土木工事資材等単価表 令和7年度

令和7年11月(臨時改定)

神奈川県県土整備局

問合せ先 都市部技術管理課積算システムグループ 電話045-210-1111 内線6115

臨時改定における注意事項

以下の項目については、直前の定期設定(改定)時(4月、7月、10月、1月)のものとする

- ・今回の土木工事資材等単価表に掲載されていない資材単価
- ・定期設定(改定)の巻頭に掲載されている次の事項

「1. はじめに、2. 単価表について、3. 物価資料から設定した単価について、4. 取扱い、5. 地区割について」

・定期設定(改定)の巻末に掲載されている注意事項

※臨時改定する月の単価は、その前月号の単価を採用しています。 11月臨時改定 → 物価資料10月号

「月刊建設物価(web含む)」 「月刊積算資料(別冊もしくは電子版含む)」

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	神奈川県共通		地域エキストラ含まず
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	神奈川県共通		地域エキストラ含まず
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	神奈川県共通		地域エキストラ含まず
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	神奈川県共通		地域エキストラ含まず
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	神奈川県共通		地域エキストラ含まず
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	神奈川県共通		地域エキストラ含まず
鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105001	ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105002	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105003	ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105004	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105005	ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105006	ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105007	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105008	ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105009	ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105010	ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105011	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105012	ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105013	ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105014	ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105015	ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105016	ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105017	ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105018	ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	神奈川県共通		
	1	1	ī	ī			

資材名称	単価コート。	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
鋼材	Z001105019	ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001105020	ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125 × 125	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150 × 150	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175 × 175	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200 × 200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250 × 250	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300 × 300	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350 × 350	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400 × 400	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244 × 175	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294 × 200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340 × 250	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390 × 300	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440 × 300	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488 × 300	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588 × 300	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100 × 50	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250 × 125	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300 × 150	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350 × 175	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400 × 200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450 × 200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500 × 200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600 × 200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4 × 50 × 50	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 50 × 50	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 65 × 65	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8 × 65 × 65	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6 × 75 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9 × 75 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12 × 75 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 90 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材 ————	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 90 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13 × 90 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 100 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 100 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13 × 100 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9 × 130 × 130	t	神奈川県共通		

	w =				W == 5	単価(円)	<u></u>
資材名称 	単価コード	名称 	規格 	単位	地区名	11月	備考
鋼材 	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12 × 130 × 130	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15 × 130 × 130	t	神奈川県共通		
 	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	神奈川県共通		
 	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15 × 150 × 150	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 100 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 100 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 ————————————————————————————————————	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7 × 125 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10 × 125 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9 × 150 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12 × 150 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5 × 75 × 40	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5 × 100 × 50	t	神奈川県共通		
鋼材 ———	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6 × 125 × 65	t	神奈川県共通		
鋼材 ————	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5 × 150 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9 × 150 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材 	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7 × 180 × 75	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5 × 200 × 80	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8 × 200 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9 × 250 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9 × 300 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12 × 300 × 90	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13 × 380 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001160001	I形鋼(大形) SS400	7 × 200 × 100	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001160002	I形鋼(大形) SS400	7.5 × 250 × 125	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001160003	I形鋼(大形) SS400	10 × 250 × 125	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001160004	I形鋼(大形) SS400	10 × 300 × 150	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001160005	I形鋼(大形) SS400	12 × 350 × 150	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	神奈川県共通		
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z110190100	I形鋼(大形) SS400	5. 5×150×75	t	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z110190500	I形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z110190700	I形鋼(大形) SS400	11. 5×300×150	t	神奈川県共通		
———— 鋼材	Z110190800	I形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	神奈川県共通		
 鋼材	Z110191000	I形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	神奈川県共通		
 鋼材	Z110191100	I形鋼(大形) SS400	12. 5×400×150	t	神奈川県共通		
 鋼材	Z110191200	I形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110191300	I形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	神奈川県共通		
鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	 無規格 t=8	t	神奈川県共通		
273 F3			-		. 1 747-1717 / 742		

鋼材 Z120000900 鋼矢板 SY295, 直線形(FXL) t 神奈川県共通 地域 鋼材 Z120001800 鋼矢板 SYW295 直線形(FL) t 神奈川県共通 地域 鋼材 Z120001900 鋼矢板 SYW295 直線形(FXL) t 神奈川県共通 地域 鋼材 Z120005000 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 鋼材 Z120005100 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 鋼材 Z120010100 軽量鋼矢板 SS400 t 神奈川県共通	世域エキストラ含まず 世域エキストラ含まず 世域エキストラ含まず 世域エキストラ含まず 世域エキストラ含まず
鋼材 Z12000800 鋼矢板 SY295. 直線形(FL) t 神奈川県共通 地地	也域エキストラ含まず
翻材 Z12000900 鋼矢板 SY295. 直線形(FXL) t 神奈川県共通 地址	也域エキストラ含まず
鋼材 Z120001800 鋼矢板 SYW295 直線形(FL) t 神奈川県共通 地域 Z120001900 鋼矢板 SYW295 直線形(FXL) t 神奈川県共通 地域 Z120005000 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 御材 Z120005100 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 知報 Z120010100 軽量鋼矢板 SS400 t 神奈川県共通 地域 Z120101000 経量鋼矢板 SS400 t 神奈川県共通 地域 Z120100100 超管杭 SKK400 t 神奈川県共通 地域 Z120100200 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 地域 Z120100200 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 御材 Z120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 部分 Z001063006 厚みエキストラ t=4.5 t 神奈川県共通 御材 Z001064001 幅厚みエキストラ 厚4.5 < t 全 6mm,幅1000 ≤ W ≤ 2000mm t 神奈川県共通 金物 Z001312001 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 神奈川県共通	也域エキストラ含まず
鋼材 Z120001900 鋼矢板 SYW295 直線形(FXL) t 神奈川県共通 地域 Z120005000 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 朝材 Z120005100 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 コロ ス120010100 軽量鋼矢板 SS400 t 神奈川県共通 コロ ス12010100 鋼管杭 SKK400 t 神奈川県共通 地域 Z120100100 鋼管杭 SKK400 t 神奈川県共通 地域 Z120100200 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 コロ ス120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 コロ ス120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 コロ ス001063006 厚みエキストラ t=4.5 t 神奈川県共通 コロ ス001064001 幅厚みエキストラ 厚4.5 < t ≤ 6mm,幅1000 ≤ W ≤ 2000mm t 神奈川県共通 コロ ス001064001 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 神奈川県共通 コロ ス0010112001 なまし鉄線 #8 径4.0	也域エキストラ含まず
鋼材 Z12005000 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 関東 陸上渡し12m超元18m以下 t 神奈川県共通 関	
翻材 Z120005100 地域エキストラ(鋼矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
鋼材 Z12010100 軽量鋼矢板 SS400 t 神奈川県共通 地域 Z120100100 鋼管杭 SKK400 t 神奈川県共通 地域 Z120100200 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 調材 Z120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー コロリー	也域ェキストラ含まず
鋼材 Z120100100 鋼管杭 SKK400 t 神奈川県共通 地域 Z120100200 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 鋼材 Z120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 鋼材 Z001063006 厚みエキストラ t=4.5 t 神奈川県共通 鋼材 Z001064001 幅厚みエキストラ 厚4.5 (車場し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 中奈川県共通 中奈川県共通 第 2001064001 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 神奈川県共通	也域エキストラ含まず
 鋼材 Z120100200 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m以下 t 神奈川県共通 鋼材 Z120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通 鋼材 Z001063006 厚みエキストラ t=4.5 t 神奈川県共通 鋼材 Z001064001 幅厚みエキストラ 厚4.5 < t ≤ 6mm,幅1000 ≤ W ≤ 2000mm t 神奈川県共通 金物 Z001312001 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 神奈川県共通 	也域エキストラ含まず
鋼材 Z120100300 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板) 関東 陸上渡し12m超え18m以下 t 神奈川県共通	
鋼材 Z001063006 厚みエキストラ t=4.5 t 神奈川県共通 鋼材 Z001064001 幅厚みエキストラ 厚4.5 < t ≤ 6mm,幅1000 ≤ W ≤ 2000mm t 神奈川県共通 金物 Z001312001 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 神奈川県共通	
鋼材 Z001064001 幅厚みエキストラ 厚4.5 < t ≤ 6mm,幅1000 ≤ W ≤ 2000mm t 神奈川県共通	
金物 Z001312001 なまし鉄線 #8 径4.0 kg 神奈川県共通 は A で A で A で A で A で A で A で A で A で A	
金物 Z001312005 なまし鉄線 #21 径0.8 kg 神奈川県共通	
金物 Z001330001 鉄丸くぎ N38 #14×38 kg 神奈川県共通	
金物 Z001330007 鉄丸くぎ N75 #10×75 kg 神奈川県共通	
金物 Z001330008 鉄丸くぎ N100 #8×100 kg 神奈川県共通	
金物 Z001452002 鉄筋金網(SD295) D6×150×150 m2 神奈川県共通	
金物 Z001454001 ひし形金網(亜鉛引き) 径2.0 網目52(50) m2 神奈川県共通	
金物 Z110470100 亜鉛メッキ鉄線 #12 径2.6 kg 神奈川県共通	
金物 Z110470200 亜鉛メッキ鉄線 #18 径1.2 kg 神奈川県共通	
金物 Z110500100 溶接金網 2. 6mm×50mm m2 神奈川県共通 m2	
金物 Z110540100 鉄筋金網(SD295) D13×200×200 t 神奈川県共通	
セメント Z002002006 セメント(普通ポ ^ル ルトラント [*]) 25kg袋入 t 神奈川県共通 取	又引数量160~320袋
セメント Z002002007 セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入 t 神奈川県共通 取	対別数量160∼320袋
セメント Z002002008 セメント(高炉B) 25kg袋入 t 神奈川県共通 取	対別数量160∼320袋
セメント Z110550200 セメント(普通ポルトランド)小口 25Kg袋入 t 神奈川県共通 取	対別数量40~80袋
セメント Z110560200 セメント(早強ポルトランド)小口 25Kg袋入 t 神奈川県共通 取	対別数量40~80袋
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 横浜	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 JII崎A	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 川崎B	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 横須賀	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 逗子	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 平塚	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 藤沢	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 小田原	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 箱根	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 相模原	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 厚木	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 松田	
生コンクリート Z002010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通W/C指定有り m3 津久井	
生コンクリート Z002010002 生コンクリート 18-12-25(20) 普通W/C指定有り m3 横浜	
生コンクリート Z002010002 生コンクリート 18-12-25(20) 普通W/C指定有り m3 JII崎A	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	 18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	 18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	 18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	 18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	 18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎А		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎В		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎А		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎В		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		

資材名称	単価コート	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎В		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	 24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	,	
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	 24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	 24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B 		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	逗子		
生コンクリート		生コンクリート	30-8-25(20)	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20) 30-8-25(20)	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010028 Z002010028	生コングリート	30-8-25(20)	m3 m3	が田原 箱根		
生コンクリート	Z002010028 Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	松田		
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横浜		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	藤沢		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	小田原	1171	
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	箱根		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	 相模原		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	松田		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	津久井		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	-	
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	逗子		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	平塚		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	小田原		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	相模原		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	厚木		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	松田		
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	津久井		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A		

