

公表図書

No. _____

基本単価一覧表

令和7年4月1日

名古屋市緑政土木局

「基本単価一覧表」について

- 本資料は、名古屋市緑政土木局が発注する工事・委託業務の積算に用いる単価のうち、名古屋市緑政土木局が独自の調査に基づき定めた単価を一覧にしたものです。
- 本資料に掲載する単価は、令和7年4月1日以降に積算する工事・委託業務に適用します。
- (一財)建設物価調査会が発行する「建設物価」(「Web 建設物価」を含む。) 「土木コスト情報」等または(一財)経済調査会が発行する「積算資料」(「積算資料電子版」を含む。) 「土木施工単価」等(以下「物価資料」という。) に取引価格が掲載されており、物価資料掲載価格を採用している品目については、「単価」欄を空欄としています。物価資料は3月号(季刊のものは1月号)を使用しています。
- 機械損料は、国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」(令和6年度版)を使用しています。
- 労務単価は、農林水産省および国土交通省が定める「公共工事設計労務単価」(令和7年3月)、国土交通省が定める「設計業務委託等技術者単価」(令和7年度版)を使用しています。
- 物価の変動その他の事情により、単価を改定することがあります。

担当課:名古屋市緑政土木局技術指導課

目 次

1 資材単価		
1-1 鋼材	1
1-1-1 異形棒鋼		
1-1-2 形鋼		
1-1-3 鋼板		
1-1-4 鋼矢板		
1-1-5 スクラップ		
1-2 セメント・生コンクリート	3
1-2-1 セメント		
1-2-2 生コンクリート		
1-2-3 生コンクリート(早強)		
1-2-4 生コンクリート(早期交通開放型)		
1-2-5 モルタル		
1-2-6 空練りコンクリート		
1-2-7 混和剤		
1-3 骨材・土・石材	5
1-3-1 砂・砂利		
1-3-2 碎石		
1-3-3 土		
1-3-4 割石・石材		
1-4 木材	6
1-4-1 丸太材		
1-4-2 板材・角材		
1-5 接着剤・塗料	6
1-5-1 接着剤		
1-5-2 塗料		
1-5-3 塗装関連資材		
1-6 コンクリート製品	8
1-6-1 歩車道境界ブロック		
1-6-2 地先境界ブロック		
1-6-3 街渠ブロック		
1-6-4 側溝ブロック		
1-6-5 柵用ブロック		
1-6-6 コンクリート製溝蓋・柵蓋		
1-6-7 横断暗渠		
1-6-8 平板ブロック		
1-6-9 インターロッキングブロック		
1-6-10 コンクリート先端壁ブロック		
1-6-11 コンクリート製境界杭		
1-6-12 コンクリート擬木・階段ブロック		
1-6-13 基礎用ブロック		
1-6-14 マンホール		
1-6-15 ヒューム管(外圧管)		
1-6-16 ヒューム管(推進管)		
1-6-17 ボックスカルバート		
1-6-18 U形プレハブ水路		
1-6-19 開渠ブロック		
1-6-20 コンクリート床版		
1-6-21 コンクリート柵		
1-6-22 積ブロック・張ブロック		
1-6-23 平ブロック・連節ブロック		

目 次

1-6-24	消波・根固めブロック		
1-6-25	カロート		
1-7	鋼材二次製品	18
1-7-1	鉄線・くぎ		
1-7-2	ワイヤロープ		
1-7-3	金網		
1-7-4	摩擦接合用高力ボルト		
1-7-5	各種ボルト		
1-7-6	スタッド		
1-7-7	ロープ用金物		
1-7-8	グレーチング		
1-7-9	受枠		
1-7-10	鋳鉄製人孔蓋		
1-7-11	鋳鉄製柵蓋		
1-8	道路用資材	23
1-8-1	道路鋏		
1-8-2	視線誘導標		
1-8-3	車線分離標		
1-8-4	標識板		
1-8-5	標識柱		
1-8-6	反射鏡		
1-8-7	ガードレール		
1-8-8	ガードパイプ		
1-8-9	ガードフェンス・転落防止柵		
1-8-10	視覚障害者用ブロック・シート		
1-8-11	自転車等放置禁止区域タイル・シート		
1-8-12	歩道橋		
1-9	舗装用資材	27
1-9-1	アスファルト混合物		
1-9-2	ストレートアスファルト・アスファルト乳剤		
1-9-3	コンクリート舗装金具・路盤紙		
1-9-4	排水用導水管		
1-9-5	コンクリートカッタ(ブレード)		
1-9-6	公園用舗装材		
1-9-7	セメントミルク		
1-9-8	防草材		
1-9-9	グラウンド・コート用舗装材		
1-10	橋梁用資材	30
1-10-1	橋梁用PC材料		
1-10-2	橋梁補強工(鋼板巻立て)用鋼材		
1-10-3	副資材費		
1-10-4	橋梁補修材		
1-11	外構資材	32
1-11-1	フェンス		
1-11-2	安全柵・パイプ柵		
1-11-3	車止め		
1-12	配管材	33
1-12-1	ポリエチレン管		
1-12-2	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管		
1-12-3	硬質塩化ビニル管		
1-12-4	配管用ステンレス鋼鋼管		

目 次

1-12-5	支管・継手		
1-12-6	暗渠排水管		
1-12-7	歩道橋排水用資材		
1-13	電気設備製品	34
1-13-1	照明器具(街路灯)		
1-13-2	照明器具(公園灯)		
1-13-3	自動点滅器		
1-13-4	安定器		
1-13-5	ランプ		
1-13-6	照明柱		
1-13-7	電線・ケーブル		
1-13-8	端末処理材料		
1-13-9	電線管・エントランスキャップ		
1-13-10	配電機器・配線器具		
1-13-11	外線・接地材		
1-13-12	埋設標識シート		
1-13-13	電気設備資材		
1-14	電線共同溝用資材	41
1-14-1	電線共同溝用ハンドホール		
1-14-2	ハンドホール関係資材		
1-14-3	多孔陶管		
1-14-4	電線共同溝用電線管		
1-15	樹木・草花	44
1-15-1	高木(常緑)		
1-15-2	高木(落葉)		
1-15-3	中木(常緑)		
1-15-4	中木(落葉)		
1-15-5	低木(常緑)		
1-15-6	低木(落葉)		
1-15-7	生垣		
1-15-8	地被植物(木草本類)		
1-15-9	地被植物(つる性類)		
1-15-10	地被植物(笹類)		
1-15-11	草花		
1-16	緑化資材	51
1-16-1	芝・芝串・人工芝		
1-16-2	造園材		
1-16-3	肥料・土壌改良材等		
1-16-4	樹木用薬剤等		
1-16-5	樹木名板		
1-16-6	灌水用資材		
1-17	公園施設用資材	52
1-17-1	遊具		
1-17-2	遊具修繕用資材		
1-17-3	サービス施設		
1-17-4	サービス施設修繕用資材		
1-17-5	公園用時計		
1-17-6	公園管理施設		
1-17-7	公園管理用薬剤等		
1-17-8	グラウンド・コート施設用資材		
1-18	公園給排水用資材	55

目 次

1-18-1	水飲み		
1-18-2	配管用資材		
1-18-3	公園便所用資材		
1-19	一般土木資材	56
1-19-1	円形空洞型枠		
1-19-2	養生材		
1-19-3	土木シート		
1-19-4	目地材・止水材・防水材		
1-19-5	レンガ・タイル		
1-19-6	保安用品		
1-20	工種別資材	57
1-20-1	推進用資材		
1-20-2	削孔用資材		
1-20-3	薬液注入工		
1-20-4	軟弱地盤処理工		
1-20-5	管更生工		
1-20-6	かご工		
1-20-7	袋詰玉石工		
1-20-8	路面標示用資材		
1-21	測量用資材	59
1-21-1	測量用杭		
1-21-2	測量用鋏		
1-21-3	基準点杭設置用資材		
1-21-4	図面・写真類		
1-22	地質調査用資材	60
1-22-1	機械ボーリング用資材		
1-23	燃料・電力料	60
1-23-1	燃料油・ガス		
1-23-2	電力料		
1-24	処理費等	60
1-24-1	処理費		
1-24-2	産業廃棄物税相当額		
1-25	その他	62
1-25-1	その他		
2	土木工事標準単価・市場単価・施工費		
2-1	土木工事標準単価	62
2-1-1	区画線工		
2-1-2	高視認性区画線工		
2-1-3	橋梁塗装工		
2-1-4	構造物とりこわし工		
2-1-5	コンクリートブロック積工		
2-1-6	排水構造物工		
2-2	市場単価	73
2-2-1	鉄筋工		
2-2-2	ガス圧接工		
2-2-3	インターロッキングブロック工		
2-2-4	ガードレール設置工		
2-2-5	ガードパイプ設置工		
2-2-6	横断・転落防止柵設置工		
2-2-7	落石防護柵設置工		
2-2-8	落石防護網設置工		

目 次

2-2-9	法面工		
2-2-10	吹付砕工		
2-2-11	道路植栽工		
2-2-12	橋梁用伸縮継手装置設置工		
2-2-13	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		
2-2-14	薄層カラー舗装工		
2-2-15	道路標識設置工		
2-2-16	道路付属物設置工		
2-2-17	公園植栽工		
2-2-18	軟弱地盤処理工		
2-2-19	橋面防水工		
2-2-20	グルーピング工		
2-2-21	鉄筋挿入工(ロックボルト工)		
2-2-22	コンクリート表面処理工		
2-3	下水道工事市場単価	82
2-3-1	組立マンホール設置工		
2-3-2	取付管およびます工(塩化ビニル製)		
2-4	地質調査市場単価	82
2-4-1	機械ボーリング		
2-4-2	サンプリング		
2-4-3	サウンディング及び原位置試験		
2-4-4	現場内小運搬		
2-4-5	足場仮設		
2-4-6	間接調査費		
2-4-7	解析等調査業務		
2-4-8	検定費		
2-5	地質調査・土質試験	84
2-5-1	室内物理試験		
2-5-2	室内力学試験		
2-5-3	CBR試験		
2-5-4	原位置試験		
2-6	施工費等	85
2-6-1	道路関係		
2-6-2	公園緑地関係		
2-6-3	測量関係		
2-6-4	借地料		
2-6-5	仮設材積込取卸費		
2-6-6	継ぎ施工費		
2-6-7	削孔工		
2-6-8	不適樹木伐採		
2-6-9	歩道橋		
2-6-10	グラウンド・コート関係		
3	仮設材等賃料及び損料等		
3-1	鋼製仮設材等	106
3-1-1	鋼矢板		
3-1-2	H形鋼		
3-1-3	鋼製山留材		
3-1-4	覆工板		
3-1-5	鋼製マット		
3-1-6	敷鉄板		
3-1-7	軽量支保材賃料		

目 次

3-2	その他仮設材等	109
3-2-1	その他仮設材等	
3-2-2	仮設材等の運搬	
3-2-3	貨物自動車基本運賃	
3-2-4	施工単価計算用単価	
4	機械賃料	
4-1	ブルドーザ及びスクレーバ	111
4-1-1	ブルドーザ	
4-2	掘削及び積込機	111
4-2-1	バックホウ	
4-2-2	クラムシエル	
4-2-3	ホイールローダ	
4-2-4	モータグレーダ	
4-3	運搬機械	111
4-3-1	トラック	
4-3-2	ダンプトラック	
4-3-3	不整地運搬車	
4-4	クレーンその他の荷役機械	112
4-4-1	クローラクレーン	
4-4-2	トラッククレーン	
4-4-3	ラフテレーンクレーン	
4-4-4	高所作業車	
4-4-5	橋梁点検車	
4-5	締固め機械	112
4-5-1	ロードローラ	
4-5-2	タイヤローラ	
4-5-3	振動ローラ	
4-5-4	タンパ	
4-6	空気圧縮機	113
4-6-1	空気圧縮機	
4-7	建設用ポンプ	113
4-7-1	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)	
4-8	電気機器	113
4-8-1	発動発電機	
4-9	その他の機器	114
4-9-1	ジェットヒータ	
4-9-2	大型ブレーカ用アタッチメント	
4-9-3	アスファルトフィニッシャ	
4-9-4	ICT関連	
5	機械損料	
5-1	機械損料(その他)	114

