	297,000
Z970005024	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2000mm S32	リング	313,000
Z970005025	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S33	リング	279,000
Z970005026	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S34	リング	292,000
Z970005027	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S35	リング	291,000
Z970005028	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S36	リング	309,000
Z970005029	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2200mm S37	リング	327,000
Z970005030	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S38	リング	309,000
Z970005031	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S39	リング	322,000
Z970005032	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S40	リング	340,000
Z970005033	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S41	リング	351,000
Z970005034	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S42	リング	377,000
Z970005035	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2400mm S43	リング	402,000
Z970005036	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S44	リング	336,000
Z970005037	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S45	リング	355,000
Z970005038	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S46	リング	373,000
Z970005039	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S47	リング	385,000
Z970005040	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S48	リング	408,000
Z970005041	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2600mm S49	リング	435,000
Z970005042	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S50	リング	429,000
Z970005043	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S51	リング	436,000
Z970005044	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S52	リング	465,000
Z970005045	SM490Aスチールセグメント		仕上内径2800mm S53	リング	499,000
Z970005046	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S54	リング	451,000
Z970005047	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S55	リング	456,000
Z970005048	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S56	リング	486,000
Z970005049	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3000mm S57	リング	522,000
Z970005050	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S58	リング	472,000
Z970005051	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S59	リング	506,000
Z970005052	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3250mm S60	リング	543,000
Z970005053	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S61	リング	551,000
Z970005054	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S62	リング	596,000
Z970005055	SM490Aスチールセグメント		仕上内径3500mm S63	リング	631,000
Z970007001	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,000mm用	式	1,810,000
Z970007002	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,150mm用	式	1,930,000
Z970007003	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,350mm用	式	2,160,000
Z970007004	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,550mm用	式	2,300,000
Z970007005	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,750mm用	式	2,470,000
Z970007006	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 2,950mm用	式	2,680,000

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z970007007	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,150mm用	式	3,300,000
Z970007008	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,350mm用	式	3,610,000
Z970007009	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,550mm用	式	3,750,000
Z970007010	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 3,800mm用	式	3,980,000
Z970007011	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,050mm用	式	4,240,000
Z970007012	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,300mm用	式	4,520,000
Z970007101	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,550mm用	式	5,400,000
Z970007102	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 4,800mm用	式	5,840,000
Z970007103	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,100mm用	式	6,080,000
Z970007104	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,400mm用	式	6,460,000
Z970007105	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 5,700mm用	式	6,640,000
Z970007106	発進坑口材料(ゴムエントランスパッキン含む)		セグメント外径 6,000mm用	式	7,050,000
Z090006001	けい船柱(鋼製)曲柱		50KN	基	02月号
Z090006002	けい船柱(鋼製)曲柱		100KN	基	02月号
Z090006003	けい船柱(鋼製)曲柱		150KN	基	02月号
Z090006004	けい船柱(鋼製)曲柱		250KN	基	02月号
Z090006005	けい船柱(鋼製)曲柱		350KN	基	02月号
Z090006006	けい船柱(鋼製)曲柱		500KN	基	02月号
Z090006009	けい船柱(鋼製)直柱		150KN	基	02月号
Z090006010	けい船柱(鋼製)直柱		250KN	基	02月号
Z090006011	けい船柱(鋼製)直柱		350KN	基	02月号
Z090006012	けい船柱(鋼製)直柱		500KN	基	02月号
Z090006013	けい船柱(鋼製)直柱		700KN	基	02月号
Z090006014	けい船柱(鋼製)直柱		1000KN	基	02月号
Z090006015	けい船柱(鋼製)直柱		1500KN	基	02月号
Z090006016	けい船柱(鋼製)直柱		2000KN	基	02月号
Z090006007	けい船柱(鋼製)曲柱		700KN	基	02月号
Z090006008	けい船柱(鋼製)曲柱		1000KN	基	02月号
Z990039001	防舷材(本体)		V型 150H L=1.5m	基	02月号
Z990039002	防舷材(本体)		V型 150H L=2.0m	基	02月号
Z990039003	防舷材(本体)		V型 200H L=1.5m	基	02月号
Z990039004	防舷材(本体)		V型 200H L=2.0m	基	02月号
Z990039005	防舷材(本体)		V型 250H L=1.5m	基	02月号
Z990039006	防舷材(本体)		V型 250H L=2.0m	基	02月号