資材名称	単価コート	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
						11月	V用行
生コンクリート	Z002012003 Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3 m3	川崎B ————————— 横須賀		
生コンケリート	Z002012003 Z002012003		21-12-25(20) 高炉W/C指定有り 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3			
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3			
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002012003		 	m3	小田原		
生コンクリート	Z002012003		 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	 21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	 相模原		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート		m3	厚木		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根 ————————————————————————————————————		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横浜		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎A		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎B		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	逗子		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	平塚		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	小田原		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
						11月	V用 与
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	箱根		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	相模原 		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	厚木 		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	松田		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	津久井		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜 	-	
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A ————————————————————————————————————	-	
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	-	
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	-	
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	 川崎B	-	
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート		生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り 24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根		
			24-8-25(20) 早強W/C指定有り 24-8-25(20) 早強W/C指定有り				
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート		m3	相模原		
生コンクリート		生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木 		
生コンクリート		生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	川崎A	-	
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	川崎B	-	
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	逗子		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	平塚		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	小田原		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	箱根		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	相模原		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	厚木		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	松田		
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	津久井		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	横浜	-	

資材名称	単価コート	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	川崎A	-	
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	横須賀		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	逗子		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	平塚		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	藤沢		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	小田原		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	相模原		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	厚木		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	松田		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	津久井		
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	小田原		4t車
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	箱根		4t車
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	松田		4t車
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎В		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120250300 Z120250300	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し 21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子 平塚		
生コンケリート	Z120250300 Z120250300	生コンケリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し 21-8-25(20)W/C指定無し	m3 m3	藤沢		
生コンケリート	Z120250300 Z120250300	生コンケリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し 21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120250300 Z120250300	生コンクリート(普通)	21 8 25(20)W/G指定無し 21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート		生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z120250400	 生コンクリート(普通)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	 藤沢		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	 箱根		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田		

資材名称	単価コート゛	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎А		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎В		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)		m3	箱根		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)		m3	相模原		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)		m3	厚木		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)		m3	松田		
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	松田		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
						11月	加州 行
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3	横浜		
生コンクリート	Z120280200		24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3			
生コンクリート	Z120280200 Z120280200	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3	川崎B 横須賀		
生コンケリート	Z120280200 Z120280200	生コンケリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3 m3	平塚		
生コンクリート	Z120280200 Z120280200	エコンクリード(音通) 生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120280200 Z120280200	エコンクリード(自通/ 生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り	m3	小田原		
生コンケリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	箱根		
生コンケリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	相模原		
生コンケリート			24-18-25(20) W/C指定有り 24-18-25(20) W/C指定有り				
	Z120280200	生コンクリート(普通)		m3	厚木		
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24-18-25(20) W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通) 生コンクリート	24-18-25(20) W/C指定有り 18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井 横浜		
生コンクリート	Z120290200			m3			
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り 18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	_	
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート		m3	川崎B	_	
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田		
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A ÷-	-	
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	-	
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	_	
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	_	
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強) 	24-8-25(20)W/C指定無し 	m3	平塚		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	11月	
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	第根		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120290400	 生コンクリート(早強)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	-	
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	-	
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	11月	WIG - 3
生コンクリート	Z120300300	エコングリート(高炉)	21 8 25(20)W/G指定無し 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120300400	エコングリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	 藤沢		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	 24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	横浜		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	逗子		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	平塚		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	小田原		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	箱根		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	厚木		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	松田		
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	横浜	-	
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	川崎A	-	
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	逗子		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	平塚		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	小田原		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原 		
生コンクリート		生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	厚木		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	松田		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A 		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 21-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 21-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 21-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 21-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 	m3	藤沢		

'/m 1.1. }= ₹'L	324 Fm	Pa TL	1816	24.11	u	単価(円)	
資材名称	単価コード 	名称 	規格 	単位	地区名	11月	備考
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原 		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 	m3	厚木 		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し 	m3	松田 		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜 ————————————————————————————————————		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A ————————————————————————————————————		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	横浜		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	逗子		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	 平塚		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	小田原		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	 箱根		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	 相模原		
生コンクリート		生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	厚木		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	松田		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉	m3	津久井		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3			
生コンクリート	Z120311200	エコンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し 18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120311200 Z120311200	生コンクリート(高炉)	18 12 25(20)W/O指定無し 18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンケリート	Z120311200 Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し 18-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
	Z120311200 Z120311200						
生コンクリート		生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し 18-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し 18-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原 ————————————————————————————————————		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木 		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
生コンクリート	Z120311700	 生コンクリート(高炉)	 18-15-25(20)W/C指定無し	m3	 		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	 18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎А		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎В		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎А		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎В		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	 18-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	11月	
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120321200		 18-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	 18-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	 18-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎А		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎А		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚		
生コンクリート	Z120321400		24-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢		
生コンクリート	Z120321400		24-18-25(20)W/C指定無し 	m3	小田原		
生コンクリート	Z120321400		24-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根		
生コンクリート	Z120321400		24-18-25(20)W/C指定無し 	m3	相模原		
生コンクリート			24-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木		
生コンクリート	Z120321400		24-18-25(20)W/C指定無し 24-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田		
生コンクリート	Z120321400 Z002104001		24-18-25(20)W/C指定無し 	m3	津久井 横浜		
石材	Z002104001 Z002104001		洗い荒日	m3 m3	│ (
石材			洗い荒目	m3	川崎B		
石材	Z002104001 Z002104001		洗い荒目	m3 m3	横須賀		
石材	Z002104001		洗い荒目	m3	小田原		
石材	Z002104001		洗い荒目	m3	松田		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m3	横浜		
石材	Z002104002		洗い細目	m3	川崎A		
石材	Z002104002		洗い細目	m3	川崎B		
石材	Z002104002		洗い細目	m3	横須賀		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	平塚		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	 洗い 細目	m3	藤沢		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	小田原		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	厚木		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	松田		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20−5mm	m3	横浜		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20−5mm	m3	川崎A		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20−5mm	m3	川崎B		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20−5mm	m3	横須賀		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20−5mm	m3	平塚		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20−5mm	m3	藤沢		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原		
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	厚木		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	横浜		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	川崎A		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	川崎B		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	横須賀		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	平塚		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	藤沢		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	小田原		
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	相模原		
——————— 石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3			
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	松田		
—————————————————————————————————————	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	横浜		
—————————————————————————————————————	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	川崎A		
———————— 石材	Z002120003	 クラッシャーラン	C-40	m3			
—————— 石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	 横須賀		
 石材	Z002120003	<u> </u> クラッシャ−ラン	C-40	m3	 平塚		
 石材	Z002120003	<u> </u> クラッシャ−ラン	C-40	m3	藤沢		
 石材	Z002120003	<u> </u> クラッシャ−ラン	C-40	m3	小田原		
 石材	Z002120003	 クラッシャーラン	C-40	m3	相模原		
 石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3			
 石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	松田		
 石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横浜		率先利用認定資材
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎A		率先利用認定資材
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎B		率先利用認定資材
石材	Z002122003	 再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横須賀		率 先利用認定資材
 石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	平塚		率先利用認定資材
 石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	藤沢		率先利用認定資材
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	小田原		率先利用認定資材
 石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	相模原		率先利用認定資材
	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	厚木		率先利用認定資材
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	松田		率先利用認定資材
石材	Z002124002	地度調整砕石	M-30	m3	横浜		
石材	Z002124002	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-30	m3			
五句· ————————————————————————————————————	Z002124002 Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	川崎B		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	横須賀	11月	***
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	平塚		
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	藤沢		
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	小田原		
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	相模原		
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	厚木		
石材	Z002124002	 粒度調整砕石	M-30	m3	松田		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	横浜		
 石材	Z002124003	上 粒度調整砕石	M-40	m3	川崎A		
 石材	Z002124003	上 粒度調整砕石	M-40	m3	川崎B		
 石材	Z002124003	上 粒度調整砕石	M-40	m3	横須賀		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	平塚		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	藤沢		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	小田原		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	相模原		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	厚木		
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	松田		
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	横浜		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	川崎A		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	川崎B		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	平塚		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	藤沢		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	小田原		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	厚木		率先利用認定資材
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	松田		率先利用認定資材
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	横浜		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	川崎A		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	川崎B		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	平塚		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	藤沢		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	小田原		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20−13mm	m3	相模原		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20−13mm	m3	厚木		
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20−13mm	m3	松田		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	横浜		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	川崎А		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	川崎B		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	平塚		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	藤沢		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	小田原		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	相模原		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	厚木		
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	松田		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5−2.5mm	m3	横浜		

資材名称	単価コート゛	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm		川崎A	11月	בי ואנו
				m3	川崎B		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	平塚		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	藤沢 		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm 	m3	小田原		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	相模原		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	厚木		
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	松田		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横浜		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎A		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎В		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横須賀		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	平塚		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	藤沢		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	小田原		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	厚木		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	松田		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	横浜		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	川崎A		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	川崎B		
 石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	横須賀		
 石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	平塚		
 石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	 藤沢		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	小田原		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	 		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	厚木		
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	松田		
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	横浜		
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎A		
石材	Z002150001 Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎B		
石材	Z002150001 Z002150001	砂	クッション用		横須賀		
石材		砂	世め戻し用	m3	横浜		
石材	Z002150002	砂 砂		m3	│ (│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │		
	Z002150002		埋め戻し用	m3			
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎B		
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	横須賀		
石材	Z110790100	クラッシャーラン鉄鋼スラク*(CS-40)		m3	横浜		
石材	Z110790100	クラッシャーラン鉄鋼スラク*(CS-40)		m3	横須賀		
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラク (MS-25)		m3	横浜 		
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラク (MS-25)		m3	横須賀		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横浜		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎A		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎B		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	平塚		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	藤沢		