名称	規格	単位	20250401 単価
1 資材単価			
1-1 鋼材			
1-1-1 異形棒鋼			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	
ねじ鉄筋	SD345 D13	t	
ねじ鉄筋	SD345 D16	t	
ねじ鉄筋	SD345 D19	t	
ねじ鉄筋	SD345 D22	t	
ねじ鉄筋	SD345 D25	t	
ねじ鉄筋	SD345 D29	t	
ねじ鉄筋	SD345 D32	t	
ねじ鉄筋	SD345 D35	t	
ねじ鉄筋	SD345 D38	t	
ねじ鉄筋	SD345 D41	t	
ねじ鉄筋	SD345 D51	t	
1-1-2 形鋼			
C T形鋼[橋梁用]Sエキストラ		t	
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	150シリーズ以下	t	
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	
H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	
H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	
H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	
H形鋼 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t ≤ 38	t	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t ≤ 50	t	
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	
H形鋼 (広幅) SS400	200×200	t	
H形鋼 (広幅) SS400	250×250	t	
H形鋼 (広幅) SS400	300×300	t	
H形鋼 (広幅) SS400	350×350	t	

名称	規格	単位	20250401 単価
H形鋼（広幅） SS400	400×400	t	
I形鋼（大形）（販売）	無規格 200	t	
I形鋼（大形）（販売）	無規格 250以上	t	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	
形鋼（大形） 規格エキストラ	SM400A	t	
形鋼（大形） 規格エキストラ	SM490A	t	
形鋼（大形） 規格エキストラ	SS400	t	
溝形鋼（大形）（販売）	無規格 300	t	
溝形鋼（大形）（販売）	無規格 380	t	
等辺山形鋼（大形）（販売）	無規格 250	t	
H形鋼ぐい（販売） SHK400	400×400（フランジ厚30mm以上）	t	
H形鋼ぐい（販売） SHK400	500×500	t	189,000
1-1-3 鋼板			
鋼板（厚板）（販売）	無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1,200
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	トラス・アーチ形式	t	1,600
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1,900
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400B $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400C $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490B $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $38 < t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490C $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520B $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $20 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $38 < t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW $6 \leq t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $6 \leq t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $6 \leq t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $38 < t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW $6 \leq t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW $6 \leq t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW $6 \leq t \leq 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW $25 < t \leq 38$	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW $38 < t \leq 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	

名称	規格	単位	20250401 単価
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	
厚みエキストラ	t = 4.5	t	
幅厚みエキストラ	厚4. 5 < t ≤ 6mm 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 ≤ t ≤ 3	kg	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t = 1	kg	
構造用角形鋼管 (STKR400)	3. 2 × 90 × 90	t	217,000
1-1-4 鋼矢板			
鋼矢板	SY295	t	
鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	
鋼矢板	SYW295	t	
鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	
鋼矢板	SYW295 ハット型 (50H)	t	
鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	
鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	
鋼矢板 規格エキストラ	SYW390 ハット型	t	
鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	
1-1-5 スクラップ			
スクラップ	ステンレス 新切 13cr	kg	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	
スクラップ	ヘビーH1	t	
1-2 セメント・生コンクリート			
1-2-1 セメント			
セメント (高炉B)	25kg袋入	t	
セメント (高炉B)	バラ	t	
セメント (白色ポルトランド)		t	
セメント (普通ポルトランド)	25kg袋入	t	
セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	
1-2-2 生コンクリート			
生コンクリート	18-5-40 高炉	m ³	
生コンクリート	18-5-40	m ³	
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m ³	
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m ³	
生コンクリート	18-8-40	m ³	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	
生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	m ³	
生コンクリート	21-5-40 高炉	m ³	
生コンクリート	21-5-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,600
生コンクリート	21-5-40 高炉 W/C60%以下	m ³	
生コンクリート	21-8-25 (20)	m ³	
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	18,600
生コンクリート	21-8-25 (20) W/C60%以下	m ³	18,300
生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m ³	
生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	
生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m ³	
生コンクリート	21-8-40 高炉	m ³	
生コンクリート	21-8-40	m ³	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C55%以下	m ³	18,600

名称	規格	単位	20250401 単価
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C60%以下	m ³	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	
生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉	m ³	
生コンクリート	24-8-25 (20)	m ³	
生コンクリート	24-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	
生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m ³	
生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m ³	
生コンクリート	24-8-40 高炉	m ³	
生コンクリート	24-8-40	m ³	
生コンクリート	24-12-25 (20)	m ³	
生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	m ³	
生コンクリート	27-8-25 (20)	m ³	
生コンクリート	27-12-25 (20)	m ³	
生コンクリート	27-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	18,600
生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉 W/C55%以下	m ³	18,900
生コンクリート	30-15-25 (20) C=350 高炉	m ³	
生コンクリート	30-8-25 (20)	m ³	
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C50%以下	m ³	18,900
生コンクリート	30-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	
生コンクリート	30-12-25 (20)	m ³	
生コンクリート	40-8-25 (20)	m ³	
生コンクリート	40-8-25 (20) W/C55%以下	m ³	21,500
生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 工場渡し	m ³	
生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-40 高炉 工場渡し	m ³	
生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-40	m ³	
生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-40 高炉	m ³	
1-2-3 生コンクリート(早強)			
生コンクリート	18-8-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	21-8-40 早強	m ³	
生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	27-8-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	30-8-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	40-8-25 (20) 早強	m ³	
生コンクリート	曲4. 5-2. 5-40 早強 工場渡し	m ³	
生コンクリート	曲4. 5-6. 5-40 早強	m ³	
1-2-4 生コンクリート(早期交通開放型)			
生コンクリート	曲げ4. 5-12-20 早期交通開放型	m ³	25,700
1-2-5 モルタル			
モルタル	1:1 高炉	m ³	
モルタル	1:1	m ³	
モルタル	1:2 高炉	m ³	
モルタル	1:2	m ³	
モルタル	1:3 高炉	m ³	
モルタル	1:3	m ³	
1-2-6 空練りコンクリート			
空練りコンクリート	170kg/m ³	m ³	22,600
1-2-7 混和剤			
コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	
起泡剤	アルミ粉	kg	
着色材		kg	1,050
無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	

名称	規格	単位	20250401 単価
繊維材	モルタル添加剤	kg	
1-3 骨材・土・石材			
1-3-1 砂・砂利			
スクリーニングス	2.5mm	m ³	
砂	クッション用	m ³	3,850
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	5,940
コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m ³	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m ³	
溶融スラグ細骨材	FM-2.5 (JIS A 5032)	m ³	3,250
1-3-2 碎石			
クラッシャーラン	C-20	m ³	
クラッシャーラン	C-30	m ³	
クラッシャーラン	C-40	m ³	
改良碎石	KC-40 修正CBR80%以上 A工場渡し	m ³	3,000
改良碎石	KC-40 修正CBR80%以上 B工場渡し	m ³	3,100
改良碎石	KC-40 修正CBR80%以上 C工場渡し	m ³	3,000
高炉スラグ	HMS 25-0	m ³	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40-0	m ³	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	
種石	人造碎石	kg	138
石粉	JIS-A-5008	kg	
単粒度碎石	4号30-20mm	m ³	
単粒度碎石	5号20-13mm	m ³	
単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³	
粒度調整碎石	M-25	m ³	
粒度調整碎石	M-30	m ³	
粒度調整碎石	M-40	m ³	
1-3-3 土			
改良土(石灰系)	25-0 A工場渡し	m ³	1,260
改良土(石灰系)	50-0 A工場渡し	m ³	1,260
改良土(石灰系)	25-0 B工場渡し	m ³	1,250
改良土(石灰系)	50-0 B工場渡し	m ³	1,250
改良土(石灰系)	25-0 C工場渡し	m ³	1,500
改良土(石灰系)	50-0 C工場渡し	m ³	1,500
改良土(石灰系)	25-0 D工場渡し	m ³	1,400
改良土(石灰系)	50-0 D工場渡し	m ³	1,400
山土		m ³	4,050
流動化処理土	昼間,地区A(千種,東,北,西,中村,中,名東)	m ³	11,800
流動化処理土	夜間,地区A(千種,東,北,西,中村,中,名東)	m ³	20,000
流動化処理土	昼間,地区B(地区A以外)	m ³	12,500
流動化処理土	夜間,地区B(地区A以外)	m ³	20,700
1-3-4 割石・石材			
花崗岩	厚50mm ; 人孔底部石張用	m ²	36,800
割栗石	150-200mm	m ³	
割栗石	50-150mm	m ³	
詰石	鉄線蛇枠用(13-15cm)	m ³	4,930
割詰石	鉄線蛇枠用(15cm)	m ³	4,930
捨石	50kg内外	m ³	9,450
捨石	200kg内外	m ³	10,200
捨石	500kg内外	m ³	12,000
捨石	1,000kg内外	m ³	13,400
橋名板	本磨 厚45×巾150×長450mm(黒御影石)	枚	56,400
玉石	φ150~180	個	530

名称	規格	単位	20250401 単価
玉石	径40cm	m ³	24,500
雑割石（四方落し）	控35cm	個	2,730
鉄平石	方形 厚20mm(諏訪産)	m ²	14,700
鉄平石	乱形 厚20mm内外(諏訪産)	m ²	9,660
那智黒	8分	k g	118
木曽ごろた石	φ150～200mm内外、床張・縁石用	t	45,100
木曽ごろた石	φ300mm内外、縁石用	t	40,900
門柱（野面石）	さび系花こう岩(恵那産)	t	110,000
門柱（野面石）	自然石（揖斐石等）	t	85,500
1-4 木材			
1-4-1 丸太材			
松丸太	1. 5m×9cm	本	600
松丸太	2. 3m×9cm	本	770
松丸太	2. 4m×12cm	本	1,360
松丸太	4. 0m×12cm	本	2,150
松丸太	末口15cm L=3.0m	本	2,280
松丸太杭	；（材積）	m ³	47,200
松丸太太鼓落し（円木用）	長2m 厚18cm 防腐剤加圧注入処理	本	25,800
松丸太太鼓落し（円木用）	長4m 厚18cm 防腐剤加圧注入処理	本	51,200
松丸太太鼓落し（管渠基礎用）	；（材積）	m ³	54,500
杉丸太（防腐剤加圧注入処理品）	長0.6m 末口6cm	本	
杉丸太（防腐剤加圧注入処理品）	長0.6m 末口7.5cm	本	
杉丸太（防腐剤加圧注入処理品）	長0.75m 末口7.5cm	本	
杉丸太（防腐剤加圧注入処理品）	長4.0m 末口6cm	本	
杉丸太（防腐剤加圧注入処理品）	長6.3m 中径6cm	本	
杉丸太杭（非防腐処理）	長1.5m 末口6cm	本	440
杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品）	長0.6m 末口6cm	本	
杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品）	長1.5m 末口6cm	本	
杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品）	長1.8m 末口6cm	本	
杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品）	長1.8m 末口7.5cm	本	
杉丸太杭（防腐剤加圧注入処理品）	長2.1m 末口7.5cm	本	
切丸太	2.0m×7.5cm	本	
檜小丸太	1.0m×6cm	本	290
檜小丸太	1.5m×6cm	本	440
檜小丸太	2.0m×7.5cm	本	790
檜小丸太（二ツ割）	1.5m×9cm	本	410
檜小丸太（二ツ割）	4.0m×6cm	本	630
1-4-2 板材・角材			
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	
合板	12×900×1800(型枠用)	m ²	
雑背板	長2m 巾10cm 厚7.5mm	m ²	630
雑矢板	2.0m×3～4.5cm×12cm	m ³	
三角材(杉正角1等)	3.0m×7.5cm×7.5cm	m ³	55,000
松正割（管渠基礎用くさび材）	；（材積）	m ³	112,000
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m ³	
板材（内地材）	杉 4m×1.1cm×15cm 1等	m ³	54,000
米楯平割（防腐剤加圧注入処理品）	4m×6cm×3cm	本	1,290
枕木	2.1×0.14×0.2m	本	
1-5 接着剤・塗料			
1-5-1 接着剤			
コンクリート接着剤	打継用	k g	3,640
シール材	エポキシ	k g	
支管接着剤	塩ビ管用	k g	
注入材	エポキシ	k g	4,540