Z990039007	防舷材(本体)		V型 300H L=1.5m	基	02月号
Z990039008	防舷材(本体)		V型 300H L=2.0m	基	02月号
Z990039009	防舷材(本体)		V型 400H L=1.5m	基	02月号
Z990039010	防舷材(本体)		V型 400H L=2.0m	基	02月号
Z990039101	防舷材(埋込栓)		V型 150H L=1.5m	セット	02月号
Z990039102	防舷材(埋込栓)		V型 150H L=2.0m	セット	02月号
Z990039103	防舷材(埋込栓)		V型 200H L=1.5m	セット	02月号
Z990039104	防舷材(埋込栓)		V型 200H L=2.0m	セット	02月号
Z990039105	防舷材(埋込栓)		V型 250H L=1.5m	セット	02月号
Z990039106	防舷材(埋込栓)		V型 250H L=2.0m	セット	02月号
Z990039107	防舷材(埋込栓)		V型 300H L=1.5m	セット	02月号
Z990039108	防舷材(埋込栓)		V型 300H L=2.0m	セット	02月号
Z990039109	防舷材(埋込栓)		V型 400H L=1.5m	セット	02月号
Z990039110	防舷材(埋込栓)		V型 400H L=2.0m	セット	02月号
Z990090001	港湾用築堤マット(ロープタイプ 10T)		径5mm 15×15cm	組	02月号
Z990090011	樹脂製滑り材		70×150×2200	セット	02月号
Z990090021	アスファルト系目地材		加熱充填用	kg	02月号
Z040051004	基準点測量成果品検定料		2級(手簿)	点	02月号
Z040051005	基準点測量成果品検定料		2級(トータルステーション)	点	02月号
Z040051007	基準点測量成果品検定料		3級(手簿)	点	02月号
Z040051033	基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点未満	点	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040051034	基準点測量成果品検定料		3級(トータルステーション)150点以上	点	02月号
Z040051035	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点未満	点	02月号
Z040051036	基準点測量成果品検定料		3級(GNSS)150点以上	点	02月号
Z040051010	基準点測量成果品検定料		4級(手簿)	点	02月号
Z040051037	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点未満	点	02月号
Z040051038	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)200点以上	点	02月号
Z040051039	基準点測量成果品検定料		4級(トータルステーション)1000点以上	点	02月号
Z040051040	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点未満	点	02月号
Z040051041	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)200点以上	点	02月号
Z040051042	基準点測量成果品検定料		4級(GNSS)1000点以上	点	02月号
Z040051013	基準点測量成果品検定料		基準点移転(手簿)	点	02月号
Z040051014	基準点測量成果品検定料		基準点移転(GNSS・トータルステーション)	点	02月号
Z040051043	基準点測量成果品検定料		道路基準点ネットワークRTK単点観測法	点	02月号
Z040051044	基準点測量成果品検定料		道路基準点NWRTK単点観測TS取付	点	02月号
Z040051046	基準点測量成果品検定料		2級(GNSS)(電子基準点以外)	点	02月号
Z040052001	水準測量成果品検定料		1級(手簿)	km	02月号
Z040052002	水準測量成果品検定料		1級(データコレクター)	km	02月号
Z040052003	水準測量成果品検定料		2級(手簿)	km	02月号
Z040052004	水準測量成果品検定料		2級(データコレクター)	km	02月号
Z040052005	水準測量成果品検定料		3級(手簿)	km	02月号
Z040052006	水準測量成果品検定料		3級(データコレクター)	km	02月号
Z040052007	水準測量成果品検定料		4級(手簿)	km	02月号
Z940052006	水準測量成果品検定料		3級(GNSS)	点	02月号
Z040052008	水準測量成果品検定料		4級(データコレクター)	km	02月号
Z040052010	簡易水準測量検定料		(手簿)	km	02月号
Z040052011	簡易水準測量検定料		(データコレクター)	km	02月号
Z040052012	渡河(海)水準測量		—	箇所	02月号
Z040052013	水準点移転作業		固定法	点	02月号
Z040052014	水準点移転作業		直接法	点	02月号
Z040052015	水準点移転作業		再設法	点	02月号
Z040052027	水準測量成果品検定料		縦断測量(手簿)	Km	02月号
Z040053007	空中写真成果品検定料		密着写真(アナログ)	枚	02月号
Z040054003	公共測量成果品検定料		電子納品検定手数料	業務	02月号
Z040056020	写真地図(出力図)		1/500	Km2	02月号
Z040055055	数値地図成果品検定料		1/250 A地区	0.1Km2	02月号
Z040055056	数値地図成果品検定料		1/250 B地区	0.1Km2	02月号
Z040055057	数値地図成果品検定料		1/250 C地区	0.1Km2	02月号
Z040055058	数値地図成果品検定料		1/250修正 A地区	0.1Km2	02月号
Z040055059	数値地図成果品検定料		1/250修正 B地区	0.1Km2	02月号
Z040055060	数値地図成果品検定料		1/250修正 C地区	0.1Km2	02月号
Z040055001	数値地図成果品検定料		1/500写真測量A地区	0.1km2	02月号
Z040055002	数値地図成果品検定料		1/500写真測量B地区	0.1km2	02月号
Z040055003	数値地図成果品検定料		1/500写真測量C地区	0.1km2	02月号
Z040055004	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量A地区	0.1km2	02月号
Z040055005	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量B地区	0.1km2	02月号
Z040055006	数値地図成果品検定料		1/500TS地形測量C地区	0.1km2	02月号
Z040055007	数値地図成果品検定料		1/1000 A地区	0.1km2	02月号
Z040055008	数値地図成果品検定料		1/1000 B地区	0.1km2	02月号
Z040055009	数値地図成果品検定料		1/1000 C地区	0.1km2	02月号
Z040055013	数値地図成果品検定料		1/2500 A地区	km2	02月号
Z040055014	数値地図成果品検定料		1/2500 B地区	km2	02月号
Z040055015	数値地図成果品検定料		1/2500 C地区	km2	02月号
Z040055019	数値地図成果品検定料		1/500修正 A地区	0.1km2	02月号
Z040055020	数値地図成果品検定料		1/500修正 B地区	0.1km2	02月号
Z040055021	数値地図成果品検定料		1/500修正 C地区	0.1km2	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z040055025	数値地図成果品検定料		1/1000修正 A地区	0.1km2	02月号
Z040055026	数値地図成果品検定料		1/1000修正 B地区	0.1km2	02月号
Z040055027	数値地図成果品検定料		1/1000修正 C地区	0.1km2	02月号
Z040055031	数値地図成果品検定料		1/2500修正 A地区	km2	02月号
Z040055032	数値地図成果品検定料		1/2500修正 B地区	km2	02月号
Z040055033	数値地図成果品検定料		1/2500修正 C地区	km2	02月号
Z040055037	数値地図成果品検定料		1/5000 A地区	km2	02月号
Z040055038	数値地図成果品検定料		1/5000 B地区	km2	02月号
Z040055039	数値地図成果品検定料		1/5000 C地区	km2	02月号
Z040055040	数値地図成果品検定料		1/5000修正 A地区	km2	02月号
Z040055041	数値地図成果品検定料		1/5000修正 B地区	km2	02月号
Z040055042	数値地図成果品検定料		1/5000修正 C地区	km2	02月号
Z040056001	既成図数値化成果品検定料		1/2500 A地区	km2	02月号
Z040056002	既成図数値化成果品検定料		1/2500 B地区	km2	02月号
Z040056003	既成図数値化成果品検定料		1/2500 C地区	km2	02月号
Z040056004	既成図数値化成果品検定料		1/5000 A地区	km2	02月号
Z040056005	既成図数値化成果品検定料		1/5000 B地区	km2	02月号
Z040056006	既成図数値化成果品検定料		1/5000 C地区	km2	02月号
Z040057001	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 A地区	Km2	02月号
Z040057002	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 B地区	Km2	02月号
Z040057003	砂防基盤地図データ成果品検定料		1/2500 C地区	Km2	02月号
Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点未満)	点	02月号
Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(40点以上)	点	02月号
Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(100点以上)	点	02月号
Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(500点以上)	点	02月号
Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(2000点以上)	点	02月号
Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)		座標変換パラメータ(5000点以上)	点	02月号
Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点未満)	点	02月号
Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(40点以上)	点	02月号
Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(100点以上)	点	02月号
Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(500点以上)	点	02月号
Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(2000点以上)	点	02月号
Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)		座標補正プログラム(5000点以上)	点	02月号
Z040053011	座標変換成果品検定料(基準点)		設置当時の観測値	点	02月号
Z040053012	座標変換成果品検定料(水準点)		旧観測値を用いた平均計算	点	02月号
Z040059003	三次元点群測量検定料		UAVから撮影した写真	0.1Km2	02月号
Z040059004	三次元点群測量検定料		地上レーザスキャナ	0.1Km2	02月号
Z040059006	三次元点群測量検定料		UAV搭載型レーザスキャナ	0.1Km2	02月号
Z949101101	水質分析 健康項目(2)		全11項目	式	02月号
Z949103101	土壌・底質・産業廃棄物分析		溶出2 全13項目	式	02月号
Z307020010	土粒子の密度			試料	02月号
Z307020020	含水比			試料	02月号
Z307020035	粒度分析		粘土用	試料	02月号
Z949003002	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	02月号
Z949003003	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	02月号
Z949003004	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料2~4kg	試料	02月号
Z949003005	土の粒度試験(2)		ふるい分析 試料4kg以上	試料	02月号
Z307020040	液性限界			試料	02月号
Z307020050	塑性限界			試料	02月号
Z949005001	土の遠心含水当量試験		JIS A 1207	試料	02月号
Z949006001	土の収縮定数試験		JIS A 1209	試料	02月号
Z307020060	湿潤密度			試料	02月号
Z307020140	透水試験		定水位	試料	02月号
Z307020141	透水試験		変水位	試料	02月号
Z949009001	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z949009002	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	02月号
Z949009003	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	02月号
Z949009004	土の突固め試験(乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	02月号
Z949009005	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー25N	試料	02月号
Z949009006	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径10cm ランマー45N	試料	02月号
Z949009007	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー25N	試料	02月号
Z949009008	土の突固め試験(非乾燥法)		モールド径15cm ランマー45N	試料	02月号
Z307020080	一軸圧縮試験			試料	02月号
Z949011001	土の圧密試験		JIS A 1217	試料	02月号
Z307020100	直接せん断試験		非圧密非排水	試料	02月号
Z307020101	直接せん断試験		圧密非排水	試料	02月号
Z307020090	三軸圧縮試験		非圧密非排水	試料	02月号
Z307020092	三軸圧縮試験		圧密排水	試料	02月号
Z949013003	三軸圧縮試験(3)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm	試料	02月号
Z949013004	三軸圧縮試験(4)		圧密非排水試験(CU試験)φ35mm間隙	試料	02月号
Z949020001	室内CBR用試料採取		現状土(4モールド/個所)	個所	02月号
Z949020002	室内CBR用試料採取		変状土(70kg)	個所	02月号
Z949020003	変状土CBR試験(1)		修正CBR モールド9個	試料	02月号
Z949020004	変状土CBR試験(2)		設計CBR モールド2個	試料	02月号
Z949020005	現状土CBR試験		水浸4日	試料	02月号
Z949101001	カドミウム		水質分析	検体	02月号
Z949101002	全シアン		水質分析	検体	02月号
Z949101003	有機リン		水質分析	検体	02月号
Z949101004	鉛		水質分析	検体	02月号
Z949101005	六価クロム		水質分析	検体	02月号
Z949101006	ヒ素		水質分析	検体	02月号
Z949101007	アルキル水銀		水質分析	検体	02月号
Z949101008	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		水質分析	検体	02月号
Z949101019	チウラム		水質分析	検体	02月号
Z949101020	シマジン		水質分析	検体	02月号
Z949101021	チオベンカルブ		水質分析	検体	02月号
Z949101023	セレン		水質分析	検体	02月号
Z949101024	フッ素		水質分析	検体	02月号
Z949101025	ホウ素		水質分析	検体	02月号
Z949101026	銅		水質分析	検体	02月号
Z949101027	浮遊物質(SS)		水質分析	検体	02月号
Z949101009	ジクロロメタン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101010	四塩化炭素		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101011	1、2-ジクロロエタン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101012	1、1-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101013	シス-1、2-ジクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101014	1、1、1-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101015	1、1、2-トリクロロエタン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101016	トリクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101017	テトラクロロエチレン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101018	1、3-ジクロロプロペン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101022	ベンゼン		水質分析(単独)	検体	02月号
Z949101028	1-4-ジオキサン		水質分析	検体	02月号
Z949102001	水素イオン濃度(PH)		水質分析(生活環境項目)	検体	02月号
Z949101029	総水銀		水質分析	検体	02月号
Z949102002	溶存酸素量(DO)		水質分析(生活環境項目)	検体	02月号
Z949102003	生物化学的酸素要求量(BOD)		水質分析(生活環境項目)	検体	02月号
Z949102005	化学的酸素要求量(COD)		水質分析(生活環境項目)	検体	02月号
Z949102006	大腸菌群数(計数法)		水質分析(生活環境項目)	検体	02月号
Z949102007	大腸菌群数(最確法)		水質分析(生活環境項目)	検体	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z949104001	ヒ素		地質分析(含有量試験)	検体	02月号
Z949104002	銅		地質分析(含有量試験)	検体	02月号
Z949103000	検液調整前処理費		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103001	カドミウム		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103002	全シアン		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103003	有機燐		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103004	鉛		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103005	六価クロム		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103006	ヒ素		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103007	総水銀		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103008	アルキル水銀		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103009	ポリ塩化ビフェニール(PCB)		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103020	チウラム		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103021	シマジン		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103022	チオベンカルブ		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103024	セレン		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103025	フッ素		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103026	ホウ素		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103028	1-4-ジオキサン		地質分析(溶出試験)	検体	02月号