次++ 夕 竹	当 / 本っ し*	名称	規格	単位	ᄴᇢᄼ	単価(円)	備考
資材名称	単価コード 				地区名	11月	順 方
石材	Z110960100		RC-10	m3	小田原 		
石材	Z110960100		RC-10	m3	相模原 		
石材	Z110960100		RC-10	m3	厚木 		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	松田		
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	横浜 ————————————————————————————————————		
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	横須賀		
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	神奈川県共通		
木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通		
木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通		
木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通		
木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通		
木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通		
木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0~4.5×12cm以上	m3	神奈川県共通		
土のう	Z006082001	土のう	62 × 48cm	枚	神奈川県共通		ポリエチレン製
土のう	Z111900300	±のう	70×48cm	枚	神奈川県共通		ポリエチレン製
塗料	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	<u></u> 下塗り	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	 上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	 中塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通		
	Z006160013	 塩化ゴム系塗料	 	kg	————————— 神奈川県共通		
	Z006160015	塩化ゴム系塗料	 	kg	神奈川県共通		
	Z006161002	 合成樹脂調合ペイント K5516	 	kg	神奈川県共通		
	Z006161004			kg	神奈川県共通		
	Z006161011		2種 中塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通		
	Z006161012		2種 上塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006161014		2種 上塗り用 白	kg	神奈川県共通		
全料 塗料	Z006163001	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	神奈川県共通		
<u></u>	Z006163002	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色		神奈川県共通		
				kg			
塗料 	Z006163003		中塗り用 赤系	kg	神奈川県共通		
塗料 	Z006163004	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通		
塗料 	Z006163005		中塗り用 青·緑系	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163006	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163007	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163008	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163009		中塗り用 中彩A	kg	神奈川県共通		
<u>塗料</u>	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	神奈川県共通		
<u>塗料</u>	Z006163011		中塗り用 中彩B	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163013	ふつ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006163014	ふつ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	神奈川県共通		
塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	神奈川県共通		
塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	神奈川県共通		
塗料	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	神奈川県共通		
塗料	Z006170015	塗料用シンナー	 ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 	L	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
全料	Z111600200	一般用さび止ペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	神奈川県共通	11月	ии - 3
	Z111710100	アルミニウムペペイント	(シルバー)JIS K5492	L	神奈川県共通		
	Z111810100	ホイル油	(A)JIS K5421	L	神奈川県共通		
全 行 全料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	神奈川県共通		
全行 	Z006170010 Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用		神奈川県共通		
坐付 	Z004350001	トラフィックへ。イント溶融型	工空が用 3種1号 ビーズ15~18 白	L	神奈川県共通		
区画線	Z004350001 Z004350003	トラフィックへ。イント、冷酷型	3種1号 ビース 15~16 日 3種2号 ビース 20~23 白	kg	神奈川県共通		
区画線	Z004350005	トラフィックへ。イント 加熱型	溶剤型 2種B 白	kg L	神奈川県共通		
区画線	Z004350003 Z004350007	トラフィックへ。イント 常温型	俗別至 2個B 日 溶剤型 1種B 白		神奈川県共通		
				L			
区画線	Z004350009	トラフィックへ。イント溶融型		kg	神奈川県共通		
区画線	Z004350010	トラフィックへ・イント 常温型	水性型 1種A 白	L	神奈川県共通		
区画線 	Z004350012	トラフィックへ・イント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通		
区画線	Z004350013	トラフィックへ。イント常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通		
区画線 	Z004350014	トラフィックへ。イント加熱型	水性型 2種A 白	L	神奈川県共通		
区画線	Z004350016	トラフィックへ゜イント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通		
区画線	Z004350017	トラフィックへ゜イント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通		
区画線	Z004352001	カ・ラスヒ・一ス・	0.106~0.850mm	kg	神奈川県共通		
区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	神奈川県共通		
区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	神奈川県共通		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	松田		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	川崎А		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	松田		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	藤沢		
		1			variance *		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
アスファルト合材	Z004100003	 アスファルト混合物	 密粒度アスコン(20)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	 密粒度アスコン(20)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	 密粒度アスコン(20)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	 密粒度アスコン(20)	t	松田		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	 密粒度アスコン(13)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	松田		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎А		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	松田		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	松田		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	松田		
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横浜		率先利用認定資材

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
アスファルト合材	Z004101002	 再生アスファルト混合物	 再生粗粒度アスコン(20)	t	 川崎A	ПЯ	 率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002 Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎B		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横須賀		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	平塚		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	t	藤沢		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	 再生アスファルト混合物	 再生粗粒度アスコン(20)	t	小田原		■ 率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	 再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	厚木		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	松田		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横浜		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎A		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎B		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横須賀		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	平塚		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	藤沢		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	小田原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	厚木		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	松田		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横浜		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎А		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎B		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横須賀		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	平塚		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	藤沢		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	小田原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	厚木		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	松田		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横浜 ————————————————————————————————————		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎A		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎B		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横須賀		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	平塚		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	藤沢		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	小田原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	厚木		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	松田		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004103004 Z004103004	改質アスファルト混合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	改質As 密粒 I型(20) 改質As 密粒 I型(20)	t +	横浜 		
アスファルト合材	Z004103004 Z004103004	改質アスファルト混合物 改質アスファルト混合物	改員As 密和 I型(20) 改質As 密粒 I型(20)	t +	川崎A 川崎B		
アスファルト合材	Z004103004 Z004103004	改質アスファルト混合物 改質アスファルト混合物	改員As 密和 I型(20) 改質As 密粒 I型(20)	t	川崎B 横須賀		
アスファルト合材	Z004103004 Z004103004	改員アスプアルド混合物 改質アスファルト混合物	改員As 密和 I至(20) 改質As 密粒 I型(20)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004103004 Z004103004	改員アスプアルト混合物	改員As 密和 I至(20) 改質As 密粒 I型(20)	t	藤沢		
ノハノノルドロ竹	200 4 103004	纵泉 / ハ / / W l / 比口 17/J	以只八° 山和 1主(20)	l	が栄力へ		

資材名称	単価コート	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004103004	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	松田		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横浜		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	平塚		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	小田原		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	相模原		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	厚木		
アスファルト合材	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	松田		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	松田		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型(13)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギャップ [°] ASポリマー改質I型(13)	t	松田		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横浜		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横須賀		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	平塚		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	藤沢		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	厚木		
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	松田		
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横浜		率先利用認定資材

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎A		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎B		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横須賀		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	平塚		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	藤沢		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	小田原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	厚木		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	松田		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横浜		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎A		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎B		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横須賀		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	平塚		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	藤沢		▲ 本先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	 小田原		▲ 本先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原		 ■率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	 再生アスファルト混合物(安定処理材)	 再生AS安定処理(30)	t	厚木		■ ■ 率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	松田		率先利用認定資材
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	**-ラスアスファルト混合物(13)	t	横浜		1 3013/13/23/23/13
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	川崎A		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	川崎B		
アスファルト合材	Z004120002 Z004120002	アスファルト混合物	ホーラスアスファルト混合物(13)		横須賀		-
				t	平塚		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13) 	t	-		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t .	藤沢		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	小田原		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	相模原		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	厚木 		
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	松田		
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	横浜 ————————————————————————————————————		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	川崎A		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	川崎B		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	横須賀		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	平塚		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	藤沢		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	小田原		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	厚木		新材、再生材共
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	松田		新材、再生材共 T.掲載価格(円/t)÷
瀝青材,目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	神奈川県共通		1.掲載価格(円/t)÷ 1000(kg)×〔比重:1.01〕 (1/kg) 1.掲載価格(円/t)÷
瀝青材,目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	神奈川県共通		1.掲載価格(円/t)÷ 1000(kg)×〔比重:1.01〕 (1/kg) 1.掲載価格(円/t)÷
瀝青材,目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	神奈川県共通		1.掲載価格(円/t)÷ 1000(kg)×[比重:1.01] (I/kg)
瀝青材,目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通		
瀝青材,目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通		
瀝青材,目地材	Z004154004	コム発泡体目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
						11月)用わ
瀝青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	神奈川県共通		
道路標識類	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	神奈川県共通		
道路標識類 ————————————————————————————————————	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ 	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類 —————	Z004202006	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーハ・ーハンク・鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーハ・ーハンク・鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーヘット 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	神奈川県共通		
道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	神奈川県共通		
道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	神奈川県共通		
道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 Ø800	面	神奈川県共通		
道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	神奈川県共通		
道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	神奈川県共通		
道路標識類	Z120780100	支柱	φ76. 3×3. 2×3. 6m	組	神奈川県共通		静電粉体塗装
道路標識類	Z120780200	支柱	φ76. 3×3. 2×4. 0m	組	神奈川県共通		静電粉体塗装
道路標識類	Z120780300	支柱	φ89. 1×3. 2×4. 4m	組	神奈川県共通		静電粉体塗装
道路標識類	Z120780400	支柱	φ101. 6×4. 2×4. 8m	組	神奈川県共通		静電粉体塗装
道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76. 3	組	神奈川県共通		
道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89. 1	組	神奈川県共通		
道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1.0	組	神奈川県共通		
道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139.8mm 120mm増ごと	本	神奈川県共通		
道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114.3mm 120mm増ごと	本	神奈川県共通		
道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4. 0mm	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3. 2mm	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2. 3mm	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139. 8mm	本	神奈川県共通		
道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114. 3mm	本	神奈川県共通		
道路用材	Z122570100	ホ゛ルトナット	M20×170(A)	個	神奈川県共通		
道路用材	Z122570300	ホ゛ルトナット	M20×145(B, C)	個	神奈川県共通		
道路用材	Z122570500	ホ゛ルトナット	M16×35(A, B, C)	個	神奈川県共通		
道路用材	Z122580100	ブ・ラケット	4. 5×70×300(A, B, C)	個	神奈川県共通		
道路用材	Z122590100	直ピーム	4. 0×350×4330(A)	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122590200	直ピーム	3. 2×350×4330(B)	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122590300	直ピーム	2. 3×350×4330(C)	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122600100	袖ビーム(ガードレール部材)	3. 2×356×660(A)	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122600200	袖ビーム(ガードレール部材)	2. 3×356×660(B, C)	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122610100	ラハ゛ースリーフ゛(カ゛ート゛レール部材)	4つ穴 白色	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122610200	ラハ゛ースリーフ゛(カ゛ート゛レール部材)	2つ穴 白色	枚	神奈川県共通		
道路用材	Z122620100	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A)	本	神奈川県共通		A-4E
道路用材	Z122620200	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	神奈川県共通		B-4E
道路用材	Z122620300	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	神奈川県共通		C-4E
道路用材	Z122620500	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A)	本	神奈川県共通		A-2B
	I						Ī

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
道路用材	Z122620600	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	神奈川県共通		B•C−2B
道路用材	Z122630100	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A)	本	神奈川県共通		A-4ES
道路用材	Z122630200	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	神奈川県共通		B-4ES
道路用材	Z122630300	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	神奈川県共通		C-4ES
道路用材	Z122630400	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A)	本	神奈川県共通		A-2BS
道路用材	Z122630500	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	神奈川県共通		B·C-2BS
道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3撚×7本線G/O φ18 5条	m	神奈川県共通		
道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165. 2×5. 0×2600	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004281001	端末金具用固定ボルト	M16×65	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004282001	端末金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	神奈川県共通		
道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89. 1×4. 2×1430	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89. 1×4. 2×1430	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	神奈川県共通		
道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60. 5×3. 2×110	個	神奈川県共通		
道路用材	Z004287001	ストラップ	φ101. 6×1. 5×15	個	神奈川県共通		
道路用材	Z004288001	キャップ	φ97. 0×3. 0×90	個	神奈川県共通		
道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114. 3×4. 5×395	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114. 3×4. 5×700	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150. 0×3. 0×100	個	神奈川県共通		
道路用材	Z004292001	ターンバックル	M25·W1×350	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004293001	索端金具(R·L)	M25·W1×500	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004294001	ジョーボルト	M25·W1×191	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89. 1×4. 2×1030	本	神奈川県共通		
道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350 × 155 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450 × 155 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500 × 155 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550 × 155 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240 × 240 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300 × 300 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300 × 360 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360 × 300 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コングリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360 × 360 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450 × 450 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600 × 600 × 600	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33 × 4.5 × 60	枚	神奈川県共通		20~21kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40 × 6 × 60	枚	神奈川県共通		32~33 kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46 × 6.5 × 60	枚	神奈川県共通		41kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56 × 7 × 60	枚	神奈川県共通		54kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74 × 7.5 × 60	枚	神奈川県共通		77kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33 × 10 × 60	枚	神奈川県共通		44~45kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40 × 10 × 60	枚	神奈川県共通		54~55kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46 × 10 × 60	枚	神奈川県共通		63~64kg/個
道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56 × 12 × 60	枚	神奈川県共通		92~93kg/個
道路用コンクリート製 品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74 × 15 × 60	枚	神奈川県共通		153~156kg/個