名称	規格	単位	20250401 単価
1-5-2 塗料			
エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	
エッチングプライマー	K-5633 2種 長バク型	kg	
エッチングプライマー	原板プラスト	m ²	340
エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	
エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	
エポキシ樹脂塗料	中塗、淡彩	kg	
エポキシ樹脂塗料	上塗、淡彩	kg	
ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	
エッチングプライマー用シンナー		L	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	340
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	
ターフリース変性エポキシ樹脂塗料	(中、上塗)	kg	
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	
フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	
ポリウレタン樹脂塗料 K5659	上塗り塗料3級	kg	
ポリウレタン樹脂用塗料 K5659	中塗り塗料	kg	
鉛・クロムフリー合成樹脂調合ペイント	K5516 1種	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	
塩化ゴム系塗料用シンナー		L	
下塗さび止め塗料	鉛・カドミウムさび止め JIS K 5674	kg	
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	82
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩A	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	

名称	規格	単位	20250401 単価
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂さび止め塗料	下塗り	kg	
弱溶剤厚膜形ふっ素樹脂中上塗兼用塗料	白色系	kg	9,600
弱溶剤厚膜形ふっ素樹脂中上塗兼用塗料	淡彩色系	kg	10,200
弱溶剤厚膜形ふっ素樹脂中上塗兼用塗料	赤色系	kg	23,100
弱溶剤厚膜形ふっ素樹脂中上塗兼用塗料	黄・オレンジ色系	kg	23,600
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗、淡彩	kg	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗、淡彩	kg	
貼紙防止塗料	鉄面下塗り	kg	1,890
貼紙防止塗料	鉄面上塗り 着色	kg	4,470
貼紙防止塗料	鉄面中塗り 着色	kg	1,140
塗料用シンナー	K-2201	L	
ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	L	
非水分散型アクリル樹脂塗料	蛍光黄	kg	18,100
非水分散型アクリル樹脂塗料	黒	kg	4,860
非水分散型アクリル樹脂塗料	透明	kg	9,230
非水分散型アクリル樹脂塗料	白	kg	4,860
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	
木部下塗り用ペイント	JASS 18M-304	kg	
1-5-3 塗装関連資材			
研磨紙	P120~220 (230mm×280mm)	枚	
研磨紙	P220~240 (230mm×280mm)	枚	
プラスタ材	フェロニッケルスラグ	kg	
プラスタ材	鑄鋼製(ショット)	kg	
塗膜剥離剤	水性塗膜剥離剤 1m2当使用量 0.5kg	kg	
1-6 コンクリート製品			
1-6-1 歩車道境界ブロック			
歩車道境界ブロック	180/190×130×600(D)	個	1,370
歩車道境界ブロック	180/190×150×600(E)	個	1,370
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	
歩車道境界ブロック	両面 150/190×200×600(A)	個	1,400
歩車道境界ブロック	両面 180/230×250×600(B)	個	1,870
歩車道境界ブロック	両面 180/240×300×600(C)	個	2,290
歩車道境界ブロック(アンカー付)	片面150/170×200×600(A)	個	1,840
ベース付片面ブロックB	L=2000、防草タイプ	本	14,500
ベース付両面ブロックB	L=2000、防草タイプ	本	14,600
1-6-2 地先境界ブロック			
コンクリート根囲ブロック	A	組	10,200
コンクリート根囲ブロック	B	組	9,830
コンクリート根囲ブロック	C	組	10,100
コンクリート根囲ブロック	D	組	9,870
ベース付地先境界ブロック	120/170×120/170×1000(A)	個	2,990
ベース付地先境界ブロック	120/170×120/170×1000,切欠(右型・左型)	個	3,920
擬石ブロック	120×120×600(一面仕上)	個	
擬石ブロック	120×120×600(二面仕上)	個	2,870
擬石ブロック	150×150×600(二面仕上)	個	5,110
洗出ブロック	120×120×600(一面仕上)	個	
洗出ブロック	120×120×600(二面仕上)	個	2,760

名称	規格	単位	20250401 単価
地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	
地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	
地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	
1-6-3 街渠ブロック			
L形街渠ブロック (歩道切下げタイプ)	2R、18/69×17/15×104.7	個	10,400
L形街渠ブロック (歩道切下げタイプ)	3R、18/69×17/15×94.2	個	10,400
L形街渠ブロック (歩道切下げタイプ)	4R、18/69×17/15×104.7	個	10,400
L形街渠ブロック (歩道切下げタイプ)	5R、18/69×17/15×98	個	10,400
L形街渠ブロックA (横断歩道タイプ)	18/69×17/15×200	個	15,600
L形街渠ブロックA (乗り入れタイプ)	16.5/67.5×16/15×200	個	15,600
L形街渠ブロックA (切り下げタイプ)	15/67.5×27/15×100	個	7,990
L形街渠ブロックA (標準タイプ)	15/67.5×27/15×200	個	15,600
L形街渠ブロックB (標準タイプ)	18/71×32/15×200	個	16,700
L形街渠ブロックC (標準タイプ)	18/71.5×37/15×200	個	19,100
1-6-4 側溝ブロック			
コンクリートL形	180 330×140×600	個	1,480
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	
コンクリートL形 (鉄筋脚付)	180 330×140×600	個	1,920
コンクリートL形 (頭なし)	180 255×114×600	個	1,160
コンクリートL形 (頭なし、歩道用)	255 255×100×600	個	1,360
コンクリートL形 (歩道用)	255 330×150×600	個	1,910
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	
特殊L形側溝	180, 330×240×1200, 連結プレート含む	個	10,500
コンクリートV形	225 330×120×600	個	1,780
コンクリートV形 (乗入用)	225 380×120×600	個	2,320
コンクリートV形 (頭なし)	225 255×100×600	個	1,360
横断側溝250 T-25	250×283×2000	本	94,500
横断側溝300A T-25	300×334×2000	本	106,000
横断側溝300B T-25	300×434×2000	本	112,000
横断側溝300C T-25	300×534×2000	本	138,000
横断側溝400A T-25	400×439×2000	本	135,000
横断側溝400B T-25	400×539×2000	本	146,000
自由勾配側溝 300×300	300×300×2000	個	
自由勾配側溝 300×400	300×400×2000	個	
自由勾配側溝 300×500	300×500×2000	個	
自由勾配側溝 300×600	300×600×2000	個	
自由勾配側溝 300×700	300×700×2000	個	
自由勾配側溝 300×800	300×800×2000	個	
自由勾配側溝 400×400	400×400×2000	個	
自由勾配側溝 400×500	400×500×2000	個	
自由勾配側溝 400×600	400×600×2000	個	
自由勾配側溝 400×700	400×700×2000	個	
自由勾配側溝 400×800	400×800×2000	個	
自由勾配側溝 500×500	500×500×2000	個	
自由勾配側溝 500×600	500×600×2000	個	
自由勾配側溝 500×700	500×700×2000	個	
自由勾配側溝 500×800	500×800×2000	個	
鉄筋コンクリートU形	180 180×180×600	個	
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	

名称	規格	単位	20250401 単価
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	
透水性U形側溝	180×180×600、片面	本	2,490
透水性U形側溝	240×240×600、片面	本	2,740
透水性U形側溝	300×300×600、片面	本	4,410
電柱除けU形側溝 250	250×250×702	個	12,100
電柱除けU形側溝 300A	300×300×702	個	14,300
電柱除けU形側溝 300B	300×400×702	個	17,500
電柱除けU形側溝 300C	300×500×702	個	21,300
1-6-5 樹用ブロック			
L形樹上部ブロック	425×600×150/104 (受枠含、グレーンゲ別)	個	14,800
L形樹上部ブロック	450×600×185/159 (受枠含、グレーンゲ別)	個	13,600
V形樹上部ブロック	450×600×120/100 (受枠含、グレーンゲ別)	個	14,800
コンクリート角樹	450×150×90mm	個	3,870
コンクリート角樹	450×300×90mm	個	6,420
雨水樹ブロックC	240用、W=750kg	個	76,400
雨水樹ブロックC	300用、W=880kg	個	92,300
雨水樹ブロックC (浸透用)	240用、W=750kg	個	79,400
雨水樹ブロックC (浸透用)	300用、W=880kg	個	95,300
雨水樹ブロックD	250用 W=389kg	個	48,500
雨水樹ブロックD	300用 W=538kg	個	64,300
雨水樹ブロックD	400用 W=561kg	個	72,800
雨水樹ブロックD	500用 W=659kg	個	87,500
雨水樹ブロックD (浸透用)	250用 W=389kg	個	51,500
雨水樹ブロックD (浸透用)	300用 W=538kg	個	67,300
雨水樹ブロックD (浸透用)	400用 W=561kg	個	73,000
雨水樹ブロックD (浸透用)	500用 W=659kg	個	90,900
街渠特殊樹ブロック	300×970×1020 (T-14細目グレーンゲ付)	個	129,000
街渠特殊樹ブロック	300×970×1020 (T-14並目グレーンゲ付)	個	102,000
街渠特殊樹ブロック	300×970×1020 (T-20並目グレーンゲ付)	個	104,000
街渠特殊柁ブロック	300×970×1020 (落葉対策蓋付)	個	129,000
街渠特殊樹ブロック (浸透用)	300×970×1020 (T-14細目グレーンゲ付)	個	132,000
街渠特殊樹ブロック (浸透用)	300×970×1020 (T-14並目グレーンゲ付)	個	104,000
街渠特殊樹ブロック (浸透用)	300×970×1020 (T-20並目グレーンゲ付)	個	106,000
街渠特殊柁ブロック (浸透用)	300×970×1020 (落葉対策蓋付)	個	132,000
街渠樹用ブロック	A 50. 5×12×12	個	1,400
街渠樹用ブロック	B 38×12×12	個	1,280
街渠樹用境界ブロック (穴あき)	B 18/20. 5×25×60	個	2,370
街渠樹用境界ブロック (穴あき)	C 18/21×30×60	個	2,660

名称	規格	単位	20250401 単価
浸透柵ラベル	40×100	枚	590
浸透柵ラベル	70×100	枚	690
透水性底ふた	φ130 t=80mm	枚	1,290
透水性底ふた	φ190 t=50mm	枚	1,410
特殊街渠柵ブロック H=600用	650×900×750 (ゲレチング付)	個	92,800
特殊街渠柵ブロック H=900用	650×900×1050 (ゲレチング付)	個	110,000
特殊柵ブロック L形側溝用	300×900×1071 (T-20並目ゲレチング付)	組	99,700
特殊柵ブロック L形側溝用 (浸透用)	300×900×1071 (T-20並目ゲレチング付)	個	105,000
柵縁ブロック (コの字形)	12×12×60	個	
柵境界ブロック	C 14×7.5×60	個	
柵用ブロック	(1) 30×30×50.5 受枠付	個	23,100
柵用ブロック	A 4.5×30×60	個	
柵用ブロック	C 4.5×30×22.5/20	個	
柵用ブロック	D 4.5×30×20	個	4,310
柵用ブロック	E 4.5×30×30	個	5,140
柵用ブロック	F 4.5×30×10	個	2,200
柵用ブロック (まどあり)	B 4.5×30×22.5/20	個	
柵用ブロック (穴あき)	(2) 30×30×50	個	16,800
柵用ブロック (浸透用)	D 6.5×30×20	個	6,500
柵用ブロック (浸透用)	E 6.5×30×30	個	7,890
柵用ブロック (浸透用)	F 6.5×30×10	個	3,490
柵用ブロック A'	600×300×45 浸透用底穴付	個	11,900
1-6-6 コンクリート製溝蓋・柵蓋			
U形用蓋 (1種)	180 25×4×60	枚	
U形用蓋 (1種)	240 33×4.5×60	枚	
U形用蓋 (1種)	300 40×6×60	枚	
U形用蓋 (1種)	360 46×6.5×60	枚	
U形用蓋 (1種)	450 56×7×60	枚	
U形用蓋 (1種)	600 74×7.5×60	枚	
U形用蓋 (2種)	180 25×9×60	枚	
U形用蓋 (2種)	240 33×10×60	枚	
U形用蓋 (2種)	300 40×10×60	枚	
U形用蓋 (2種)	360 46×10×60	枚	
U形用蓋 (2種)	450 56×12×60	枚	
U形用蓋 (2種)	600 74×15×60	枚	
街渠柵蓋	A 36×36×8	枚	3,910
街渠柵蓋	B 38×35×8	枚	3,910
街渠柵蓋	C 38×38×8	枚	3,380
自由勾配側溝用蓋 軽荷重用	300用 400×55/95×500	枚	1,590
自由勾配側溝用蓋 軽荷重用	400用 500×65/110×500	枚	2,210
自由勾配側溝用蓋 軽荷重用	500用 600×70/125×500	枚	2,740
自由勾配側溝用蓋 車道用	300用 400×95×500	枚	
自由勾配側溝用蓋 車道用	400用 500×110×500	枚	
自由勾配側溝用蓋 車道用	500用 600×125×500	枚	
側溝柵蓋	34×32×5	枚	
道路用側溝カラ一蓋 (1種)	250 36.2×9×50 溝付 標準色	枚	4,050
道路用側溝カラ一蓋 (1種)	300 41.2×9.5×50 溝付 標準色	枚	4,710
道路用側溝カラ一蓋 (3種)	250 36.2×9×50 溝付 標準色	枚	5,330
道路用側溝カラ一蓋 (3種)	300 41.2×9.5×50 溝付 標準色	枚	6,460
道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	
道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	
道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	
道路用側溝蓋 (1種)	250 36.2×9×50	枚	