Z949103010	ジクロロメタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103027	クロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103011	四塩化炭素		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103012	1、2-ジクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103013	1、1-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103014	1、2-ジクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103015	1、1、1-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103016	1、1、2-トリクロロエタン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103017	トリクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103018	テトラクロロエチレン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103019	1、3-ジクロロプロペン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
Z949103023	ベンゼン		地質分析(溶出試験・単独)	検体	02月号
L002010001	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)		1080日以内	t・日	02月号
L002012001	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002012004	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002012005	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002012006	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)		1080日以内	t・日	02月号
L002014001	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002014002	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002014003	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002014004	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002014005	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002014006	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)		1080日以内	t・日	02月号
L002016001	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002016002	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002016003	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002016004	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002016005	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002016006	鋼矢板(本矢板)5L型(105kg/m)		1080日以内	t・日	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002030001	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		基礎価格	t	02月号
L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		90日以内	t・日	02月号
L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		180日以内	t・日	02月号
L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		360日以内	t・日	02月号
L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		720日以内	t・日	02月号
L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		1080日以内	t・日	02月号
L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 2型	t	02月号
L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 3型	t	02月号
L002050003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 4型	t	02月号
L002050004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金		中古 5型 5L型	t	02月号
L002110001	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002112001	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002114001	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002116001	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002118001	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		基礎価格	t	02月号
L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		90日以内	t・日	02月号
L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		180日以内	t・日	02月号
L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		360日以内	t・日	02月号
L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)		720日以内	t・日	02月号
L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型		90日以内(80~200kg/m)	t・日	02月号
L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型		180日以内(80~200kg/m)	t・日	02月号
L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型		360日以内(80~200kg/m)	t・日	02月号
L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型		720日以内(80~200kg/m)	t・日	02月号
L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型		1080日以内(80~200kg/m)	t・日	02月号
L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-200	t	02月号
L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-250	t	02月号
L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-300	t	02月号
L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-350	t	02月号
L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H-400	t	02月号
L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	02月号
L002165001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H300 中古	t	02月号
L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H350 中古	t	02月号
L002165003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		H400 中古	t	02月号
L002165004	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金		部品	t	02月号
L002211002	覆工板 鋼製		補強型 90日以内	m2・月	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L002211003	覆工板 鋼製		補強型 180日以内	m ² ・月	02月号