)-11-F-#/			1515			単価(円)	
資材名称	単価コード	名称	規格 	単位	地区名	11月	備考
道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界プロック	片面 150/170×200×600(A)	個	神奈川県共通		44~45kg/個
道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界プロック	片面 180/205×250×600(B)	個	神奈川県共通		66~68kg/個
道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	神奈川県共通		81~83kg/個
道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界プロック	120 × 120 × 600(A)	個	神奈川県共通		20~21kg/個
道路用コンクリート製 品	Z002354002	地先境界ブロック	150 × 120 × 600(B)	個	神奈川県共通		25~26kg/個
道路用コンクリート製 品	Z002354003	地先境界ブロック	150 × 150 × 600(C)	個	神奈川県共通		31~32kg/個
道路用コンクリート製 品	Z002360001	インターロッキング・フ・ロック	フ [゙] ロック厚6cm 標準品	m2	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002360002	インターロッキンク゛フ゛ロック	プロック厚8cm 標準品	m2	神奈川県共通		
道路用コンクリート製 品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60 × 90 × 30	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z120810100	点字プロック	300×300×60	枚	神奈川県共通		
道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹桝プロック	150×180×900mm	個	神奈川県共通		57kg/個
道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹桝ブロック	150×180×600mm	個	神奈川県共通		38kg/個
道路用コンクリート製	Z120840300	植樹桝プロック	150×180×450mm	個	神奈川県共通	-	29kg/個
品 道路用コンクリート製	Z120840400	植樹桝プロック	 150×180×300mm(コーナー)	個	神奈川県共通		
品 道路用コンクリート製	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600(58Kg/個)	個	神奈川県共通		
品 道路用コンクリート製	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600(70Kg/	個	神奈川県共通		
品 道路用コンクリート製	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	個) 180 18×18×60	個	神奈川県共通		
品 道路用コンクリート製	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個個	神奈川県共通		
品 道路用コンクリート製							
品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	神奈川県共通		頭部:赤ペイント塗、道界
境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120 × 120 × 1000mm	本	神奈川県共通		等文字含む
グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横·側)	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横·側)	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横·側)	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横·側) 	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	神奈川県共通		滑止
ク・レーチンク・	Z004302005	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 300×400用	組	神奈川県共通		110 [°] 開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z004302006	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 400×400用	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z004302007	鋼製グレーチング圧接桝蓋110°	T14.6 500×500用	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(300×400)300×500×55	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610200	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(300×500)300×600×65	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(300×600)300×700×75	組	神奈川県共通		110 [°] 開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(400×400)400×500×55	組	神奈川県共通		110 [°] 開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(500×400)500×500×55	組	神奈川県共通		110 [°] 開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(500×500)500×600×65	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-2 5)	(500×600)500×700×75	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	神奈川県共通		
ク゛レーチンク゛	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	神奈川県共通		
		, <u> </u>			-		I

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
ク゛レーチンク゛	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	神奈川県共通		一 滑止
グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	神奈川県共通		
グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	神奈川県共通		滑止
グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	神奈川県共通		滑止
グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-1 4)	(300×500)300×600×50	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-1 4)	(300×600)300×700×55	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-1 4)	(400×600)400×700×55	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク・レーチンク・	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク・レーチンク・	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	神奈川県共通		110°開閉、滑止
ク゛レーチンク゛	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク゛レーチンク゛	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク・レーチンク・	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク・レーチンク・	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	神奈川県共通		滑止
ク・レーチンク・	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	神奈川県共通		滑止
硬質塩ビ管	Z135110100	カラー継手 接着受口	φ 100 WTB	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135110200	カラー継手 接着受口	φ 150 WTB	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135110300	カラー継手 接着受口	φ 200 WTB	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135110400	カラー継手 接着受口	φ 250 WTB	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135110500	カラー継手 接着受口	φ 300 WTB	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 350	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m ϕ 400	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	 VU管プレーンエンドL=4m φ 450	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管プレーンエンドL=4m φ 500	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150201	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150202	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m <i>ф</i> 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136150203	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136150204	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136150205	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m∮300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136150206	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m <i>φ</i> 350	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150207	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m <i>ф</i> 400	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136150208	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m <i>ф</i> 450	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136150209	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m <i>ф</i> 500	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150301	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m <i>ф</i> 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150302	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m <i>ф</i> 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150303	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m <i>ф</i> 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150304	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m φ 250	本	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
硬質塩ビ管	Z136150305	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m <i>φ</i> 300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150306	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m <i>ф</i> 350	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150307	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m Ø 400	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150308	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m <i>ф</i> 450	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150309	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4m ϕ 500	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4m <i>ф</i> 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150402	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4m ϕ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4m φ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150404	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4m φ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーンエンドL=4mφ300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150501	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m φ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150502	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m <i>ф</i> 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150503	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150504	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m <i>ϕ</i> 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150505	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4m∮300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150601	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m <i>ф</i> 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150602	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m <i>ф</i> 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150603	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m Ø 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m <i>ф</i> 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136150605	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5m Ø 300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170101	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケット Ø 100	本	神奈川県共通		A90SHR
硬質塩ビ管	Z136170102	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケット Ø 150	本	神奈川県共通		A90SHR
硬質塩ビ管	Z136170103	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケット Ø 200	本	神奈川県共通		A90SHR
硬質塩ビ管	Z136170104	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケット Ø 250	本	神奈川県共通		90SHR
硬質塩ビ管 	Z136170105	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケット Ø 300	本	神奈川県共通		90SHR
硬質塩ビ管	Z136170201	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170202	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケット φ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170203	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170204	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170205	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170301	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケット ϕ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170302	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケット ϕ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170303	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケット ϕ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170401	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 Ø 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136170402	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 Ø 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170404	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管 	Z136170405	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管 φ 300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170501	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 φ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170502	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 φ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170503	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 φ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170504	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 φ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136170505	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管 ϕ 300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190101	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口 ϕ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190102	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口 ϕ 150	本	神奈川県共通		

		I	Τ			Γ	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
硬質塩ビ管	Z136190103	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)接着受口 ϕ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190201	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190202	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口φ150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190203	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45°又60°)ゴム輪受口 φ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口 ϕ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190302	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口 ϕ 150	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190303	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)接着受口 ϕ 200	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190401	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口 φ 100	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136190402	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150	本	神奈川県共通		
	Z136190403	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ200	本	神奈川県共通		
	Z136190501	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°) ϕ 100	本	神奈川県共通		
	Z136190502	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°) Ø 150	本	神奈川県共通		
 硬質塩ビ管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)	本	神奈川県共通		
 硬質塩ビ管	Z136190601	 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°) φ 100	本	神奈川県共通		
	Z136190602	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°) φ 150	本	神奈川県共通		
	Z136190603	 下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)	本	神奈川県共通		
 硬質塩ビ管	Z136190701	 排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管 (小口)	曲管(90°)エルボ φ150	個	神奈川県共通		小口
 硬質塩ビ管	Z136250201	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付 φ 200	本	神奈川県共通		
 硬質塩ビ管	Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル	上流用ゴム輪受口付 φ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル	上流用ゴム輪受口付 φ 300	本	神奈川県共通		
	Z136250204	マンホール継手(硬質塩化ビニル	 上流用ゴム輪受口付 <i>φ</i> 350	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル	上流用ゴム輪受口付 φ 400	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250206	管) マンホール継手(硬質塩化ビニル	上流用ゴム輪受口付 φ 450	本	神奈川県共通		
 硬質塩ビ管	Z136250207	管) マンホール継手(硬質塩化ビニル	 上流用ゴム輪受口付φ500	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 φ 200	本	神奈川県共通		
	Z136250302	管) マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 φ 250	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250303	マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 φ 300	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 Ø 350	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250305	管) マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 φ 400	本	神奈川県共通		
硬質塩ビ管	Z136250306	管) マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 φ 450	本	神奈川県共通		
	Z136250307	管) マンホール継手(硬質塩化ビニル	下流用受口なし差口短管 φ 500	本	神奈川県共通		
接着剤	Z135150200	管) 接着剤及び滑材	塩ビ管と塩ビ管用	Kg	神奈川県共通		
接着剤	Z135150400	接着剤及び滑材	滑材	Kg	神奈川県共通		
推進管	Z136040101	埋込カラー型小口径推進管(E型	JSWASA-6標準管700、250×55×200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040102	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	O JSWASA-6標準管700、300×57×200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040103	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管700、350×60×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040104	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管700、400×63×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040105	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管700、450×67×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040106	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管700、500×70×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040107	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管700、600×80×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040108	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管700、700×90×243	本	—————————————————————————————————————		ゴムリング共
推進管	Z136040201	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管500、250×55×200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040201	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管500、300×57×200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040202	管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管500、350×60×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
		管) 埋込カラー型小口径推進管(E型	0 JSWASA-6標準管500、400×63×243	-			
推進管	Z136040204	管)	0	本	神奈川県共通		ゴムリング共

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
推進管	Z136040205	埋込カラー型小口径推進管(E型	JSWASA-6標準管500、450×67×243	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040206	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、500×70×243 0	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040207	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、600×80×243 0	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040208	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×243 0	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040501	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040502	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、300×57×1000	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040503	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040504	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040505	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、450×67×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040506	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040507	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040508	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、700×90×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040509	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040510	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040511	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040512	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、400×63×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040513	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040514	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040515	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、600×80×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136040516	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060101	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、800×80×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060102	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、900×90×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060103	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060104	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060105	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060106	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060107	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060108	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060109	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060110	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060111	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060112	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管1種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060113	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管1種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060114	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管1種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136060115	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管1種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070101	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、800×80×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070102	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、900×90×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070103	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070104	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070105	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070106	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070107	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070108	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070109	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	標準管2種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070110	世込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管2種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共

資材名称	単価コート゛	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
推進管	Z136070111	世込カラーE形推進管JSWAS A	標準管2種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070112	世込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管2種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070113	世込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管2種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070114	世込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管2種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136070115	世込カラーE形推進管JSWAS A -2	標準管2種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、800×80×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、900×90×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1000×100×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1100×105×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1200×115×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1350×125×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1500×140×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1650×150×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、1800×160×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、2000×175×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、2200×190×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、2400×205×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080113	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、2600×220×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、2800×235×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管1種500、3000×250×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、800×80×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090102	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、900×90×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1000×100×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1100×105×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1200×115×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1350×125×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1500×140×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1650×150×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、1800×160×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、2000×175×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2	半管2種500、2200×190×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	半管2種500、2400×205×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	半管2種500、2600×220×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管JSWAS A ー2	半管2種500、2800×235×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管JSWAS A -2 	半管2種500、3000×250×1200	本	神奈川県共通		ゴムリング共
ヒューム管	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150 × 26 × 2000	本	神奈川県共通		77kg/本
ヒューム管	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200 × 27 × 2000	本	神奈川県共通		103kg/本
ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250 × 28 × 2000	本	神奈川県共通		131kg/本
ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300 × 30 × 2000	本	神奈川県共通		165kg/本
ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350 × 32 × 2000	本	神奈川県共通		204kg/本
ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400 × 35 × 2430	本	神奈川県共通		306kg/本
ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430	本	神奈川県共通		373kg/本
ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500 × 42 × 2430	本	神奈川県共通		459kg/本
ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600 × 50 × 2430	本	神奈川県共通		660kg/本
ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700 × 58 × 2430	本	神奈川県共通		899kg/本