名称	規格	単位	20250401 単価
道路用側溝蓋（1種）	300 41.2×9.5×50	枚	
道路用側溝蓋（1種）	400 51.2×11×50	枚	
道路用側溝蓋（1種）	500 62.2×12.5×50	枚	
洗出U形側溝蓋（1種）	180 250×600×40	枚	1,900
洗出U形側溝蓋（1種）	240 330×600×45	枚	2,670
洗出U形側溝蓋（2種）	240 330×600×100	枚	5,000
洗出U形側溝蓋（2種）	300 400×600×100	枚	6,330
電柱除けU形側溝用蓋 250用	36.2×9×35.1	枚	2,200
電柱除けU形側溝用蓋 300用	41.2×9×35.1	枚	2,430
1-6-7 横断暗渠			
暗渠ブロック	240×240×1000mm T=25	本	17,400
暗渠ブロック	300×300×1000mm T=25	本	22,700
暗渠ブロック	360×360×1000mm T=25	本	27,100
暗渠ブロック	450×450×1000mm T=25	本	36,300
横断暗渠250 T-25	250*240*1000	本	20,400
横断暗渠300A T-25	300*290*1000	本	22,600
横断暗渠300B T-25	300*390*1000	本	24,600
横断暗渠300C T-25	300*490*1000	本	29,700
横断暗渠400A T-25	400*390*1000	本	35,700
横断暗渠400B T-25	400*490*1000	本	39,200
横断暗渠500A T-25	500*490*1000	本	47,300
横断暗渠500B T-25	500*590*1000	本	51,000
1-6-8 平板ブロック			
擬石平板（非透水）	300×300×60mm	枚	
擬石平板（非透水）	300×300×80mm	枚	710
擬石平板（非透水）	300×600×60mm	枚	
洗出平板（非透水）	300×300×60mm	枚	
洗出平板（非透水）	300×300×80mm	枚	800
洗出平板（非透水）	300×600×60mm	枚	
歩道用カラー平板ブロック（透水性）	300×300×60mm	枚	
歩道用平板ブロック（カラー）	300×300×60	枚	
歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	
1-6-9 インターロッキングブロック			
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	
透水性インターロッキングブロック	ブロック厚6cm カラー	m ²	
透水性インターロッキングブロック	ブロック厚8cm カラー	m ²	
1-6-10 コンクリート先端壁ブロック			
コンクリート先端壁ブロック1号	W40/60 H75 L50/60	基	115,000
コンクリート先端壁ブロック2号	W80/100 H85 L70/80	基	238,000
コンクリート先端壁ブロック3号A	W110/150 H85 L90/110	基	391,000
コンクリート先端壁ブロック3号B	W110/150 H110 L90/110	基	441,000
コンクリート先端壁ブロック4号A	W45/60 H90 L200	基	314,000
コンクリート先端壁ブロック4号B	W40/55 H90 L200	基	314,000
コンクリート先端壁ブロック5号	W30/50 H70 L20/30	基	98,400
コンクリート先端壁ブロック6号	W50/110 H70 L45/55	基	163,000
1-6-11 コンクリート製境界杭			
道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	
1-6-12 コンクリート擬木・階段ブロック			
コンクリート擬木	クヌギ φ100×1000mm 2穴	本	4,340
コンクリート擬木	クヌギ φ100×1200mm 2穴	本	5,000
コンクリート擬木	クヌギ φ100×1500mm 2穴	本	6,000
コンクリート擬木	クヌギ φ100×2000mm 2穴	本	7,390
コンクリート擬木	クヌギ 径100 長1200mm	本	4,420

名称	規格	単位	20250401 単価
コンクリート擬木	クヌギ 径100 長1500mm	本	5,300
コンクリート擬木	クヌギ 径60 長250mm	本	748
コンクリート擬木杭	クヌギ φ80×500mm 2穴ワザト加工	本	2,110
階段ブロック	450×500×100/60mm	個	4,450
1-6-13 基礎用ブロック			
コンクリートブロック	150×150×350mm	個	819
コンクリートブロック	200×200×400mm	個	910
コンクリートブロック	250×250×450mm	個	1,540
コンクリートブロック	300×300×400mm	個	2,230
コンクリートブロック	300×300×450mm	個	2,400
コンクリートブロック	450×500×500mm	個	11,000
コンクリートブロック	600×600×800mm	個	20,400
コンクリートブロック	180×180×350mm	個	740
コンクリートブロック	180×180×450mm	個	910
コンクリートブロック	350×350×600mm	個	4,730
コンクリートブロック	300×300×500mm	個	2,690
コンクリートブロック	400×400×450mm	個	4,730
コンクリートブロック	500×500×600mm	個	10,700
コンクリートブロック	500×500×900mm	個	16,100
コンクリートブロック (ベンチA用)	350/250×500×150/100mm	個	7,720
コンクリートブロック (ベンチB用)	400×140×150mm	個	5,790
コンクリートブロック (ベンチF、F' 用)	650×180×180mm	個	16,800
コンクリートブロック (ベンチC' 用)	670×200×180mm	個	9,910
コンクリートブロック (ベンチG用)	600×150×200mm	個	9,940
コンクリートブロック (円木用)	100/300×500×200mm	個	5,630
コンクリートブロック (標識用)	(A) 500×500×600mm	個	10,300
コンクリートブロック (標識用)	(B) 500×500×900mm	個	15,500
コンクリートブロック (標識用)	(C) 500×500×1200mm	個	23,800
コンクリートブロック (標識用)	(D) 300×300×400mm	個	2,150
コンクリートブロック (標識用)	(E) 400×400×500mm	個	5,060
防護柵基礎用コンクリートブロック	30×30×23	個	1,450
防護柵基礎用コンクリートブロック	30×30×40	個	2,060
防護柵基礎用コンクリートブロック	35/50×20/30×23	個	3,560
防護柵基礎用コンクリートブロック	50×25×23	個	1,910
1-6-14 マンホール			
躯体ブロック 0号丸 1200	径750×高1200	個	
躯体ブロック 0号丸 1500	径750×高1500	個	
躯体ブロック 0号丸 600	径750×高600	個	
躯体ブロック 0号丸 900	径750×高900	個	
躯体ブロック 1号丸 1200	径900×高1200	個	
躯体ブロック 1号丸 1500	径900×高1500	個	
躯体ブロック 1号丸 1800	径900×高1800	個	
躯体ブロック 1号丸 600	径900×高600	個	
躯体ブロック 1号丸 900	径900×高900	個	
躯体ブロック 2号丸 1200	径1200×高1200	個	
躯体ブロック 2号丸 1500	径1200×高1500	個	
躯体ブロック 2号丸 1800	径1200×高1800	個	
躯体ブロック 2号丸 2100	径1200×高2100	個	
躯体ブロック 2号丸 2400	径1200×高2400	個	
躯体ブロック 2号丸 900	径1200×高900	個	
斜壁ブロック 0号丸 300	上径600×下径750×高300	個	
斜壁ブロック 0号丸 450	上径600×下径750×高450	個	
斜壁ブロック 1号丸 300	上径600×下径900×高300	個	
斜壁ブロック 1号丸 450	上径600×下径900×高450	個	

名称	規格	単位	20250401 単価
斜壁ブロック 1号丸 600	上径600×下径900×高600	個	
斜壁ブロック 2号丸 300	上径600×下径1200×高300	個	
斜壁ブロック 2号丸 450	上径600×下径1200×高450	個	
斜壁ブロック 2号丸 600	上径600×下径1200×高600	個	
調整リング 各号共通 100	径600×高100	個	
調整リング 各号共通 150	径600×高150	個	
調整リング 各号共通 50	径600×高50	個	
直壁ブロック 0号丸 1200	径750×高1200	個	
直壁ブロック 0号丸 1500	径750×高1500	個	
直壁ブロック 0号丸 300	径750×高300	個	
直壁ブロック 0号丸 600	径750×高600	個	
直壁ブロック 0号丸 900	径750×高900	個	
直壁ブロック 1号丸 1200	径900×高1200	個	
直壁ブロック 1号丸 1500	径900×高1500	個	
直壁ブロック 1号丸 1800	径900×高1800	個	
直壁ブロック 1号丸 300	径900×高300	個	
直壁ブロック 1号丸 600	径900×高600	個	
直壁ブロック 1号丸 900	径900×高900	個	
直壁ブロック 2号丸 1200	径1200×高1200	個	
直壁ブロック 2号丸 1500	径1200×高1500	個	
直壁ブロック 2号丸 1800	径1200×高1800	個	
直壁ブロック 2号丸 600	径1200×高600	個	
直壁ブロック 2号丸 900	径1200×高900	個	
底版ブロック 0号丸		個	
底版ブロック 1号丸		個	
底版ブロック 2号丸		個	
1-6-15 ヒューム管(外圧管)			
ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	150×26×2000	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	800×66×2430	本	
ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	200×27×2000	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	250×28×2000	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	300×30×2000	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	350×32×2000	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	600×50×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	800×66×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種) B形	1000×82×2430	本	

名称	規格	単位	20250401 単価
ヒューム管（外圧管2種）B形	1100×88×2430	本	
ヒューム管（外圧管2種）B形	1200×95×2430	本	
ヒューム管（外圧管2種）B形	1350×103×2430	本	
ヒューム管（外圧管2種）B形	900×75×2430	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	1000×82×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	1100×88×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	1200×95×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	1350×103×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	150×26×1000 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	200×27×1000 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	250×28×1000 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	300×30×1000 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	350×32×1000 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	400×35×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	450×38×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	500×42×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	600×50×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	700×58×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	800×66×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧1種）B形	900×75×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧2種）B形	1000×82×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧2種）B形	1100×88×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧2種）B形	1200×95×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧2種）B形	1350×103×1200 ゴム輪付	本	
ヒューム管（半切管、外圧2種）B形	900×75×1200 ゴム輪付	本	
1-6-16 ヒューム管(推進管)			
ヒューム管（推進管1種）	1000×100×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1000×100×2430 カラなし	本	141,000
ヒューム管（推進管1種）	1100×105×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1100×105×2430 カラなし	本	159,000
ヒューム管（推進管1種）	1200×115×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1200×115×2430 カラなし	本	189,000
ヒューム管（推進管1種）	1350×125×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1350×125×2430 カラなし	本	238,000
ヒューム管（推進管1種）	1500×140×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1500×140×2430 カラなし	本	288,000
ヒューム管（推進管1種）	1650×150×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1650×150×2430 カラなし	本	363,000
ヒューム管（推進管1種）	1800×160×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	1800×160×2430 カラなし	本	392,000
ヒューム管（推進管1種）	600×80×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	600×80×2430 カラなし	本	99,500
ヒューム管（推進管1種）	700×90×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	700×90×2430 カラなし	本	113,000
ヒューム管（推進管1種）	800×80×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	800×80×2430 カラなし	本	98,600
ヒューム管（推進管1種）	900×90×2430 カラゴムリング共	本	
ヒューム管（推進管1種）	900×90×2430 カラなし	本	118,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	1000×100×1200 カラなし	本	119,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	1100×105×1200 カラなし	本	135,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	1200×115×1200 カラなし	本	161,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	1350×125×1200 カラなし	本	202,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	1500×140×1200 カラなし	本	244,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	1650×150×1200 カラなし	本	309,000