L002211004	覆工板 鋼製		補強型 360日以内	m ² ・月	02月号
L002211005	覆工板 鋼製		補強型 720日以内	m ² ・月	02月号
L002211006	覆工板 鋼製		補強型 1080日以内	m ² ・月	02月号
L002213002	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 90日以内	m ² ・月	02月号
L002213003	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 180日以内	m ² ・月	02月号
L002213004	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 360日以内	m ² ・月	02月号
L002213005	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 720日以内	m ² ・月	02月号
L002213006	覆工板 鋼製滑り止め		補強型 1080日以内	m ² ・月	02月号
L002215002	覆工板 コンクリート 2m ²		補強型 90日以内	m ² ・月	02月号
L002215003	覆工板 コンクリート 2m ²		補強型 180日以内	m ² ・月	02月号
L002215004	覆工板 コンクリート 2m ²		補強型 360日以内	m ² ・月	02月号
L002215005	覆工板 コンクリート 2m ²		補強型 720日以内	m ² ・月	02月号
L002215006	覆工板 コンクリート 2m ²		補強型 1080日以内	m ² ・月	02月号
L002216002	覆工板 コンクリート 3m ²		補強型 90日以内	m ² ・月	02月号
L002216003	覆工板 コンクリート 3m ²		補強型 180日以内	m ² ・月	02月号
L002216004	覆工板 コンクリート 3m ²		補強型 360日以内	m ² ・月	02月号
L002216005	覆工板 コンクリート 3m ²		補強型 720日以内	m ² ・月	02月号
L002216006	覆工板 コンクリート 3m ²		補強型 1080日以内	m ² ・月	02月号
L302050110	鋼製型枠		異形ブロック 10t未満	m ²	02月号
L302050120	鋼製型枠		異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	02月号
L302050130	鋼製型枠		異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	02月号
L302050140	鋼製型枠		異形ブロック 30t以上40t未満	m ²	02月号
L302050150	鋼製型枠		異形ブロック 40t以上50t未満	m ²	02月号
L302050160	鋼製型枠		異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	02月号
L302050170	鋼製型枠		異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	02月号
L302050180	鋼製型枠		異形ブロック 70t以上80t未満	m ²	02月号
L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		90日以内	枚・日	02月号
L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		180日以内	枚・日	02月号
L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048		360日以内	枚・日	02月号
L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		90日以内	枚・日	02月号
L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		180日以内	枚・日	02月号
L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096		360日以内	枚・日	02月号
L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		90日以内	枚・日	02月号
L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		180日以内	枚・日	02月号
L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096		360日以内	枚・日	02月号
L001120001	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	02月号
L001120011	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日	02月号
L001120012	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日	02月号
L001120013	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日	02月号
L001120014	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日	02月号
L001120015	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日	02月号
L001120017	トラッククレーン		[油圧伸縮ジブ型]550t吊	日	02月号
L301010232	クローラクレーン(油圧駆動式)		350t吊	日	02月号
L001140005	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 50t吊	日	02月号
L001140014	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊	日	02月号
L001140015	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊	日	02月号
L001140007	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊	日	02月号
L001140008	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型100t吊	日	02月号
L001140009	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型150t吊	日	02月号
L001140016	クローラクレーン		油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型200t吊	日	02月号
L001140051	クローラクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	02月号
L001020001	ホイールローダ		[普通]山積0.6m ³	日	02月号
L001020002	ホイールローダ		[普通]山積0.8m ³	日	02月号
L001020003	ホイールローダ		[普通]山積0.9～1.0m ³	日	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001020004	ホイールローダ		[普通]山積1.2m ³	日	02月号
L001020005	ホイールローダ		[普通]山積1.3~1.4m ³	日	02月号
L001020006	ホイールローダ		[普通]山積1.5~1.7m ³	日	02月号
L001020007	ホイールローダ		[普通]山積2.1m ³	日	02月号
L001020008	ホイールローダ		[普通]山積2.3m ³	日	02月号
L001020009	ホイールローダ		[普通]山積2.4~2.6m ³	日	02月号
L001020010	ホイールローダ		[普通]山積2.7~2.9m ³	日	02月号
L001020011	ホイールローダ		[普通]山積0.34m ³	日	02月号
L001130001	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	02月号
L001130011	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]10t吊	日	02月号
L001130004	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日	02月号
L001130005	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日	02月号
L001130006	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日	02月号
L001130007	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日	02月号
L001130009	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日	02月号
L001130010	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日	02月号
L001130012	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]60t吊	日	02月号
L001130013	ラフテレーンクレーン		[油圧伸縮ジブ型]65t吊	日	02月号
L001005001	ブルドーザ		普通 3t級	日	02月号
L001005006	ブルドーザ[湿地]		7t級	日	02月号
L001005009	ブルドーザ[湿地]		16t級	日	02月号
L301001010	ブルドーザ[湿地]		7t級	日	02月号
L301001020	ブルドーザ[湿地]		16t級	日	02月号
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		4t積級	日	02月号
L001150001	トラック(クレーン装置付)		4t車 2.9t吊	日	02月号
L301007010	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		4t積級	日	02月号
L001045001	モータグレーダ		ブレード幅3.1m	日	02月号
L001060001	タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量3~4t	日	02月号