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800 × 66 × 2430	本	神奈川県共通		1,170kg/本
ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900 × 75 × 2430	本	神奈川県共通		1,520kg/本
ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000 × 82 × 2430	本	神奈川県共通		1,850kg/本
ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100 × 88 × 2430	本	神奈川県共通		2,190kg/本
ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200 × 95 × 2430	本	神奈川県共通		2,600kg/本
ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350 × 103 × 2430	本	神奈川県共通		3,190kg/本
ヒューム管	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150 × 26 × 2000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200 × 27 × 2000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250 × 28 × 2000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300 × 30 × 2000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350 × 32 × 2000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400 × 35 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500 × 42 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600 × 50 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700 × 58 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800 × 66 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900 × 75 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000 × 82 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100 × 88 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200 × 95 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350 × 103 × 2430	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	150×26×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	200×27×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	250×28×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	300×30×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	350×32×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	400×35×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	450×38×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	500×42×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	600×50×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	700×58×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	800×66×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	900×75×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	1000×82×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	1100×88×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	1200×95×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り 管	1350×103×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	150×26×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	200×27×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	250×28×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	300×30×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	350×32×1000	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	400×35×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	450×38×1200	本	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
ヒューム管	Z134990800	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	500×42×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134990900	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	600×50×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991000	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	700×58×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	800×66×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	900×75×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	1000×82×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	1100×88×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	1200×95×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z134991600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り 管	1350×103×1200	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500 × 140 × 2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	神奈川県共通		
ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	神奈川県共通		
ポラコンパイプ	Z121020100	ポラコンパイプ(無筋)	100×30	m	神奈川県共通		24.2kg/m
ポラコンパイプ	Z121020200	ポラコンパイプ(無筋)	150×35	m	神奈川県共通		38.3kg/m
ポ [°] ラコンハ [°] イフ [°]	Z121030100	ポラコンパイプ(有筋)	200×40	m	神奈川県共通		60kg/m
ホ [°] ラコンハ [°] イフ [°]	Z121030200	ポラコンパイプ(有筋)	250×45	m	神奈川県共通		85kg/m
ホ [°] ラコンハ [°] イフ [°]	Z121030300	ポラコンパイプ(有筋)	300×50	m	神奈川県共通		110kg/m
ホ [°] ラコンハ [°] イフ [°]	Z121030400	ポラコンパイプ(有筋)	350×50	m	神奈川県共通		120kg/m
組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(O号)	斜壁 600×750×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(O号)	斜壁 600×750×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(O号)	直壁 750×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(O号)	直壁 750×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(O号)	直壁 750×900	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(O号)	直壁 750×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(O号)	直壁 750×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(O号)	直壁 750×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(O号)	躯体ブロック 750×900	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(O号)	躯体ブロック 750×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(O号)	躯体ブロック 750×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(O号)	躯体ブロック 750×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(O号)	底版 有効高130	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	神奈川県共通 		
組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	神奈川県共通		

		1	1			単価(円)	
資材名称	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	年训(円) 11月	備考
組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底版 有効高150	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	———————— 神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	神奈川県共通		
12	55151600			1124	1177/11/1/V/V		

資材名称		名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
				個		11月	L. un
組立式マンホール 組立式マンホール	Z135431800 Z135500100	組立式マンホール(3号) 	底版 有効高150 	個	神奈川県共通 ——— 神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×100	個	神奈川県共通		
·							
組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで Impacts + マ	組	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで 	組	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	0.1号 150用	箇所 ————————————————————————————————————	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0.1号 200用	箇所 ————————————————————————————————————	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0.1号 250用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	0.1号 300用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	神奈川県共通		
組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13 × 45cm	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13 × 45cm	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	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	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×13×50×120	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根 固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃかご	3. 2×15×50×120	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×13×50×120	m	神奈川県共通		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃかご	4. 0×15×50×120	m	神奈川県共通		
コンクリートフ゛ロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	神奈川県共通		質量区分A 7.4個/m2
コンクリートフ゛ロック	Z120960100	化粧(粗面)積プロック	35-A	m2	神奈川県共通		7.4個/m2
コンクリートフ゛ロック	Z120990100	連節プロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	神奈川県共通		
落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0 × 50mm	m2	神奈川県共通		

本語							出 (二/二)	
응답 전체 20043000	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名		備考
중합	落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0 × 50mm	m2	神奈川県共通		
### 2015/2019	落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2 × 50mm	m2	神奈川県共通		
중단하上開始 20432002	落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0 × 50mm	m2	神奈川県共通		
주전 Duck 2017 大阪 Duck 201	落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0 × 50mm	m2	神奈川県共通		
# 2015년210 경 경제 보험하여 전 140 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2 × 50mm	m2	神奈川県共通		
新古的上前村 204438000	落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0 × 50mm	m2	神奈川県共通		
所名形山上門	落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2 × 50mm	m2	神奈川県共通		
新石町上南町	落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	神奈川県共通		
### 2004-19907	落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	神奈川県共通		
정리한보험 2004314002 정리한보험자 마구입4 # 변화대表보 # 변화대表	落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカ− 径25×1500	組	神奈川県共通		
新石助上相称 2004-034000 第石助上書称材 ローで担1 の 神奈川田八田	落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロープ 径18	m	神奈川県共通		
## 200439001 各世版上朝鮮相 0.7 征4	落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	神奈川県共通		
古田政川村 2004339008 本日政上朝鮮材 ウングは 1 神奈川県共通 1 神奈川県共通 2004339008 本日政上朝材 202477 年11月 個 神奈川県共通 2004339008 本日政上朝材 202477 年12月 個 神奈川県共通 2024339008 末日政上明材 2024339008 末日政上明材 2024339008 末日政上明材 2024339008 末日政上明材 2024339008 本日政上明材 2024339008 本日政上明材材 2024339008 本日政上明材材 2024339008 本日政上明材 2024339008 本日政上明材 2024339008 本日政上明材材 202432908 本日政上明材 2024339008 本日政上明材 2024349008 本日政上明析 2024349008 本日政上明析 2024349008 本日政上明析 2024349008 本日政上明析 2024349008 本日政日和 202434908 202434908 202434908 202434908 202434908 202434908 2024	落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	 ロ-プ径14	m	神奈川県共通		
※ 2004-155001	落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	 ロ-プ径12	m	神奈川県共通		
### A TO 1	落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	 ロ−プ径8	m	神奈川県共通		
### 2004390001 全石助正保部材	落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	神奈川県共通		
古田政山田村 70044306020 お石山山田村村 744-7977 保17月 日 神奈川県大道 1 神沢県大道 1 神沢県大道 1 神沢県大田大道 1 神沢県大田大道 1 神沢県大道 1 神沢県大道 1 神沢県大田大道 1 神沢県大田大道 1 神沢県大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田	落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	神奈川県共通		
括古防止用材 2004380003 括古防止時間材 2个99万を旧用 目 神会川県大名	落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	神奈川県共通		
## 2004/398004 冷石防止傾動材 7(ヤークリップ 係1月	落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	神奈川県共通		
## 2004330005	落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個	神奈川県共通		
# 名称止射材	落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 2004337002 落石防止傾斜材 芸力が27 名 18 名 18 名 18 2 × 50 × 300 世 神奈川県共通 神奈川県共通	落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8用	個	神奈川県共通		
## 2004338001	落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	神奈川県共通		
滞石防止用材 Z004338002 海石防止網部材 三方为ップ 径14~径8用 個 神奈川県共通 滞石防止用材 Z004338001 海石防止網部材 シファル A-22(後18用) 個 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004339002 落石防止網部材 シファル A-20(後16用) 個 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004339003 落石防止網部材 シファル A-16(径12用) 個 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004339004 落石防止網部材 シファル A-16(径12用) 個 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004339005 落石防止網部材 シファル A-12(後8用) 個 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004340001 海石防止網部材 巻付ケリップ 径18用端末用 本 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004340002 海石防止網部材 巻付ケリップ 径18用端末用 本 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z004340003 第石防止網部材 巻付ケリップ 径12用端末用 本 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z121250000 金網(亜鉛タッキ4種) 2.6 × 50mm m 2 神奈川県共通 - 滞石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 18 夕用 個 神奈川県共通 神奈川県共通 滞石防止用材 Z121320500 3方クリップ 16 夕用 伊奈田川県共通 神奈川県共通	落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	神奈川県共通		
落石防止用材 2004339001 落石防止網部材 シブル A-20(径16用) 個 神奈川県共通 - 常名防止用材 2004339003 落石防止網部材 シブル A-20(径16用) 個 神奈川県共通 - 第名下放止網部材 シブル A-18(径14用) 個 神奈川県共通 - 第名下放止網部材 シブル A-18(径14用) 個 神奈川県共通 - 第名下放止網部材 シブル A-18(径14用) 個 神奈川県共通 - 第石防止用材 2004339005 落石防止網部材 シブル A-18(径12用) 個 神奈川県共通 - 第石防止用材 2004339005 落石防止網部材 シブル A-12(径9用) 個 神奈川県共通 - 第石防止用材 2004340001 落石防止網部材 巻付ケリップ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340002 落石防止網部材 巻付ケリップ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340005 落石防止網部材 巻付ケリップ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340005 落石防止網部材 巻付ケリップ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340005 落石防止網部材 巻付ケリップ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2121250400 金棚(亜鉛ナッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 第石防止用材 2121310100 クロスクリップ 18 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121310500 クロスクリップ 18 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320200 3万クリップ 16 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320200 3万クリップ 16 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320300 3万クリップ 12 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121370300 当郊戸ツップ 12 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121370300 当郊戸ツップ 12 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121370300 3万クリップ 12 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121370300 3万クリップ 8 の用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121370300 第万りリップ 8 の用 個 神奈川県共通	落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方クリップ径18~径16用	個	神奈川県共通		
滞石防止用材	落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方クリップ径14~径8用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 2004339003 落石防止網部材 シンプル A-18(怪12用) 個 神奈川県共通 - 第石防止開材 2004339005 落石防止網部材 シンプル A-16(怪12用) 個 神奈川県共通 - 第石防止開材 2004339005 落石防止網部材 シンプル A-16(怪12用) 個 神奈川県共通 - 第石防止用材 2004340001 落石防止網部材 巻付グリップ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340002 落石防止網部材 巻付グリップ 径16用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340003 落石防止網部材 巻付グリップ 径14用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340004 落石防止網部材 巻付グリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340005 落石防止網部材 巻付グリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2004340005 落石防止網部材 巻付グリップ 径8用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 2121250400 全網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 第石防止用材 2121310300 クロスクリップ 18 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121310500 クロスクリップ 14 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121302000 3万クリップ 16 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320400 3万クリップ 16 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320400 3万クリップ 12 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320500 3万クリップ 12 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320500 3万クリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320500 3万クリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121320500 3万クリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 第石防止用材 2121370300 岩部用アンカー 25 Φ × 10000mm 個 神奈川県共通 著石防止用材 2121370300 岩部用アンカー 25 Φ × 10000mm	落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	シンプル A-22(径18用)	個	神奈川県共通	-	
落石防止用材 Z004339004 落石防止網部材 シンプル A-16(径12用) 個 神奈川県共通 - 第石防止用材 Z004339005 落石防止網部材 シンプル A-12(径8用) 個 神奈川県共通 - 第石防止用材 Z004340001 落石防止網部材 巻付プリフプ 径18用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 Z004340002 落石防止網部材 巻付プリフプ 径16用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 Z004340003 落石防止網部材 巻付プリフプ 径14用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 Z004340004 落石防止網部材 巻付プリフプ 径14用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 Z004340005 落石防止網部材 巻付プリフプ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 第石防止用材 Z121250400 金網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 第石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 18 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 14 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 16 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z12130200 3万クリップ 16 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121320200 3万クリップ 16 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121320300 分ロスクリップ 12 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121320300 3万クリップ 12 ゆ用 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121320300 治形アンカー 25 Φ×1000mm 個 神奈川県共通 第石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Φ×1000mm	落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	シンフ [*] ル A-20(径16用)	個	神奈川県共通	-	
落石防止用材 Z004340001 落石防止網部材 シンプル A-12(径8用) 個 神奈川県共通 - 落石防止用材 Z004340002 落石防止網部材 巻付がリップ 径16用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340003 落石防止網部材 巻付がリップ 径16用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340003 落石防止網部材 巻付がリップ 径14用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340005 溶石防止網部材 巻付がリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340005 溶石防止網部材 巻付がリップ 径8用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z121250400 金網(運船メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 14 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 14 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z12130200 3方クリップ 16 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z12130200 3方クリップ 12 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z12130200 3方クリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z12130300 岩部用アンカー 25 Φ × 1000mm 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Φ × 1000mm 個 神奈川県共通 茶石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Φ × 1000mm 個 神奈川県共通	落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	シンプル A-18(径14用)	個	神奈川県共通	-	
落石防止用材 Z004340001 落石防止網部材 巻付がリップ・径18用端末用 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	シンブル A-16(径12用)	個	神奈川県共通	-	
落石防止用材 Z004340002 落石防止網部材 巻付がリップ 径16用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340003 落石防止網部材 巻付がリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340004 落石防止網部材 巻付がリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z121250400 瓷網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310300 クロスクリップ 8 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー 茶石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー 本・アンカー 本・大田村・アンカー 本・大田村・アンカー	落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	シンフ [*] ル A-12(径8用)	個	神奈川県共通	-	
落石防止用材 Z004340003 落石防止網部材 巻付がリップ 径14用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340004 落石防止網部材 巻付がリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340005 落石防止網部材 巻付がリップ 径8用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z121250400 金網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 ゆ用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310300 クロスクリップ 14 ゆ用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3万クリップ 16 ゆ用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3万クリップ 12 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 個 神奈川県共通 茶石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付グリップ径18用 端末用	本	神奈川県共通		
落石防止用材 Z004340004 落石防止網部材 巻付がリップ 径12用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z004340005 落石防止網部材 巻付がリップ 径8用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z121250400 金網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310300 クロスクリップ 14 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 8 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320500 3方クリップ 8 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 個 神奈川県共通 茶石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付グリップ径16用 端末用	本	神奈川県共通		
落石防止用材 Z004340005 落石防止網部材 巻付がリップ 径8用 端末用 本 神奈川県共通 落石防止用材 Z121250400 金網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 8 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 夕用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 個 神奈川県共通 茶石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 夕×1000mm 個 神奈川県共通	落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付グリップ径14用 端末用	本	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121250400 金網(亜鉛メッキ4種) 2.6×50mm m2 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310300 クロスクリップ 14 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Φ × 1000mm 個 神奈川県共通 茶石防止用材 Z121370300 塔石防止網ポケット支柱(土中用・亜 株 ト京2 0m 100 × 2000 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付グリップ 径12用 端末用	本	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121310100 クロスクリップ 18 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310300 クロスクリップ 14 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 8 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320500 3方クリップ 8 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Ø × 1000mm 個 神奈川県共通 落石防止網材 ※石防止網ポケット支柱(土中用・亜 th ト京2 One 100×100×2100 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付グリップ 径8用 端末用	本	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121310300 クロスクリップ 14 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320500 3方クリップ 8 Φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Φ × 1000mm 個 神奈川県共通 落石防止網材 Z121400100 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜 地 ト京2 0m 100×100×2100 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2. 6×50mm	m2	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121310500 クロスクリップ 8 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320500 3方クリップ 8 Ø用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Ø × 1000mm 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121400100 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜 サトラス Ome 1000×100×2100 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z121310100	クロスクリップ	18 ϕ 用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121320200 3方クリップ 16 Ø用 個 神奈川県共通	落石防止用材	Z121310300	クロスクリップ	14 ϕ 用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121320400 3方クリップ 12 φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121320500 3方クリップ 8 φ 用 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 φ × 1000mm 個 神奈川県共通 落石防止用材 Z121400100 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜 th ト京2 0mg 1000×1000×2100 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z121310500	クロスクリップ	8 0 用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121320500 3方クリップ 8 Ø 用 個 神奈川県共通	落石防止用材	Z121320200	3方クリップ	16 ϕ 用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121370300 岩部用アンカー 25 Ø × 1000mm 個 神奈川県共通 ※ 大阪に用材 Z121400100 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜 th ト京2 0mg 100 × 100 × 2100 *** 神奈川県共通 ************************************	落石防止用材	Z121320400	3方クリップ	12	個	神奈川県共通		
***********************************	落石防止用材	Z121320500	3方クリップ	8 Ø 用	個	神奈川県共通		
落石防止用材 Z121400100 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜 地上高2. Om 100×100×2100 本 神奈川県共通	落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個	神奈川県共通		
	落石防止用材	Z121400100	 落石防止網ポケット支柱(土中用・亜 鉛)	地上高2. 0m 100×100×2100	本	神奈川県共通		