名称	規格	単位	20250401 単価
ヒューム管（半切管、推進1種）	1800×160×1200 ｶﾗ-なし	本	333,000
ヒューム管（半切管、推進1種）	600×80×1200 ｶﾗ-なし	本	84,500
ヒューム管（半切管、推進1種）	700×90×1200 ｶﾗ-なし	本	96,800
ヒューム管（半切管、推進1種）	800×80×1200 ｶﾗ-なし	本	83,700
ヒューム管（半切管、推進1種）	900×90×1200 ｶﾗ-なし	本	101,000
1-6-17 ボックスカルパート			
ボックスカルパート	1000×1000×2000mm T=14	本	226,000
ボックスカルパート	1000×1000×2000mm T=25	本	240,000
ボックスカルパート	1000×600×2000mm T=14	本	188,000
ボックスカルパート	1000×600×2000mm T=25	本	200,000
ボックスカルパート	1000×800×2000mm T=14	本	207,000
ボックスカルパート	1000×800×2000mm T=25	本	220,000
ボックスカルパート	1200×1000×2000mm T=14	本	245,000
ボックスカルパート	1200×1000×2000mm T=25	本	261,000
ボックスカルパート	1200×1200×2000mm T=14	本	262,000
ボックスカルパート	1200×1200×2000mm T=25	本	279,000
ボックスカルパート	1200×900×2000mm T=14	本	216,000
ボックスカルパート	1200×900×2000mm T=25	本	230,000
ボックスカルパート	1300×1000×2000mm T=14	本	260,000
ボックスカルパート	1300×1000×2000mm T=25	本	277,000
ボックスカルパート	1300×1300×2000mm T=14	本	288,000
ボックスカルパート	1300×1300×2000mm T=25	本	306,000
ボックスカルパート	1300×800×2000mm T=14	本	242,000
ボックスカルパート	1300×800×2000mm T=25	本	235,000
ボックスカルパート	1500×1000×2000mm T=14	本	299,000
ボックスカルパート	1500×1000×2000mm T=25	本	318,000
ボックスカルパート	1500×1200×2000mm T=14	本	317,000
ボックスカルパート	1500×1200×2000mm T=25	本	338,000
ボックスカルパート	1500×1500×2000mm T=14	本	345,000
ボックスカルパート	1500×1500×2000mm T=25	本	367,000
ボックスカルパート	1500×900×2000mm T=14	本	289,000
ボックスカルパート	1500×900×2000mm T=25	本	308,000
ボックスカルパート	1800×1000×2000mm T=14	本	344,000
ボックスカルパート	1800×1000×2000mm T=25	本	366,000
ボックスカルパート	1800×1200×2000mm T=14	本	364,000
ボックスカルパート	1800×1200×2000mm T=25	本	387,000
ボックスカルパート	1800×1500×2000mm T=14	本	393,000
ボックスカルパート	1800×1500×2000mm T=25	本	418,000
ボックスカルパート	1800×1800×2000mm T=14	本	422,000
ボックスカルパート	1800×1800×2000mm T=25	本	449,000
ボックスカルパート	2000×1000×2000mm T=14	本	409,000
ボックスカルパート	2000×1000×2000mm T=25	本	435,000
ボックスカルパート	2000×1200×2000mm T=14	本	430,000
ボックスカルパート	2000×1200×2000mm T=25	本	458,000
ボックスカルパート	2300×1400×1500mm T=14	本	419,000
ボックスカルパート	2300×1400×1500mm T=25	本	446,000
ボックスカルパート	2300×1800×1500mm T=14	本	456,000
ボックスカルパート	2300×1800×1500mm T=25	本	485,000
ボックスカルパート	2300×2300×1500mm T=14	本	502,000
ボックスカルパート	2300×2300×1500mm T=25	本	534,000
ボックスカルパート	2400×1500×1500mm T=14	本	457,000
ボックスカルパート	2400×1500×1500mm T=25	本	486,000
ボックスカルパート	2400×1800×1500mm T=14	本	485,000
ボックスカルパート	2400×1800×1500mm T=25	本	516,000

名称	規格	単位	20250401 単価
ボックスカルバート	2400×2000×1500mm T=14	本	504,000
ボックスカルバート	2400×2000×1500mm T=25	本	536,000
ボックスカルバート	2400×2400×1500mm T=14	本	542,000
ボックスカルバート	2400×2400×1500mm T=25	本	577,000
ボックスカルバート	2500×1500×1500mm T=14	本	485,000
ボックスカルバート	2500×1500×1500mm T=25	本	515,000
ボックスカルバート	2500×1800×1500mm T=14	本	514,000
ボックスカルバート	2500×1800×1500mm T=25	本	547,000
ボックスカルバート	2500×2000×1500mm T=14	本	534,000
ボックスカルバート	2500×2000×1500mm T=25	本	568,000
ボックスカルバート	2500×2500×1500mm T=14	本	583,000
ボックスカルバート	2500×2500×1500mm T=25	本	620,000
ボックスカルバート	500×500×1000mm T=14	本	58,200
ボックスカルバート	500×500×1000mm T=25	本	61,800
ボックスカルバート	600×500×1000mm T=14	本	72,200
ボックスカルバート	600×500×1000mm T=25	本	76,900
ボックスカルバート	800×600×2000mm T=14	本	175,000
ボックスカルバート	800×600×2000mm T=25	本	186,000
ボックスカルバート	800×800×2000mm T=14	本	183,000
ボックスカルバート	800×800×2000mm T=25	本	194,000
ボックスカルバート	900×600×2000mm T=14	本	182,000
ボックスカルバート	900×600×2000mm T=25	本	193,000
ボックスカルバート	900×900×2000mm T=14	本	204,000
ボックスカルバート	900×900×2000mm T=25	本	217,000
1-6-18 U形プレハブ水路			
RC柵板 (U形柵渠用)	300×50×1495	枚	
U型アーム	H1200×W1000mm	本	
U型アーム	H1200×W800mm	本	11,900
U型アーム	H600×W1000mm	本	
U型アーム	H600×W600mm	本	
U型アーム	H900×W1000mm	本	
U型アーム	H900×W600mm	本	
1-6-19 開渠ブロック			
開渠ブロック	1000×1000×2000mm	本	
開渠ブロック	1100×1100×2000mm	本	93,000
開渠ブロック	1200×1200×2000mm	本	
開渠ブロック	600×600×2000mm	本	38,100
開渠ブロック	600×800×2000mm	本	52,900
開渠ブロック	700×700×2000mm	本	45,900
開渠ブロック	800×1000×2000mm	本	76,600
開渠ブロック	800×1200×2000mm	本	90,100
開渠ブロック	800×800×2000mm	本	57,800
開渠ブロック	900×1200×2000mm	本	93,000
開渠ブロック	900×900×2000mm	本	65,100
1-6-20 コンクリート床版			
コンクリート床版	T-14 W=1m t=150mm	枚	34,200
コンクリート床版	T-20 W=1m t=200mm	枚	38,700
コンクリート床版	歩道用(500kg/m ²) W=1m t=100mm	枚	19,000
1-6-21 コンクリート柵			
RC杭	150×150×2500mm	本	10,600
RC杭	150×150×2700mm	本	12,600
RC柵板 (コンクリート柵用)	長1495×300×50mm	枚	2,640
RC柵板 (コンクリート柵用)	長1995×300×50mm	枚	3,260
1-6-22 積ブロック・張ブロック			

名称	規格	単位	20250401 単価
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	
積ブロック		kg	
張ブロック		kg	
間知ブロック	控350	m ²	
1-6-23 平ブロック・連節ブロック			
平ブロック	控120	m ²	
1-6-24 消波・根固めブロック			
消波・根固めブロック	0.5t	個	20,400
消波・根固めブロック	1.0t	個	34,800
消波・根固めブロック	2.0t	個	56,400
1-6-25 カロート			
カロートA	800×680×750	組	58,000
カロートB	800×680×300, t=150	個	21,100
1-7 鋼材二次製品			
1-7-1 鉄線・くぎ			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	kg	
亜鉛引鉄線	#8 径4 JISG3547	kg	
鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	
鉄丸くぎ	N65 #11×65	kg	
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	
1-7-2 ワイヤロープ			
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	m	
1-7-3 金網			
メタルラス	プラス 0号	m ²	
鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	
鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m ²	
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m ²	
1-7-4 摩擦接合用高力ボルト			
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	

名称	規格	単位	20250401 単価
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 22×90	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 22×95	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 24×100	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 24×80	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 10 T M 24×90	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×100	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×105	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×110	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×115	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×120	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×125	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×130	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×135	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×140	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×145	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×50	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×55	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×60	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×65	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×70	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×75	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×80	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×85	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T W M 22×90	組	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	耐候性S 10 T M 22×95	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 20×60	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 20×65	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 20×70	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 20×75	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 20×80	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×100	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×105	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×110	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×115	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×120	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×125	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×130	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×135	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×140	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×145	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×150	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×50	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×55	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×60	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×65	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×70	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×75	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×80	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×85	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×90	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 22×95	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 24×100	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 24×105	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 10 T M 24×60	組	

名称	規格	単位	20250401 単価
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×65	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×70	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×75	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×80	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×85	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×90	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M24×95	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×100	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×105	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×110	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×115	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×120	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×125	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×130	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×135	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×140	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×145	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×150	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×50	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×55	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×60	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×65	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×70	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×75	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×80	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×85	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×90	組	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	耐候性F10TW M22×95	組	
1-7-5 各種ボルト			
Uボルト	目隠し板用	式	170
六角ボルト	M12×140mm	本	
1-7-6 スタッド			
スタッドジベル (設置費込み)	φ19×250	本	384
スタッドジベル (設置費込み)	φ22×250	本	519
1-7-7 ロープ用金物			
ターンバックル	両フック型 φ9×150mm	本	
ワイヤクリップ	25mm 鋳物	個	
1-7-8 グレーチング			
グレーチング L形側溝柵用 (チェーン付)	T-14細目 290×390×25 ノンスリップ	枚	6,680
グレーチング L形側溝柵用 (チェーン付)	T-14細目 320×340×38	枚	8,770
グレーチング L形側溝柵用 (チェーン付)	T-14細目 320×340×38 ノンスリップ	枚	8,770
グレーチング L形側溝柵用 (チェーン付)	T-14並目 320×340×38	枚	5,990
グレーチング L形側溝柵用 (チェーン付)	T-14並目 320×340×38 ノンスリップ	枚	5,990
グレーチング L形側溝柵用 (チェーン付)	T-2細目 292×390×25 ノンスリップ	枚	6,670
グレーチング V形側溝柵用 (チェーン付)	T-14並目 296×400×50	枚	13,800
グレーチング V形側溝柵用 (チェーン付)	T-14細目 296×400×50 ノンスリップ	枚	16,200
グレーチング V形側溝柵用 (チェーン付)	T-2細目 296×400×50 ノンスリップ	枚	15,000
グレーチング U形側溝180用	T-14細目 498×240×25 ノンスリップ	枚	8,160
グレーチング U形側溝180用	T-14並目 995×240×25	枚	8,530
グレーチング U形側溝180用	T-14並目 995×240×25 ノンスリップ	枚	8,530
グレーチング U形側溝180用	T-2細目 498×225×25 ノンスリップ	枚	4,430
グレーチング U形側溝180用	T-2並目 995×240×25	枚	8,400
グレーチング U形側溝180用	T-2並目 995×240×25 ノンスリップ	枚	8,400
グレーチング U形側溝240用	T-14細目 498×300×25 ノンスリップ	枚	8,760