L001060002	タイヤローラ		質量6~8t	日	02月号
L001060003	タイヤローラ(排出ガス対策型含む)		質量8~20t	日	02月号
L001050001	ロードローラ(マカダム)		8~10t	日	02月号
L001050002	ロードローラ(マカダム)		10~12t	日	02月号
L001050003	ロードローラ(マカダム両輪)		10~12t	日	02月号
L001050004	ロードローラ(マカダム両輪)		11~15t	日	02月号
L001050005	ロードローラ(タンデム)		6~8t	日	02月号
L001050006	ロードローラ(タンデム)		8~10t	日	02月号
L001070001	振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.5~0.6t	日	02月号
L001070002	振動ローラ[ハンドガイド式]		質量0.8~1.1t	日	02月号
L001070003	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		1.2~1.4t	日	02月号
L001070004	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		2.5~2.8t	日	02月号
L001070005	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		3~5t	日	02月号
L001070006	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		6~7t	日	02月号
L001070007	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		8~10t	日	02月号
L001070008	振動ローラ(搭乗式タンデム型)		11~12t	日	02月号
L001070009	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		1.2~1.5t	日	02月号
L001070010	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		2.4~2.5t	日	02月号
L001070011	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		3~4t	日	02月号
L001070012	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		5~6t	日	02月号
L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]		運転質量11~12t	日	02月号
L301070030	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]		質量11~12t	日	02月号
L001210001	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	02月号
L001210002	アスファルトフィニッシャ		[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	02月号
L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高6.8m		[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	02月号
L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	02月号
L001080002	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	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m		[自走式(クローラ)・垂直型]	日	02月号
L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8~9m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	02月号
L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m		[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	02月号
L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m		[自走式(ホイール)・垂直型]	日	02月号
L001081001	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	02月号
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	02月号
L901081007	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13~14m	日	02月号
L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型		幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	02月号
L001081004	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10~11m未満	日	02月号
L001081005	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8~10m未満	日	02月号
L001081006	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未満	日	02月号
L001040001	フォークリフト		最大質量 1.0t級	日	02月号
L001040002	フォークリフト		最大質量 1.5t級	日	02月号
L001040003	フォークリフト		最大質量 2.5t級	日	02月号
L001040004	フォークリフト		最大質量 5.0t級	日	02月号
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2m ³ /min	日	02月号
L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		2.5m ³ /min	日	02月号
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		3.5~3.7m ³ /min	日	02月号
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		5m ³ /min	日	02月号
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		7.5~7.8m ³ /min	日	02月号
L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		10.5~11.0m ³ /min	日	02月号
L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		14.3m ³ /min	日	02月号
L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		17m ³ /min	日	02月号
L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		18~19m ³ /min	日	02月号
L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]		15m ³ /min	日	02月号
L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		2.2m ³ /min	日	02月号
L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		3.7m ³ /min	日	02月号
L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		5.2m ³ /min	日	02月号
L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		6m ³ /min	日	02月号
L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		9m ³ /min	日	02月号
L001110001	発動発電機[ガソリン駆動]		2KVA	日	02月号
L001110002	発動発電機[ガソリン駆動]		3KVA	日	02月号
L001110003	発動発電機[ディーゼル駆動]		5KVA	日	02月号
L001110004	発動発電機[ディーゼル駆動]		8KVA	日	02月号
L001110005	発動発電機[ディーゼル駆動]		10KVA	日	02月号
L001110006	発動発電機[ディーゼル駆動]		15KVA	日	02月号
L001110007	発動発電機[ディーゼル駆動]		20KVA	日	02月号
L001110008	発動発電機[ディーゼル駆動]		25KVA	日	02月号
L001110009	発動発電機[ディーゼル駆動]		35KVA	日	02月号
L001110010	発動発電機[ディーゼル駆動]		45KVA	日	02月号
L001110011	発動発電機[ディーゼル駆動]		60KVA	日	02月号
L001110012	発動発電機[ディーゼル駆動]		75KVA	日	02月号
L001110013	発動発電機[ディーゼル駆動]		100KVA	日	02月号
L001110014	発動発電機[ディーゼル駆動]		125KVA	日	02月号
L001110015	発動発電機[ディーゼル駆動]		150KVA	日	02月号
L001110016	発動発電機[ディーゼル駆動]		200KVA	日	02月号
L001110017	発動発電機[ディーゼル駆動]		250KVA	日	02月号
L001110018	発動発電機[ディーゼル駆動]		300KVA	日	02月号
L001110019	発動発電機[ディーゼル駆動]		350KVA	日	02月号
L001110020	発動発電機[ディーゼル駆動]		400KVA	日	02月号
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		6~7t積級	日	02月号
L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		10~11t積級	日	02月号