						¥/ T / T)	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
落石防止用材	Z121400300		地上高3.0m 100×100×3100	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121420100		地上高2.0m 100×100×2100	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121420200	7-67	地上高2.5m 100×100×2600	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121420300	287	地上高3.0m 100×100×3100	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121420400	1287	地上高3.5m 100×100×3600	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜 鉛)	地上高4. 0m 100×100×4100	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・ 亜鉛)	地上高1.0m L-50×50×6	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・ 亜鉛)	地上高1.5m L-65×65×6	本	神奈川県共通		
落石防止用材	Z121490100	シャックル	22 φ	個	神奈川県共通		
火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	神奈川県共通		実坪
植生,造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	神奈川県共通		実坪
植生,造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	神奈川県共通	-	
植生,造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	神奈川県共通	-	
植生,造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50~100cm	m2	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	Kg	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本	神奈川県共通		
植生,造園資材	Z111680100	赤土		m3	神奈川県共通		
コンクリート型枠用 合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	神奈川県共通		
コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003002	600∨ビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm 2/Ľ	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2/心	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003005	600∨ビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2เเ้า	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 2/เ้ง	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003030	600∨ビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	神奈川県共通		

		5.5				単価(円)	
資材名称 	単価コード	名称	規格 	単位	地区名	11月	備考
電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 2/じ	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 3เ๊ง	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 3เเ้ง	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004020	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2ינ׳	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004021	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 2心	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004022	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 2،ان	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004023	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2 <i>ا</i> لُ	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004024	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2،ن	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004033	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 3າ້ມ	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004034	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 3/Lัง	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004035	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 3ال	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004036	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 (נבוֹי)	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001004037	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	——————————— 神奈川県共通		
電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	—————————————————————————————————————		
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	—————————————————————————————————————		
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	—————————— 神奈川県共通		
電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001107003	 硬質ピニル電線管	VE 22mm	m	神奈川県共通	-	
 電気設備用材	V001107004	 硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	神奈川県共通	_	
 電気設備用材	V001107005		VE 36mm	m	神奈川県共通	_	
電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	神奈川県共通	_	
電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	神奈川県共通	_	
電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	神奈川県共通	-	
電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	神奈川県共通	_	
電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001109009	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001111001 V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001111002 V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm		神奈川県共通		
				m			
電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115002	PEライニング 鋼管	呼び径 22	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115003	PEライニング 鋼管	呼び径 28	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115004	PEライニング 鋼管	呼び径 36	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115005	PEライニング 鋼管	呼び径 42	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115006	PEライニング 鋼管		m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115007	PEライニング 鋼管		m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001115008	PEライニング 鋼管		m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	L`=ル被覆 二種 24mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	L`=ル被覆 二種 30mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	L : ニル被覆 二種 38mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	L*ニル被覆 二種 50mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	L*ニル被覆 二種 63mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	L`=ル被覆 二種 76mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	L :ニル被覆 二種 83mm	m	神奈川県共通		
電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	本	神奈川県共通		
電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リート゛端子	φ10用 8mm2×500	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケー ブル	2. 0mm2—2C	m	神奈川県共通		
電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケー ブル	3. 5mm2—2C	m	神奈川県共通		
	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケー ブル	2. 0mm2—3C	m	神奈川県共通		
電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	神奈川県共通		ポール内取付
電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	神奈川県共通		ポール内取付
電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-2
電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-2
電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE070-2
電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE070-2
電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-3
電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-3
電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE050-2
電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプI(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE050-2
電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE120-2
電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-2
電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE070-2
電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-2、KCE090-2C
電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE070-2、KCE070-2C
電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-2、KCE090-2C
電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE070-2、KCE070-2C
電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE100-3, KCE090-2C
電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE070-3、KCE070-2C
電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE140-2
電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通		KCE140-2
電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	神奈川県共通		鉄蓋付
電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	神奈川県共通		鉄蓋付