名称	規格	単位	20250401 単価
グレーチング U形側溝240用	T-14並目 995×300×32	枚	9,580
グレーチング U形側溝240用	T-14並目 995×300×32 ノスリップ	枚	9,580
グレーチング U形側溝240用	T-2細目 498×285×25 ノスリップ	枚	5,960
グレーチング U形側溝240用	T-2並目 995×300×25	枚	9,280
グレーチング U形側溝240用	T-2並目 995×300×25 ノスリップ	枚	9,280
グレーチング U形側溝300用	T-14細目 498×360×32 ノスリップ	枚	11,600
グレーチング U形側溝300用	T-14並目 995×375×44	枚	13,500
グレーチング U形側溝300用	T-14並目 995×375×44 ノスリップ	枚	13,500
グレーチング U形側溝300用	T-2細目 498×360×25 ノスリップ	枚	10,900
グレーチング U形側溝300用	T-2並目 995×360×25	枚	10,200
グレーチング U形側溝300用	T-2並目 995×360×25 ノスリップ	枚	10,200
グレーチング 雨水枳C240用 (フェーン付)	T-14細目 494×450×38/50 ノスリップ	枚	18,800
グレーチング 雨水枳C240用 (フェーン付)	T-14並目 995×450×50	枚	20,100
グレーチング 雨水枳C240用 (フェーン付)	T-20並目 995×450×50	枚	22,400
グレーチング 雨水枳C240用 (フェーン付)	T-2細目 997×450×25/50 ノスリップ	枚	27,800
グレーチング 雨水枳C300用 (フェーン付)	T-14細目 494×500×38/50 ノスリップ	枚	20,600
グレーチング 雨水枳C300用 (フェーン付)	T-14並目 995×500×50	枚	23,300
グレーチング 雨水枳C300用 (フェーン付)	T-20並目 995×500×50	枚	24,400
グレーチング 雨水枳C300用 (フェーン付)	T-2細目 997×500×25/50 ノスリップ	枚	30,500
グレーチング 雨水枳C360用 (フェーン付)	T-14細目 494×550×38/54 ノスリップ	枚	22,700
グレーチング 雨水枳C360用 (フェーン付)	T-14並目 995×550×55	枚	27,100
グレーチング 雨水枳C360用 (フェーン付)	T-20並目 995×550×55	枚	29,400
グレーチング 雨水枳C360用 (フェーン付)	T-2細目 997×550×32/52 ノスリップ	枚	37,100
グレーチング 雨水枳C450用 (フェーン付)	T-14細目 494×700×44/64 ノスリップ	枚	33,900
グレーチング 雨水枳C450用 (フェーン付)	T-14並目 490×700×65	枚	23,400
グレーチング 雨水枳C450用 (フェーン付)	T-14並目 501×700×65	枚	23,400
グレーチング 雨水枳C450用 (フェーン付)	T-20並目 490×700×65	枚	23,400
グレーチング 雨水枳C450用 (フェーン付)	T-20並目 501×700×65	枚	23,800
グレーチング 雨水枳C450用 (フェーン付)	T-2細目 494×700×38/63 ノスリップ	枚	25,700
グレーチング 雨水枳D250用 (フェーン・取手付)	T-14細目 972×350×44/50 ノスリップ	枚	36,600
グレーチング 雨水枳D250用 (フェーン・取手付)	T-2細目 972×350×45/50 ノスリップ	枚	29,500
グレーチング 雨水枳D250用 (フェーン付)	T-14並目 965×350×44/50	枚	17,700
グレーチング 雨水枳D250用 (フェーン付)	T-20並目 965×350×44/50	枚	17,700
グレーチング 雨水枳D300用 (フェーン・取手付)	T-14細目 972×400×48/56 ノスリップ	枚	44,300
グレーチング 雨水枳D300用 (フェーン・取手付)	T-2細目 972×400×50/56 ノスリップ	枚	32,600
グレーチング 雨水枳D300用 (フェーン付)	T-14並目 960×400×50/56	枚	23,400
グレーチング 雨水枳D300用 (フェーン付)	T-20並目 960×400×50/56	枚	23,400
グレーチング 雨水枳D400用 (フェーン・取手付)	T-14細目 485×500×54/61 ノスリップ	枚	31,300
グレーチング 雨水枳D400用 (フェーン・取手付)	T-2細目 972×500×55/61 ノスリップ	枚	37,900
グレーチング 雨水枳D400用 (フェーン付)	T-14並目 960×500×55/61	枚	28,400
グレーチング 雨水枳D400用 (フェーン付)	T-20並目 960×500×55/61	枚	27,900
グレーチング 雨水枳D500用 (フェーン・取手付)	T-14細目 485×600×75/81 ノスリップ	枚	47,600
グレーチング 雨水枳D500用 (フェーン・取手付)	T-2細目 972×600×75/81 ノスリップ	枚	51,200
グレーチング 雨水枳D500用 (フェーン付)	T-14並目 466×600×75/81	枚	22,800
グレーチング 雨水枳D500用 (フェーン付)	T-14並目 501×600×75/81	枚	24,500
グレーチング 雨水枳D500用 (フェーン付)	T-20並目 466×600×75/81	枚	22,800
グレーチング 雨水枳D500用 (フェーン付)	T-20並目 501×600×75/81	枚	24,000
グレーチング 街渠枳450用 (フェーン付)	T-14細目 330×400×38	枚	10,300
グレーチング 街渠枳450用 (フェーン付)	T-14細目 330×400×38 ノスリップ	枚	10,300
グレーチング 街渠枳450用 (フェーン付)	T-14並目 335×400×38	枚	7,010
グレーチング 街渠枳450用 (フェーン付)	T-14並目 335×400×38 ノスリップ	枚	7,010
グレーチング 街渠枳D用 (フェーン付)	T-14細目 292×410×33	枚	7,810
グレーチング 街渠枳D用 (フェーン付)	T-14並目 292×410×38	枚	6,350
グレーチング 集水枳300用 (フェーン付)	T-2並目 370×365×32 ノスリップ	枚	6,050

名称	規格	単位	20250401 単価
グレーチング 集水柵300用 (受枠・フェン付)	T-14細目 393×400×25 ノスリップ	枚	13,200
グレーチング 集水柵450用 (フェン付)	T-14並目 537×550×50 ノスリップ	枚	22,100
グレーチング 集水柵450用 (フェン付)	T-2並目 545×550×32 ノスリップ	枚	16,600
グレーチング 集水柵450用 (受枠・フェン付)	T-14細目 550×543×32 ノスリップ	枚	23,800
グレーチング 集水柵450用 (受枠・フェン付)	T-2細目 553×550×25 ノスリップ	枚	18,400
グレーチング 特殊街渠柵A用 (フェン付)	T-20並目 395×700×65	枚	20,500
グレーチング 特殊街渠柵A用 (フェン付)	T-25並目 395×700×65	枚	22,900
グレーチング 柵用 (フェン付)	T-20並目 995×400×50	枚	18,200
グレーチング 柵用 (フェン付)	T-20並目 995×400×50 ノスリップ	枚	18,200
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A240用	T-14細目 594×330×25/85 ノスリップ	枚	16,200
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A240用	T-14並目 605×330×38/83	枚	10,400
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A240用	T-20並目 605×330×44/84	枚	10,400
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A240用	T-2細目 594×330×19/39 ノスリップ	枚	10,500
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A300用	T-14細目 594×400×32/82 ノスリップ	枚	21,100
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A300用	T-14並目 605×400×44/84	枚	11,800
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A300用	T-20並目 607×400×50/85	枚	19,200
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A300用	T-2細目 594×400×25/50 ノスリップ	枚	16,100
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A360用	T-14細目 594×460×38/83 ノスリップ	枚	24,700
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A360用	T-14並目 607×460×50/85	枚	21,200
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A360用	T-20並目 607×460×50/85	枚	21,200
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A360用	T-2細目 594×460×25/55 ノスリップ	枚	18,000
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A450用	T-14細目 590×560×44/99 ノスリップ	枚	33,800
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A450用	T-14並目 607×560×55/100	枚	26,500
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A450用	T-20並目 607×560×65/100	枚	29,400
グレーチング(かさ上げ) U形側溝A450用	T-2細目 594×560×32/57 ノスリップ	枚	24,600
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C250用	T-14細目 494×360×32/87 ノスリップ	枚	11,000
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C250用	T-14並目 485×360×38/88	枚	10,100
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C250用	T-20並目 485×360×44/89	枚	10,400
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C250用	T-2細目 494×360×19/89 ノスリップ	枚	8,590
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C300用	T-14細目 494×410×32/92 ノスリップ	枚	12,100
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C300用	T-14並目 485×410×44/94	枚	11,700
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C300用	T-20並目 501×410×50/95	枚	13,000
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C300用	T-2細目 494×410×25/95 ノスリップ	枚	10,600
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C400用	T-14細目 500×510×38/108 ノスリップ	枚	17,100
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C400用	T-14並目 501×510×50/110	枚	16,700
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C400用	T-20並目 501×510×60/110	枚	17,800
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C400用	T-2細目 494×510×25/110 ノスリップ	枚	12,700
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C500用	T-14細目 501×620×50/125 ノスリップ	枚	34,100
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C500用	T-14並目 501×620×60/125	枚	21,200
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C500用	T-20並目 501×620×75/125	枚	23,700
グレーチング(かさ上げ) U形側溝B, C500用	T-2細目 494×620×25/125 ノスリップ	枚	16,200
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝250用	T-20並目 995×350×50	枚	19,500
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝250用	T-25並目 995×350×50	枚	22,300
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝300用	T-20並目 995×400×55	枚	23,500
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝300用	T-25並目 995×400×55	枚	25,400
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝350用	T-20並目 995×450×60	枚	27,700
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝350用	T-25並目 995×450×60	枚	30,400
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝450用	T-20並目 995×550×75	枚	39,000
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝450用	T-25並目 995×550×75	枚	39,000
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝E250用	T-25細目 995×350×38/60 ノスリップ	枚	30,900
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝E250用	T-25並目 995×350×50/60 ノスリップ	枚	20,100
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝E300用	T-25細目 995×400×44/65 ノスリップ	枚	36,400
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝E300用	T-25並目 995×400×55/65 ノスリップ	枚	24,000
グレーチング(※ルト固定式) 横断側溝E400用	T-25細目 995×500×50/75 ノスリップ	枚	54,000