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2.0t積	日	02月号
L001030007	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		積載質量2.5t	日	02月号
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載1.7t積1t吊	日	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L001030009	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2.0t積1t吊	日	02月号
L001030010	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		積載2.5t積2t吊	日	02月号
L001010002	バックホウ		[クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日	02月号
L001010003	バックホウ		[クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3)	日	02月号
L001010001	バックホウ		[クローラ型]山積0.5m3(平積0.4m3)	日	02月号
L001010004	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9	日	02月号
L001010005	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t	日	02月号
L001010006	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	02月号
L001010007	バックホウ		[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)	日	02月号
L001010008	バックホウ		[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	日	02月号
L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	02月号
L001010010	バックホウ		[クローラ型・超小旋回型クレーン付]山積0.28m3(平積0.2	日	02月号
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]		山積0.28m3(平積0.2m3)	日	02月号
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低		山積0.45m3(平積0.35m3)	日	02月号
L001010013	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低・ク		山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	02月号
L301002010	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]		山積0.28m3/平積0.2m3	日	02月号
L301002020	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音]		排対(3次)山積0.8m3/平積0.6m3	日	02月号
L301002030	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・超低]		排対(3次)山積0.45m3/平積0.35m3	日	02月号
L001011001	小型バックホウ		[クローラ型・超小旋回型]山積0.22	日	02月号
L001011002	小型バックホウ		[クローラ型]山積0.11m3(平積0.08)	日	02月号
L001011004	小型バックホウ		(クローラ型)排出ガス対策型・山積0.13m3(平積0.1m3)	日	02月号
L001011005	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレー		山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	02月号
L001011006	小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒		山積0.09m3(平積0.07m3)	日	02月号
L001015015	クラムシェル		[テレスコピック式・クローラ型]平積0.4m3	日	02月号
L001100009	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 全揚程30m	日	02月号
L001100001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	02月号
L001100002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	02月号
L001100003	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	02月号
L001100004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	02月号
L001100005	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	02月号
L001100006	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	02月号
L001100007	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	02月号
L001100008	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	02月号
L001160000	ジェットヒータ		126MJ(30、100kcal)	日	02月号
L001170004	消波・根固めブロック 型枠資料 FRP製		異形ブロック 30t未満	m2	02月号
L001170005	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製		直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	02月号
L001170006	消波・根固めブロック 型枠資料 鋼製		直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	02月号
L001170007	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	02月号
L001170008	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	02月号
L001170009	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	02月号
L001170010	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	02月号
L001170011	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	02月号
L001170012	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	02月号
L001170013	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	02月号
L001170014	消波・根固めブロック 型枠資料		鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	02月号
L001180001	タンバ		60~80kg	日	02月号
L001190003	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	02月号
L001190002	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)		バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	02月号
L001300002	ICT建設機械経費加算額		バックホウ	日	41,000
L001012001	ICTバックホウ(クローラ)[標準]		山積0.8m3(平積0.6m3)	日	02月号
L902510001	たて込み簡易土留材資料		30m当り 1.5型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510002	たて込み簡易土留材資料		30m当り 2.0型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510003	たて込み簡易土留材資料		30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510004	たて込み簡易土留材資料		30m当り 3.0型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510005	たて込み簡易土留材資料		30m当り 3.5型 幅3.0m未満	m2・日	02月号

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
L902510006	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 4.0型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510007	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 4.5型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510008	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 5.0型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510009	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 5.5型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510010	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 6.0型 幅3.0m未満	m2・日	02月号