			<u> </u>				I
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	神奈川県共通		鎖付
電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	神奈川県共通		鎖付
電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100070	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキ ベース式 埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100075	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキ ベース 式埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキ ベース式 埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキ ベース 式埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキ ベース式 埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキ ベース 式埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 亜鉛メッキ ベース式 埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 亜鉛メッキ ベース 式埋込型	本	神奈川県共通		
電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R,10R	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R,10R	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R,10R	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R,10R	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R,10R	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R,10R	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステンレスハント・2個付き	組	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド2個付き	組	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	VカンPツキ [*] テ <i>ゆ</i> 50用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 ϕ 30	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 ϕ 50	m	神奈川県共通		
電線地中化促進事 業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m ϕ 30	本	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
電線地中化促進事 業用資材	Z170110045	 通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ50	本	神奈川県共通		
電線地中化促進事業用資材	Z170120020	 通信ケーブル用保護管 管枕	<i>φ</i> 100用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事業用資材	Z170120025	 通信ケーブル用保護管 管枕	<i>φ</i> 150用	個	——————————— 神奈川県共通		
電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	<i>φ</i> 200用	個	神奈川県共通		
電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	<i>φ</i> 250用	個	神奈川県共通		
便買塩化ビニル官 (一般管)、スパイラ	V001355001	スパーイラルダブケト(亜鉛引き)	直管 ϕ 500mm×0.6t	m	神奈川県共通		亜鉛引9.91kg/m
<u>ルダクト</u> 硬質塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	V001355003	スパペイラルダゲクト(亜鉛引き)	直管 Ø800mm×0.8t	m	神奈川県共通		亜鉛引20.80kg/m
<u>川ダクト</u> 健質塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	Z005002002	 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	神奈川県共通		
<u>ルダクト</u> 使 負塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	神奈川県共通		
<u>ルダクト</u> 使買塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	神奈川県共通		
<u>ルダクト</u> 使買塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	Z005002006	硬質塩化ピニル管(一般管)	VP-100	m	神奈川県共通		
リダクト 便買塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	Z122220100	スパイラルダクト	φ 125mm × 0. 5mm	m	神奈川県共通		亜鉛引2.17kg/m
ルダクト 便算塩化ビール官 (一般管)、スパイラ	Z122220200	スパイラルダクト	φ 150mm × 0. 5mm	m	神奈川県共通		亜鉛引2.48kg/m
ルダクト 便買塩化ビール官 (一般管)、スパイラ ルダクト	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0. 6mm	m	神奈川県共通		亜鉛引3.71kg/m
ルダクト 便買塩化ビール官 (一般管)、スパイラ ルダクト	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0. 6mm	m	神奈川県共通		亜鉛引4.13kg/m
橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強·補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強·補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強·補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強·補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強·補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	神奈川県共通		
橋梁補強∙補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	神奈川県共通		
橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	神奈川県共通		
橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	神奈川県共通		不陸修正材
橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	神奈川県共通		
橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	神奈川県共通		
ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼 ロックボルト(法面用) 	D25 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000500	スペーサー	D19用·D22用·D25用	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g入/本	本	神奈川県共通	-	ベルコート
ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き) Z-GS3、3.2×56、H=1.5m	個	神奈川県共通		取引数量:50-1,000本
フェンス	Z122700100	ネットフェンス	正鉛メッキ仕上げ、アングル型 C-GS3、3.2×50、H=1.5m	m	神奈川県共通		
フェンス	Z122700200	ネットフェンス	G-GS3、3.2×50、H=1.5m 着色塗装、アングル型	m	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、亜鉛メッ キ仕上げ、アングル型	基	神奈川県共通		
フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180 × 180 × 450	個	神奈川県共通		
燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	神奈川県共通		一般 硫黄分0.5%以下
燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	神奈川県共通		ハトロール給油 ただし、軽油引取税控除
燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	神奈川県共通		(32.1円) パトロール給油
燃料、ガス	Z006704001	カ゛ソリン	νキ˙ュラ-	L	神奈川県共通		スタンド渡し
燃料、ガス	Z006710001	酸素	 ボンヘ゛	m3	神奈川県共通		
燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	 ボンヘ゛	kg	神奈川県共通		
燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	神奈川県共通		
燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	神奈川県共通		
燃料、ガス	Z006716002	練炭	<u>-</u> マッチ練炭4号	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	 高張力鋼用 5mm	kg	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンカ゛ス 3.2mm	kg	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006401001	シャンクロット゛	φ 90mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006401002	シャンクロット゛	φ 115mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006401003	シャンクロット゛	φ 135mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006401004	シャンクロット゛	φ 146mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006402001	クリーニング・アダ・プ・タ	φ 90mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006402002	クリーニング・アダ・プ・ダ	φ115mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006402003	クリーニング・アダ・プ・タ	φ 135mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006402004	クリーニング・アダ・プ・ダ	φ 146mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006403001	エキステンションロット	φ90mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006403002	エキステンションロット	φ115mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006403003	エキステンションロット	φ 135mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006403004	エキステンションロット	φ 146mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006404001	ト・リルハ・イブ	φ90mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006404002	ト・リルハ・イブ	φ115mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006404003	ト・リルハ・イブ	φ135mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006404004	ト・リルハ・イフ。	φ146mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006405001	インナーロット゛	φ90mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006405002	インナーロット	φ115mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006405003	インナーロット゛	φ 135mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006405004	インナーロット゛	φ146mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006406001	リンク゛ヒ゛ット	φ90mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006406003	リンク゛ヒ゛ット	φ 115mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006406004	リンク゛ヒ゛ット	φ 135mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006406005	リンク゛ヒ゛ット	φ 146mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006407001	インナーヒ [*] ット	φ90mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006407002	インナーヒ゛ット	φ 115mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006407003	インナーヒ゛ット	φ 135mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006407004	インナーヒ゛ット	φ 146mm用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408001	ウォータースィーヘ゛ル	φ 90mm 二重管用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408002	ウォータースィーヘ゛ル	φ115mm 二重管用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408003	ウォータースィーヘ゛ル	φ 135mm 二重管用	個	神奈川県共通		

						光(年/四)	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408004	ウォータースィーへ゛ル	<i>ϕ</i> 146mm 二重管用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408007	ウォータースィーヘ゛ル	∮ 90mm 単管用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408008	ウォータースィーへ゛ル	<i>ϕ</i> 115mm 単管用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006408009	ウォータースィーヘ・ル	<i>ϕ</i> 135mm 単管用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006424007	カービット	径22 8×10 32	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006424008	カービット	径22 8×10 34	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006424009	カーヒ゛ット	径22 8×10 36	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006426001	テーハ [°] ーロット [*]	径22(19) 0.5	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006426003	テーハ [°] ーロット [*]	径22(19) 1.1	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006432002	ウィング ビット(大口径用)	径250	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006432004	ウィングビット(大口径用)	径350	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006432006	ウィングビット(大口径用)	径450	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006432007	ウィング ビット(大口径用)	径500	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006432008	ウィンク・ビット(大口径用)	径550	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006433002	トリコンピット(大口径用)	径250	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006433004	トリコンピット(大口径用)	径350	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006433006	トリコンピット(大口径用)	径450	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006433007	トリコンピット(大口径用)	径500	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006433008	トリコンピット(大口径用)	径550	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006434002	サブンケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006434004	サブンケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006434006	サブンソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006434007	サブンケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006435002	ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006435004	ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006435006	ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006435007	ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006435008	ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006436002	メタルクラウン(大口径用)	径250	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006436004	メタルクラウン(大口径用)	径350	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006436006	メタルクラウン(大口径用)	径450	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006436007	メタルクラウン(大口径用)	径500	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006436008	メタルクラウン(大口径用)	径550	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006437002	コアチューフ゛(大口径用)	径250 L=1.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	神奈川県共通		_
建設機械消耗部品 損耗費	Z006437006	コアチューフ゛(大口径用)	径450 L=1.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006437007	コアチューフ (大口径用)	径500 L=1.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006437008	コアチューフ (大口径用)	径550 L=1.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006438001	ボーリングロット(大口径用)	径73 L=3.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006438002	ボーリングロット(大口径用)	径85 L=3.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006438003	ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006438004	ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531001	タ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット	64.7mmスタンタ゛ート゛	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンタ [*] ート [*]	個	神奈川県共通		

		T	<u> </u>				
資材名称	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンタ゛ート゛	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンタ [*] ート [*]	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンタ [*] ート [*]	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンタ*ート*	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンタ*ート*	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンタ [*] ート [*]	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダ [・] ート [・]	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531010	ダ・イヤモント・ヒ・ット	33.1mm	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンタ゚ード	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンタ [*] ート [*]	個	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ(プレード)	径12インチ	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ(フ・レート・)	径16インチ	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ(プレード)	径22インチ	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ(プレード)	径30インチ	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ(プレード)	径106cm	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ(プレード)	径38インチ	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ(プレード)	径14インチ	枚	神奈川県共通		
建設機械消耗部品 損耗費	Z006540009	コンクリートカッタ(フ・レート・)	径18インチ	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002010002	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002010003	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002010004	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002010005	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002010006	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002016002	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002016003	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002016004	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002016005	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002016006	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002050001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002050002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
	L002050003	 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	—————————————————————————————————————	1173	
仮設材賃料	L002050004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	神奈川県共通		
	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	————————— 神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002160001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	神奈川県共通		
仮設材賃料 ————————————————————————————————————	L002160002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	神奈川県共通		
仮設材賃料 ————	L002160003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	神奈川県共通		
仮設材賃料 ————————————————————————————————————	L002160005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002160006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002165001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料 —————	L002165002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料 ————————————————————————————————————	L002165003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H400 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料 —————	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料 ————————————————————————————————————	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2·月	神奈川県共通		

		T	<u> </u>				
資材名称	単価コート゛	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
仮設材賃料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2·月	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006750001	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006750002	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006750003	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006750004	鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006751001	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006751002	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006751003	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006751004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006751005	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006751006	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006752001	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006752002	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006752003	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H400 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096	枚	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 6096	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22 × 1524 × 3048	t	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25 × 1524 × 6096	t	—————————————————————————————————————	1175	
仮設材賃料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽量1型)	90日以内	t・日	神奈川県共通		
	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t·日	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t·日	神奈川県共通		
	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t·日	神奈川県共通		
	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t·日	神奈川県共通		
	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	 	m2•日	神奈川県共通		SD33型
	Z318330200	軽量覆工板賃料(3000×300)	 	m2·日	神奈川県共通		SD33型
	Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m2·日	———————— 神奈川県共通		SD33型
	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2·日	———————— 神奈川県共通		SD33型
 仮設材賃料	Z318330500	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2·日	———————— 神奈川県共通		SD33型
	Z318340100	軽量覆工板賃料(2000×300)	 3箇月以内	m2·日	———————— 神奈川県共通		SD23型
	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m2•日	神奈川県共通		SD23型
	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2•日	神奈川県共通		SD23型
	Z318340400	軽量覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m2·日	神奈川県共通		SD23型
 仮設材賃料	Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m2·日	神奈川県共通		SD23型
	Z318360600	鋼製マット賃料(1.2型)	3箇月以内	m2·日	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318360700	鋼製マット賃料(1.2型)	6箇月以内	m2•日	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318360800	鋼製マット賃料(1.2型)	12箇月以内	m2•日	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318360900	鋼製マット賃料(1.2型)	24箇月以内	m2•日	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318361000	鋼製マット賃料(1.2型)	36箇月以内	m2•日	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	神奈川県共通		
	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	神奈川県共通		
	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318800100	鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H250 中古	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板·鋼製·補強型)	中古	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板·鋼製·補強型)	新品	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板·鋼製滑止· 補強型)	中古	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板·鋼製滑止· 補強型)	新品	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	中古	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1.2型)	新品	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	中古	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1.5型)	新品	m2	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	中古	m2	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3.5型)	新品	m2	神奈川県共通		
	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	神奈川県共通		SD33型
	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	神奈川県共通		SD33型
	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	神奈川県共通		SD23型
	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	神奈川県共通		SD23型
	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H-200)	新品	t	————————— 神奈川県共通		
仮設材賃料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H-250)	新品	t	神奈川県共通		
	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H-300)	新品	t	神奈川県共通		
	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H-350)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H-400)	新品	t	神奈川県共通		
仮設材賃料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H-594)	新品	t	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	16t級	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010001	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010002	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010003	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010004	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010005	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010008	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010009	ハ゛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	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン 機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	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	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低 騒音]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低・ クレーン]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001010014	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001011005	ハ`ックホウ(クローラ)[後超小旋回・クレーン 機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001011006	小型パックホウ(クローラ)[後超小旋回・低 騒音型]	山積0. 09m3(平積0. 07m3)	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001012001	バックホウ(クローラ)[標準・ICT対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001015015	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積0.6m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積0.8m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積0.9 [~] 1.0m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020004	ホイールロータ゛(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積1.2m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3 [~] 1.4m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積1.5 [~] 1.7m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020007	ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
建設機械賃料	L001020008	 ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	 山積2.3m3	日	—————————————————————————————————————	1173	
建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通]	山積2.4 [~] 2.6m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020010	ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通]	山積2.7 [~] 2.9m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ(トラクタショヘ゛ル)[普通]	山積0.34m3	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]		日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001030007	・		日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001030008	 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001030009			日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001030010			日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋		日	神奈川県共通		┃ 排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋		日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001040001	回式] 	最大積載荷重1.0t級	 目	神奈川県共通		MH227 WINE I
建設機械賃料	L001040002	フォークリフト「エンシン駆動]	最大積載荷重1.5t級	 目	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001040003	フォークリフト「エンシ`ン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001040004	フォークリフト[エンシ`ン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001050001	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	質量 8~10t	日	神奈川県共通		IN ELONAL ELO
建設機械賃料	L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	質量 10~12t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001050003	ロート・ローラ「マカダンム両輪」	質量 10~12t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001050004	ロート゛ローラ[マカタ゛ム両輪]	質量 11~15t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001050005	ロート・ローラ[タンテ・ム]	質量 6 [~] 8t	日日	神奈川県共通		が出のハハ水至日も
建設機械賃料	L001050006	ロート・ローラ[タンテ・ム]	質量 8~10t	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001060001		質量 3 [~] 4t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量 6 [~] 8t	日	神奈川県共通		所出のベルス主日も
建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8 [~] 20t	日日	神奈川県共通		掛出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001060004	タイヤローラ[普通型]	質量 13 [~] 14t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハント゛がイト゛式]	質量 0.5~0.6t	日	神奈川県共通		所出のベルス主日も
建設機械賃料	L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハント゛がイト゛式]	質量 0.6~0.7t	日日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハント゛がイト゛式]	質量 0.8~1.1t	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001070003		質量 1.2~1.5t	日	神奈川県共通		掛出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070004		質量 2.4~2.8t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070004		質量 3 [~] 5t	日日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070006		質量 6 [~] 7.5t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070007		質量 8~10t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070008		質量 10.5~12t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント	質量 1.2~1.5t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・	質量 2.4~2.6t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070011	式] 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・	質量 3 [~] 4t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001070012	式] 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・	質量 5 [~] 7t	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シンク゛ルト゛ラム		日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001080001	型] 高所作業車(リント車)作業床高さ3m	日本式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001080002	高所作業車(リント車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001080003	高所作業車(リント車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リント車)作業床高8~9m		日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リ가車)作業床高12~	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	神奈川県共通		
连议饭燃具科	_UU1U8UUU5	13m	Lロにみ、クヘイ¯ルノ゚ノ¯A空」 		Tff示川宗共进		l .