名称	規格	単位	20250401 単価
グレーチング(ホルト固定式) 横断側溝E400用	T-25並目 995×500×65/75 ノスリッパ	枚	32,700
グレーチング(ホルト固定式) 横断側溝E500用	T-25細目 995×600×50/85 ノスリッパ	枚	63,000
グレーチング(ホルト固定式) 横断側溝E500用	T-25並目 995×600×75/85 ノスリッパ	枚	40,400
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝300用	T-14細目 494×400×32/92 ノスリッパ	枚	14,400
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝300用	T-14並目 495×400×44/94	枚	12,200
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝300用	T-20並目 501×400×50/95	枚	13,700
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝300用	T-2細目 494×400×25/95 ノスリッパ	枚	12,600
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝400用	T-14細目 500×500×38/108ノスリッパ	枚	20,900
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝400用	T-14並目 501×500×50/110	枚	17,800
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝400用	T-20並目 501×500×55/110	枚	18,800
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝400用	T-2細目 494×500×25/110 ノスリッパ	枚	15,600
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝500用	T-14細目 500×600×50/125ノスリッパ	枚	26,700
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝500用	T-14並目 501×600×60/125	枚	22,300
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝500用	T-20並目 501×600×75/125	枚	24,000
グレーチング(嵩上) 自由勾配側溝500用	T-2細目 494×600×25/125 ノスリッパ	枚	20,100
1-7-9 受枠			
受枠	1015×420 L-56×60×6	組	13,300
受枠	360×420 L-44×60×6	組	4,760
受枠	390×390 L-38×45×6	組	5,060
受枠	415×720 L-71×60×6	組	9,200
受枠	570×570 L-38×60×6	組	7,260
受枠	570×570 L-56×60×6	組	8,310
受枠	長1000mm L-66×60×6	組	7,870
受枠	長1000mm L-71×60×6	組	8,070
受枠	長1000mm L-76×60×6	組	8,270
受枠	長1000mm L-91×60×6	組	8,670
1-7-10 鋳鉄製人孔蓋			
鋳鉄製マンホール蓋(下水道用)	枠付 車道用 T-25 600mm	組	
鋳鉄製マンホール蓋(下水道用)	枠付 歩道用 T-14 600mm	組	
1-7-11 鋳鉄製柵蓋			
鋳鉄製マンホール蓋(ILB用化粧蓋)	スライド式 簡易密閉型 T-14 450mm	組	54,700
鋳鉄製マンホール蓋(ILB用化粧蓋)	スライド式 簡易密閉型 T-2 450mm	組	48,200
鋳鉄製マンホール蓋(建築・設備用)	枠・鎖付 簡易密閉型 T-14 500mm	組	
鋳鉄製マンホール蓋(建築・設備用)	枠・鎖付 簡易密閉型 T-2 500mm	組	
鋳鉄製マンホール蓋(建築・設備用)	枠・鎖付 水封形 MHB 300mm	組	
鋳鉄製マンホール蓋(建築・設備用)	枠・鎖付 水封形 MHB 450mm	組	
落葉対策蓋 街渠柵450用(フェーン付)	345×405×37/61	枚	10,900
落葉対策蓋 街渠柵500B,C用(フェーン、ホルト類付)	993×402×47 親蓋2枚割、子蓋2枚付	組	31,700
1-8 道路用資材			
1-8-1 道路鋳			
自発光式交差点中心鋳	小型(エコノミータイプ)	個	48,100
充てん材	アクリル樹脂系	kg	1,850
道路境界鋳 国土交通省型	40×100×2(足付き)	個	
道路鋳 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	
道路鋳 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	
道路鋳 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	
道路鋳 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	
道路鋳 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	
道路鋳 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	
道路鋳 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	
道路鋳 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	
1-8-2 視線誘導標			
視線誘導標 C〇用 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	
視線誘導標 C〇用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	

名称	規格	単位	20250401 単価
視線誘導標 C〇用 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	
視線誘導標 C〇用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	
視線誘導標 C〇用 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	
視線誘導標 C〇用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	
視線誘導標 C〇用 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	
視線誘導標 C〇用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	
視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	
視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	
視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	
視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	
視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	
視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	
視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	
視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	
1-8-3 車線分離標			
車線分離標（ラバーポール）可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	
車線分離標（ラバーポール）可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	
車線分離標（ラバーポール）可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	
車線分離標（ラバーポール）固定式	貼付式 φ80 h400	本	
車線分離標（ラバーポール）固定式	貼付式 φ80 h650	本	
車線分離標（ラバーポール）固定式	貼付式 φ80 h800	本	
車線分離標（ラバーポール）着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	
車線分離標（ラバーポール）着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	
車線分離標（ラバーポール）着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	
1-8-4 標識板			
案内標識	t=2mm 耐蝕アルミカプセル型（新規）	m ²	
案内標識	t=2mm 耐蝕アルミカプセル型（補修用）	m ²	
案内標識板（114-2-B）全面カプセル 取付金具含	中央帯設置 耐蝕アルミ1200×400×2t	枚	39,100
案内標識板（118） 全面カプセル	耐蝕アルミ 450×430×2t 取付金具含	枚	16,600
案内標識板（118-2） 全面カプセル	耐蝕アルミ 390×450×2t 取付金具含	枚	15,000
案内標識板（119-A） 全面カプセル	耐蝕アルミ 240×800mm×2t 取付金具含	枚	16,400
案内標識板（119-B） 全面カプセル	耐蝕アルミ 240×800mm×2t 取付金具含	枚	17,200
規制標識板 全面カプセル 取付金具含	耐蝕アルミ（0.5倍） 300φ×2t	枚	6,130
規制標識板 全面カプセル 取付金具含	耐蝕アルミ（1.0倍） 600φ×2t	枚	20,400
規制標識板 全面カプセル 取付金具含	耐蝕アルミ（1.3倍） 780φ×2t	枚	32,100
規制標識板 全面カプセル 取付金具含	耐蝕アルミ（1.6倍） 960φ×2t	枚	51,500
規制標識板 全面カプセル 取付金具含	耐蝕アルミ（2.0倍） 1200φ×2t	枚	78,500
規制標識板 全面カプセル 取付金具含	耐蝕アルミ（2/3倍） 400φ×2t	枚	10,900
警戒標識板 広角プリズム	耐食アルミ t=2mm	m ²	
警戒標識板 広角プリズム 取付金具含	耐食アルミ（1.0倍） 450×450×2t	枚	27,800

名称	規格	単位	20250401 単価
警戒標識板 広角プリズム 取付金具含	耐食アルミ(1.3倍) 585×585×2t	枚	46,000
警戒標識板 広角プリズム 取付金具含	耐食アルミ(1.6倍) 720×720×2t	枚	71,300
警戒標識板 広角プリズム 取付金具含	耐食アルミ(2.0倍) 900×900×2t	枚	103,000
補助標識板 カプセル 取付金具含	耐食アルミ 120×400×2t	枚	3,940
補助標識板 カプセル 取付金具含	耐食アルミ 150×400×2t	枚	4,770
補助標識板 カプセル 取付金具含	耐食アルミ 220×400×2t	枚	6,800
補助標識板 カプセル 取付金具含	耐食アルミ 300×300×2t	枚	7,290
補助標識板 カプセル 取付金具含	耐食アルミ 300×400×2t	枚	9,880
補助標識板 カプセル 取付金具含	耐食アルミ 400×400×2t	枚	12,500
地点名標識板取付金具(アーム式)	3文字以下, アームメッキ柱φ60.5×3.2	基	29,000
地点名標識板取付金具(アーム式)	4文字, アームメッキ柱φ60.5×3.2	基	28,400
地点名標識板取付金具(アーム式)	5,6文字, アームメッキ柱φ60.5×3.2	基	28,100
地点名標識板取付金具(アーム式)	7文字, アームメッキ柱φ60.5×3.2	基	27,400
地点名標識板取付金具(信号柱取付式)	直接取付	基	17,700
道路標識補修板	カプセルプリズム型, 平板2.0t	m ²	60,900
ステンレスボルトナット	M5×25, 平W. UNT	本	69
自転車駐車場路外標示板板面	片面 W1800×H900	枚	122,000
自転車駐車場路外標示板板面	両面 W1800×H900	枚	214,000
自転車駐車場路上標示板板面	W880×H(200+800)	枚	78,300
自転車駐車場案内標識	両面 800h×600w×2.0t	枚	51,000
自転車等放置禁止区域標識板	封入レンズ450h×450w×2.0t	枚	15,200
自転車等放置禁止区域標識補助版A	封入レンズ120h×400w×2.0t	枚	3,830
自転車等放置禁止区域標識補助版B	封入レンズ220h×400w×2.0t	枚	6,750
自転車等放置禁止区域案内看板板面	両面アルミ 900h×1200w×2.0t	枚	119,000
1-8-5 標識柱			
管理番号標(小型標識用)	屋外用塩ビフィルム 70×75	枚	760
管理番号標(大型標識用)	屋外用塩ビフィルム 80×150	枚	1,160
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	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉黛塗装	t	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ホリウレタン樹脂塗装	t	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフルク塗装	t	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ホリウレタン樹脂塗装	t	
道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフルク塗装	t	
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	
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 60.5×2.3×3.0m	本	8,890
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 60.5×2.3×3.5m	本	10,300
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 60.5×2.3×4.0m	本	11,800
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 60.5×2.3×4.5m	本	13,300
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 76.3×2.8×3.0m	本	13,600
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 76.3×2.8×3.5m	本	15,900
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 76.3×2.8×4.0m	本	18,200
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 76.3×2.8×4.5m	本	20,500
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 76.3×2.8×5.0m	本	22,800
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 89.1×3.2×3.0m	本	18,200
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 89.1×3.2×3.5m	本	21,200
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 89.1×3.2×4.0m	本	24,300
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 89.1×3.2×4.5m	本	27,300
標識柱(溶融亜鉛めっき)	(径)(厚)(長) 89.1×3.2×5.0m	本	30,400
自転車駐車場路外標示板支柱	基礎式支柱:3340h×2000w	基	81,400
自転車駐車場路外標示板支柱	BP式支柱:2140h×2000w	基	117,000
自転車駐車場路上標示板支柱	基礎式支柱 2100h×950w	基	78,200

名称	規格	単位	20250401 単価
自転車駐車場路上標示板支柱	BP式支柱 1500h×950w	基	120,000
自転車駐車場案内標識支柱	基礎式支柱 76.3×3.2t×5800	基	76,800
自転車等放置禁止区域案内看板支柱	支柱60.5×2.3t×2760h×1360w	基	99,600
1-8-6 反射鏡			
反射鏡（ステンレス鏡面）	600×800角2面（支柱φ89.1×4400・注意板含）	基	158,000
反射鏡（ステンレス鏡面）	φ1000片面（支柱φ89.1×4400・注意板含む）	基	98,000
反射鏡（ステンレス鏡面）	φ600片面（支柱φ76.3×4000・注意板含む）	基	63,500
反射鏡（ステンレス鏡面）	φ800片面（支柱φ76.3×4000・注意板含む）	基	75,200
反射鏡鏡体	ステンレスミラー、φ600片面	面	
添架式道路反射鏡取付金具	電柱共架式、支柱径φ76.3	組	9,350
添架式道路反射鏡取付金具	電柱共架式、支柱径φ89.1	組	16,200
1-8-7 ガードレール			
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-A-2B メッキ	m	
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-A-2B 塗装	m	
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-B-2B メッキ	m	
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-B-2B 塗装	m	
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-B-2B(特) 塗装 中棧パイプ付	m	9,690
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-C-2B 塗装	m	
ガードレール 路側用（CO用）	Gr-C-2B(特) 塗装 中棧パイプ付	m	8,710
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-A-4E 塗装	m	
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-A-4E メッキ	m	
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-B-4E 塗装	m	
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-B-4E メッキ	m	
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-B-4E(特) 塗装 中棧パイプ付	m	9,100
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-C-4E 塗装	m	
ガードレール 路側用（土中用）	Gr-C-4E(特) 塗装 中棧パイプ付	m	8,010
ガードレール支柱	4.5×φ114.3×1100mm	本	
ガードレール支柱	4.5×φ114.3×2100mm	本	
ガードレール本体	2.3×350×4330mm	枚	
ガードレール本体	3.2×350×4330mm	枚	
ブラケット	4.5×70×31×300mm(Gr用)	個	
ボルトナット	M16×35mm(Gr用)	本	
ボルトナット	M20×145mm(Gr用)	本	
防護柵端部緩衝材	360×220	枚	8,030
袖ガードレール	2.3×382×660mm	枚	
1-8-8 ガードパイプ			
インナースリーブ	3.0×36×184mm	個	840
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2E 土中建込 景観色	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2B コンクリート建込 景観色	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2E 土中建込 景観色	m	
ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Cp-2B コンクリート建込 景観色	m	
ガードパイプ 歩道用	21型 塗装	m	4,570
ガードパイプ 歩道用	21型 景観色	m	5,790
ガードパイプ 歩道用	22型 塗装	m	4,570