L902510011	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 3.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	02月号
L902510012	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 4.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	02月号
L902510013	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 4.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	02月号
L902510014	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 5.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	02月号
L902510015	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 5.5型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	02月号
L902510016	たて込み簡易土留材賃料		30m当り 6.0型 幅3.0~4.7m未満	m2・日	02月号
L902511001	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 1. 5型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511002	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 2. 0型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511003	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 2. 5型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511004	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3. 0型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511005	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3. 5型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511006	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4. 0型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511007	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4. 5型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511008	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5. 0型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511009	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5. 5型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511010	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 6. 0型 幅3. 0m未満	m2	02月号
L902511011	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 3. 5型 幅3~4. 7m未満	m2	02月号
L902511012	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4. 0型 幅3~4. 7m未満	m2	02月号
L902511013	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 4. 5型 幅3~4. 7m未満	m2	02月号
L902511014	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5. 0型 幅3~4. 7m未満	m2	02月号
L902511015	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 5. 5型 幅3~4. 7m未満	m2	02月号
L902511016	たて込み簡易土留材 整備費		30m当り 6. 0型 幅3~4. 7m未満	m2	02月号
L302010020	型枠賃料(1枚1日当り賃料)		(フラットフォーム)300×1500	枚	02月号
L302010030	型枠賃料(1枚当り基本料)		(フラットフォーム)300×1500	枚	02月号

割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数<令和6年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25	割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35	割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.783	0.122	0.132	0.024
普通作業員	0.847	0.132	0.143	0.026
軽作業員	0.885	0.138	0.149	0.028
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024
法面工	0.830	0.130	0.140	0.026
とび工	0.854	0.133	0.144	0.027
石工	0.905	0.141	0.153	0.028
ブロック工	0.901	0.141	0.152	0.028
電気工	0.724	0.113	0.122	0.023
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028
鉄骨工	0.815	0.127	0.138	0.025
塗装工	0.833	0.130	0.141	0.026
溶接工	0.827	0.129	0.140	0.026
運転手(特殊)	0.793	0.124	0.134	0.025
運転手(一般)	0.816	0.128	0.138	0.026
潜水かん工	0.940	0.147	0.159	0.029
潜水かん世話役	0.886	0.138	0.150	0.028
さく岩工	0.697	0.109	0.118	0.022
トンネル特殊工	0.961	0.150	0.162	0.030
トンネル作業員	0.941	0.147	0.159	0.029
トンネル世話役	0.948	0.148	0.160	0.030
橋りょう特殊工	0.854	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.861	0.135	0.145	0.027
橋りょう世話役	0.791	0.124	0.133	0.025
土木一般世話役	0.771	0.120	0.130	0.024
高級船員	0.709	0.111	0.120	0.022
普通船員	0.718	0.112	0.121	0.022
潜水水士	0.805	0.126	0.136	0.025
潜水水連絡員	0.854	0.133	0.144	0.027
潜水水送気員	0.864	0.135	0.146	0.027
山林砂防工	0.716	0.112	0.121	0.022
軌道工	0.821	0.128	0.139	0.026
型わく工	0.893	0.140	0.151	0.028
大工	0.886	0.138	0.150	0.028
左官	0.876	0.137	0.148	0.027
配管工	0.776	0.121	0.131	0.024
はつり工	0.825	0.129	0.139	0.026
防板水工	0.785	0.123	0.132	0.025
板金工	0.790	0.123	0.133	0.025
タイル工	0.780	0.122	0.132	0.024
サッシ工	0.785	0.123	0.132	0.025
屋根ふき工	0.708	0.111	0.119	0.022
内装工	0.831	0.130	0.140	0.026
ガラ工	0.721	0.113	0.122	0.023
建具工	0.708	0.111	0.119	0.022
ダクト工	0.725	0.113	0.122	0.023
保温工	0.794	0.124	0.134	0.025
設備機械工	0.815	0.127	0.138	0.025
交通誘導警備員A	0.851	0.133	0.144	0.027
交通誘導警備員B	0.904	0.141	0.153	0.028

主要51職種以外 割増対象賃金費<令和6年3月から適用>

職 種	コード	割増対象賃金比	備 考
電気通信技術者	R0202	0.640	
電気通信技術員	R0203	0.640	
点検技術者(電)	R0204	0.640	
点検技術員(電)	R0205	0.640	
運転監視技術員	R0207	0.640	
助手	R0109	0.847	普通作業員と同じ
機械工	R0164	0.827	溶接工と同じ
船団長	R3004	0.709	高級船員と同じ
潜水世話役	R3008	0.805	潜水士と同じ
機械設備据付工	R0303	0.669	

業務委託 割増対象賃金費<令和6年3月から適用>

職 種	コード	割増対象賃金比	備 考
主任技術者	R0407	0.550	
理事、技師長	R0401	0.550	
主任技師	R0402	0.550	
技師(A)	R0403	0.550	
技師(B)	R0404	0.550	
技師(C)	R0405	0.550	
技術員	R0406	0.550	
測量主任技師	R0602	0.550	
測量技師	R0603	0.550	
測量技師補	R0604	0.550	
測量助手	R0605	0.600	
測量補助員	R0612	0.600	
操縦士	R0607	0.650	
整備士	R0608	0.600	
撮影士	R0609	0.600	
撮影助手	R0610	0.600	
測量船操縦士	R0613	0.600	
地質調査技師	R0501	0.600	
主任地質調査員	R0502	0.600	
地質調査員	R0503	0.600	