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
建設機械賃料	L001080006	高所作業車(リ가車)作業床高さ8~ 9m	 [自走式(ホイール)・垂直型]	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	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	神奈川県共通		
建設機械賃料	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	神奈川県共通		
建設機械賃料	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	神奈川県共通		
建設機械賃料	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10−12m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	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	神奈川県共通		
建設機械賃料	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以下	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001080009	高所作業車(リ가車)作業床高さ6.8m	 [自走式(クローラ)・屈曲ブーム型]	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スク リュ型]	上 吐出量2.0m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090002	カタ IT 疫機「可加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	吐出量2.5m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スク リュ型]	吐出量3.5 [~] 3.7m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090004	究与耳绕機「可拠ぎ、いぶい駆動、7九	吐出量5.0m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090005	空气圧绽燃「可拠式・アンジル取動・フカ	吐出量7.5 [~] 7.8m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090006	ウター・ファック 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	吐出量10.5 [~] 11.0m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090007	ウェ生] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スク リュ型]	吐出量18 [~] 19m3/min	目	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛]	2.2m3/min	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001090010		5.2m3/min	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001090011		6m3/min	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式·モ-タ掛]	9m3/min	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スク リュ型]	L 吐出量17m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090014	空气圧绽燃「可拠式・アジン取動・フカ	吐出量14.2m3/min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3∕min	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ [°] 口径50mm 全揚程10m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100006	工事用水中モータポンプ。[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100007	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	目	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	目	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	目	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	目	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	目	神奈川県共通		排出ガス対策型含む

資材名称	単価コート゛	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
建設機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001130001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130015	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12 [~] 13t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130005	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130007	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130009	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	神奈川県共通	-	排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130010	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130011	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130012	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130013	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001130014	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001140005	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ プ]	50t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140007	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ ブ]	80t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140008	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ フ´]	100t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140009	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ ブ]	150t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140014	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ プ]	55t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140015	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ プ]	65t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140016	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ プ]	200t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む 保証日数の見直し
建設機械賃料	L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通		排出ガス対策型含む
建設機械賃料	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001151001	タ`ンプトラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]	4t積級	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001160000	ジェットヒータ	126MJ(30, 100kcal)	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001180001	タンハ [°] 及びランマ	質量 60 [~] 80kg	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001190002	大型プレーカ(油圧プレーカ)	ハ゛ケット容量0.2m3 ヘ゛ースマシン含む	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001190003	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バケット容量0.1m3ベースマシン含む	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	L001190004	大型プレーカ(油圧プレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	神奈川県共通		
建設機械賃料	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	神奈川県共通		
建設機械賃料	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	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 65	組	神奈川県共通		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 75	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20 × 80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 50	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 65	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 75	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 85	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 90	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 95	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 100	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 105	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 110	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 115	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 120	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 125	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 130	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 135	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 140	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 145	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22 × 150	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 —————	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 65	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 75	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 85	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 90	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 95	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 —————	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 100	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24 × 105	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ポルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ポルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ポルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ポルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	神奈川県共通		

		Ī				W/T/T)	
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
鋼橋用資材費 	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 50	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 55	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 65	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20 × 75	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 50	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 55	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 65	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 75	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 85	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 90	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 95	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 100	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 105	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 110	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 115	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 120	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 125	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 130	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 135	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 140	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22 × 145	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24 × 80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ———	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費 ————————————————————————————————————	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	神奈川県共通		

		Τ	 	ı		<u> </u>	1
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組	神奈川県共通		
———————— 鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	神奈川県共通		
—————————————————————————————————————	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	神奈川県共通		
鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	神奈川県共通		
————— 鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	神奈川県共通		
————— 鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	神奈川県共通		
————— 鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	神奈川県共通		
————— 鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	神奈川県共通		
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	神奈川県共通		
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	神奈川県共通		
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	神奈川県共通		
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	神奈川県共通		
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	神奈川県共通		
橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板) (販売)	無規格 6≦t≦25	t	神奈川県共通		
砂防課	Z210910100	ブルーシート	#3000 3. 0m×10m	枚	神奈川県共通		
砂防課	Z210920100	マニラロープ	下級2類2種 10mm以上	kg	神奈川県共通		
砂防課	Z210930200	吸い出し防止材	合織不織布(N/5cm)N=117 t=10mm	m2	神奈川県共通		
 建設リサイクル資 材	Z75190005	トル道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管プレーンエンドL=4m ø 100	本	神奈川県共通		
建設リサイクル資材	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管プレーンエンドL=4m ϕ 150	本	神奈川県共通		
建設リサイクル資材	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4m ϕ 100	本	神奈川県共通		
建設リサイクル資 材	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4m Ø 150	本	神奈川県共通		
建設リサイクル資材	Z75190045	一ルド 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビ ニル管	再生RS-VU管プレーンエンドL=4m Ø 200	本	神奈川県共通		
建設リサイクル資材	Z75190055	-	再生RS−SRB管片受けゴム輪受口L=4m ∮100	本	神奈川県共通		
	Z75190065		Φ 100 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4m <i>Φ</i> 150	本	神奈川県共通		
	Z75190075		単 150 再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0. 8 m ∅ 100	本	神奈川県共通		
 建設リサイクル資 材	Z75190085		再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0. 8 m φ 150	本	神奈川県共通		
委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	□	神奈川県共通		
委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	神奈川県共通		
 委託業務	Q009901153	現場透水試験		回	——————————— 神奈川県共通		
委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	神奈川県共通		
委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	神奈川県共通		
委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	神奈川県共通		
委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	神奈川県共通		
委託業務	Z140250800	釘	3. 2cm∼15. 0cm	Kg	神奈川県共通		N-75単価
委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	神奈川県共通		
委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	神奈川県共通		
委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	<i>φ</i> 165mm × 5. 1mm × 660mm	本	神奈川県共通		
							I

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	神奈川県共通		取引数量40~80袋
委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂·砂質土	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030050	土質ボーリング	Φ66mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030070	土質ボーリング	Φ86mm砂·砂 質土	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030100	土質ボーリング		m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030110	土質ボーリング	<i>ϕ</i> 116mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030120	土質ボーリング	≠ 116mm砂·砂質土	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030130	土質ボーリング	↓ <i>ϕ</i> 116mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ 116mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
委託業務	Z148030150	土質ボーリング	 <i>ϕ</i> 116mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通		ノンコアボーリング
 委託業務	Z148030160	 岩盤ボーリング	 <i>ϕ</i> 66mm軟岩	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	 <i>ф</i> 66mm中硬岩	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	」 ┃ ┃ ∅ 66mm極硬岩	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	<i>ϕ</i> 76mm破砕帯	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	♥ 7 6 mm 収		神奈川県共通		
委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング		m	神奈川県共通		
		日盛小一ウンク シンウォールサンプリング		m +			
委託業務	Z148030280		軟弱な粘性土	本	神奈川県共通		
委託業務	Z148030290	デニソンサンプリング	硬質な粘性土 	本	神奈川県共通		
委託業務		トリプルサンプリング	砂質土	本	神奈川県共通		
委託業務	Z148030310	標準貫入試験	料性土・シルト	回	神奈川県共通		
委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土		神奈川県共通		
委託業務	Z148030330	標準貫入試験	一 一 一 一 一		神奈川県共通		
委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	神奈川県共通		-
委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	神奈川県共通		-
委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	神奈川県共通		
委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	神奈川県共通		
委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	神奈川県共通		
委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	神奈川県共通		ID 가하는 그 하는 그는 IT
委託業務	Z148030400	スクリューウエイト貫入試験	GL-10m以内	m	神奈川県共通		旧スウェーデン式サウディング試験
委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	神奈川県共通		I

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円)	備考
						11月	VIII 45
委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030470		総運搬距離100m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030475	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030485	特装車運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	神奈川県共通		
委託業務 	Z148030490	特装車運搬(クローラ運搬) 	総運搬距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通		
委託業務 	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下 	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	神奈川県共通		
委託業務 ————	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通		
委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0. 3m以下	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0. 3m超	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	神奈川県共通		
委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	神奈川県共通		
 委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	神奈川県共通		
 委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	神奈川県共通		
委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	神奈川県共通		
委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	神奈川県共通		
——————— 委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	神奈川県共通		
 委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	神奈川県共通		
 委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	神奈川県共通		諸経費対象外
 委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	神奈川県共通		上 諸経費対象外
 委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	神奈川県共通		上 諸経費対象外
 委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	 1級水準測量	1Km	———————— 神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿		1Km	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データ		1Km	神奈川県共通		諸経費対象外
季託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点	1·2·3級基準点測量 15点未満	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
季託業務	Z241060151	のみ 成果品検定料(基準点)電子基準点	1.2.3級基準点測量 15点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060191	のみ 成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060190 Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーショ		1点	神奈川県共通		諸経費対象外
		ン 成果品検定料(基準点)トータルステーショ ン					
委託業務	Z241060500	>	3	1点	神奈川県共通		諸経費対象外

資材名称	単価コート゛	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーショ	3級基準点測量 150点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーショ	4級基準点測量 200点未満	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーショ	4級基準点測量 200点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1,000	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2,500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外
委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通		諸経費対象外

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	単価(円) 11月	備考
委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5,000	1Km2	神奈川県共通	-	諸経費対象外
その他	Z001406005	ロックホ゛ルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	神奈川県共通		
その他	Z001406006	ロックホ゛ルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	神奈川県共通		
その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	神奈川県共通		
その他	Z006412002	メタルクラウン	φ 41mm	個	神奈川県共通		
その他	Z006453001	二重管ボーリングロッド		m	神奈川県共通		
その他	Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	神奈川県共通		
その他	Z006457002	複相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m × 3	組	神奈川県共通		
その他	Z006458002	複相用サクションホ−ス	φ 38mm L=3m × 3	組	神奈川県共通		
その他	Z006464001	二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	神奈川県共通		
その他	Z006466001	シールパッカーセット		個	神奈川県共通		
その他	Z006467001	シールセット		個	神奈川県共通		