名称	規格	単位	20250401 単価
ガードパイプ 歩道用	24-1型 L=3.0m 塗装	基	18,900
ガードパイプ 歩道用	24-2型 L=2.0m 塗装	基	16,000
ガードパイプ 歩道用	24-3型 L=1.5m 塗装	基	13,800
ガードパイプ 歩道用	24-4型 L=1.0m 塗装	基	10,400
ガードパイプ支柱	3.2×φ60.5×1240mm	本	4,380
ガードパイプ支柱	4.5×114.3×1200mm	本	
ガードパイプ支柱(茶色)	4.5×114.3×1200mm	本	7,960
ビームパイプ	2.3×φ42.7×2936mm	本	3,900
ビームパイプ	3.2×48.6×4000mm	本	
ビームパイプ(茶色)	3.2×48.6×4000mm	本	8,360
ブラケット	2.3×42.7×60×67mm(Gp用)	個	724
ブラケット	3.2×48.6×60×80mm(Gp用)	個	
ブラケット(茶色)	3.2×48.6×60×80mm(Gp用)	個	1,000
ボルトナット	M12×60mm(Gp用)	本	240
ボルトナット	M14×70mm(Gp用)	本	
ボルトナット	M12×80mm(Gp用)	本	240
ボルトナット	M16×140mm(Gp用)	本	
中間ブラケット	3.2×51.8×60×80mm(Gp用)	個	
中間ブラケット(茶色)	3.2×51.8×60×80mm(Gp用)	個	1,050
1-8-9 ガードフェンス・転落防止柵			
ガードフェンス 中央帯用	グレー	m	7,690
ガードフェンス 中央帯用	ブラウン・グリーン	m	7,410
ガードフェンス 中央帯用	白	m	7,150
ガードフェンス 転落防止用	14型 塗装	m	11,800
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(コブローック建込)	m	
1-8-10 視覚障害者用ブロック・シート			
視覚障害者誘導表示シート	300×300、点状または線状	枚	1,870
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×30(線状・点状)	枚	
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60(線状・点状)	枚	
視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80(線状・点状)	枚	688
1-8-11 自転車等放置禁止区域タイル・シート			
自転車等放置禁止区域路面標示シート	加熱式,450X450	枚	11,000
自転車等放置禁止区域路面標示シート	加熱式,600x600	枚	17,100
自転車等放置禁止区域路面標示シート	常温式,470X470	枚	11,000
自転車等放置禁止区域路面標示シート	常温式,600x600	枚	17,100
自転車等放置禁止区域路面標示タイル	400角平板タイプ厚60(タイル20+基礎Co40)	枚	27,200
自転車走行空間路面標示シート	加熱式,450×450(歩行者優先)	枚	11,200
自転車走行空間路面標示シート	加熱式,450×450(歩行者優先除く)	枚	10,800
路面標示シート用プライマー	加熱式,As,Co,ILB兼用	L	2,170
路面標示シート用プライマー	常温式,As,Co,ILB兼用	L	2,550
1-8-12 歩道橋			
歩道橋1段手すり(アルミパイプ製)	φ38程度 厚3mm 下受け型 プラケット・曲加工込	m	11,000
歩道橋2段手すり(アルミパイプ製)	φ38程度 厚3mm 下受け型 プラケット・曲加工込	m	22,000
歩道橋1段手すり(SUS304)	φ38程度 厚3mm 下受け型 プラケット・曲加工込	m	22,200
歩道橋2段手すり(SUS304)	φ38程度 厚3mm 下受け型 プラケット・曲加工込	m	44,500
裾隠し板又は目隠し板(ホリカボネット樹脂版)	厚3mm 両面マット グレー・モク 取付金具別途	m ²	10,800
滑り止めテープ	屋外・土足用 W50mm	m	540
歩道橋用排水柵	丸穴タイプ	個	48,900
1-9 舗装用資材			
1-9-1 アスファルト混合物			
アスファルト合材	シートアスコン	t	16,300
アスファルト合材	シートアスコン(夜間)	t	17,100
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	

名称	規格	単位	20250401 単価
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)[夜間]	t	
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)[夜間]	t	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)[夜間]	t	
アスファルト混合物	透水性アスコン(13)	t	
アスファルト混合物	透水性アスコン(13)[夜間]	t	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)[夜間]	t	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)[夜間]	t	
アスファルト混合物 ベンガラ入	細粒度アスコン(13)	t	46,400
アスファルト混合物 ベンガラ入	細粒度アスコン(13)[夜間]	t	47,100
アスファルト混合物 ベンガラ入	透水性アスコン(13)	t	38,900
アスファルト混合物 ベンガラ入	透水性アスコン(13)[夜間]	t	39,600
アスファルト混合物 ベンガラ入	密粒度アスコン(13)	t	42,500
アスファルト混合物 ベンガラ入	密粒度アスコン(13)[夜間]	t	43,300
改質アスファルト混合物	密粒ギヤップAS※リマ改質II型(13)	t	14,900
改質アスファルト混合物	密粒ギヤップAS※リマ改質II型(13)[夜間]	t	15,700
改質アスファルト混合物	密粒ギヤップAS※リマ改質II型(20)	t	14,700
改質アスファルト混合物	密粒ギヤップAS※リマ改質II型(20)[夜間]	t	15,500
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)[夜間]	t	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)[夜間]	t	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)[夜間]	t	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)[夜間]	t	
再生アスファルト混合物	溶融スラグ入再生粗粒度AS混合物(20)	t	10,900
再生アスファルト混合物	溶融スラグ入再生粗粒度AS混合物(20)[夜間]	t	11,600
再生アスファルト混合物	溶融スラグ入再生密粒度AS混合物(13)	t	11,200
再生アスファルト混合物	溶融スラグ入再生密粒度AS混合物(13)[夜間]	t	11,900
再生アスファルト混合物	溶融スラグ入再生密粒度AS混合物(20)	t	11,100
再生アスファルト混合物	溶融スラグ入再生密粒度AS混合物(20)[夜間]	t	11,800
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(20)	t	10,100
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(20)[夜間]	t	10,900
再生アスファルト混合物(安定処理材)	溶融スラグ入再生AS安定処理(20)	t	10,100
再生アスファルト混合物(安定処理材)	溶融スラグ入再生AS安定処理(20)[夜間]	t	10,900
常温合材	袋物 30kg	袋	
脱色アスファルト混合物	透水性AS混合物(13)	t	47,400
脱色アスファルト混合物	透水性AS混合物(13)[夜間]	t	48,100
脱色アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	51,000
脱色アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)[夜間]	t	51,700
アスファルト混合物	ポリマー改質H型排水性アスコン13mm	t	
アスファルト混合物	ポリマー改質H型排水性アスコン13mm[夜間]	t	
アスファルト混合物	ｼﾞﾙ抵抗性改善型※リマ改質排水性AS13	t	24,500
アスファルト混合物	ｼﾞﾙ抵抗性改善型※リマ改質排水性AS13[夜間]	t	25,200
アスファルト混合物	硬化性排水性アスコン(13)EP20%	t	49,200
アスファルト混合物	硬化性排水性アスコン(13)EP20%[夜間]	t	51,300
アスファルト混合物	硬化性排水性アスコンII(13)EP14%	t	43,000
アスファルト混合物	硬化性排水性アスコンII(13)EP14%[夜間]	t	45,100
アスファルト混合物	硬化性ｶﾗｰ排水性AS赤系(13)EP30%ｶﾗｰ骨材50%	t	119,000
アスファルト混合物 EP30%ｶﾗｰ骨材50%	硬化性ｶﾗｰ排水性AS赤系(13)[夜間]	t	121,000

名称	規格	単位	20250401 単価
アスファルト混合物	硬化性ｶｰ排水性AS黄系(13)EP30%ｶｰ骨材84%	t	109,000
ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 EP30%ｶｰ骨材84%	硬化性ｶｰ排水性AS黄系(13)[夜間]	t	111,000
アスファルト混合物	ﾎﾟﾘﾏｰ改質Ⅲ型密粒度AS(13)	t	19,300
アスファルト混合物	ﾎﾟﾘﾏｰ改質Ⅲ型密粒度AS(13)[夜間]	t	20,100
アスファルト混合物	ﾎﾟﾘﾏｰ改質Ⅲ型密粒度As(20)	t	19,600
アスファルト混合物	ﾎﾟﾘﾏｰ改質Ⅲ型密粒度As(20)[夜間]	t	20,400
アスファルト混合物	硬化性密粒度(13)EP20%	t	48,200
アスファルト混合物	硬化性密粒度(13)EP20%[夜間]	t	50,300
アスファルト混合物	硬化性細粒度F(13)EP20%	t	61,400
アスファルト混合物	硬化性細粒度F(13)EP20%[夜間]	t	63,500
ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 EP25%ｶｰ骨材50%	硬化性脱色ｶｰ密粒度 赤系(13)	t	100,000
ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 EP25%ｶｰ骨材50%	硬化性脱色ｶｰ密粒度 赤系(13)[夜間]	t	105,000
ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 EP25%ｶｰ骨材60%	硬化性脱色ｶｰ密粒度 黄系(13)	t	90,000
ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物 EP25%ｶｰ骨材60%	硬化性脱色ｶｰ密粒度 黄系(13)[夜間]	t	95,000
アスファルト混合物	砕石マｽｯｸSMA, ポリマー改質Ⅱ型13mm	t	19,000
アスファルト混合物	砕石マｽｯｸSMA, ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型13mm[夜間]	t	19,700
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ, 5mm, StAs	t	18,100
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ, 5mm, StAs[夜間]	t	18,900
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ, 5mm, StAs, 中温化剤	t	20,000
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ, 5mm, StAs, 中温化剤[夜間]	t	20,700
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ, 5mm, ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型	t	20,700
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ, 5mm, ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型[夜間]	t	21,500
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ(5), ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型, 中温化剤	t	22,400
アスファルト混合物	薄層砕石マｽｯｸ(5) ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型中温化剤[夜]	t	23,200
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度, 13mm, S t As	t	
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度, 13mm, S t As[夜間]	t	14,100
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度, 20mm, S t As	t	13,200
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度, 20mm, S t As[夜間]	t	14,000
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度(13) ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型	t	15,500
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度(13) ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型[夜間]	t	16,200
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度(20) ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型	t	15,300
アスファルト混合物	半たわみ性, 開粒度(20) ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型[夜間]	t	16,000
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度13mm	t	15,000
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度13mm[夜間]	t	15,800
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度20mm	t	14,800
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度20mm[夜間]	t	15,600
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度20mm	t	14,400
アスファルト混合物	ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅱ型再生粗粒度20mm[夜間]	t	15,100
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅲ型-W型, 密粒アスコ13mm	t	18,700
アスファルト混合物	ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅲ型-W型, 密粒ｱｽｺ13mm[夜間]	t	19,400
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅲ型-W型, 密粒アスコ20mm	t	18,500
アスファルト混合物	ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅲ型-W型, 密粒ｱｽｺ20mm[夜間]	t	19,200
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅲ型-W型, 粗粒アスコ20mm	t	18,000
アスファルト混合物	ｾﾞﾘﾏｰ改質Ⅲ型-W型, 粗粒ｱｽｺ20mm[夜間]	t	18,800
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	
改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型(20)DS3000	t	
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型(20)DS5000	t	15,400
1-9-2 ストレートアスファルト・アスファルト乳剤			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	
高性能改質アスファルト乳剤	PKM-T	L	
速分解型アスファルト乳剤	PKM-T-Q	L	281
ストレートアスファルト	針入度60~80	t	

名称	規格	単位	20250401 単価
1-9-3 コンクリート舗装金具・路盤紙			
スリッパ	φ25×700	本	
スリッパ	φ28×700	本	
スリッパ	φ32×700	本	
スリッパ（ねじ付き）	φ25×700	本	
スリッパ（ねじ付き）	φ28×700	本	
スリッパ（ねじ付き）	φ32×700	本	
スリッパ（ねじ付き）	ソケット側 φ25×700用	本	720
スリッパ（ねじ付き）	ソケット側 φ28×700用	本	910
スリッパ（ねじ付き）	ソケット側 φ32×700用	本	1,120
スリッパ（ねじ付き）	ねじ切り側 φ25×700用	本	370
スリッパ（ねじ付き）	ねじ切り側 φ28×700用	本	490
スリッパ（ねじ付き）	ねじ切り側 φ32×700用	本	620
タイバー	D22×1000	本	
タイバー（ねじ付き）	D22×1000	本	
タイバー（ねじ付き）	ソケット側 D22×1000用	本	577
タイバー（ねじ付き）	ねじ切り側 D22×1000用	本	343
路盤紙		m ²	
1-9-4 排水用導水管			
SUS有孔管	SUS304 φ20mm	m	
SUS有孔管	SUS304 φ25mm	m	
合成樹脂網状管	ポリエステル合成繊維φ20	m	
合成樹脂網状管	ポリエステル合成繊維φ30	m	
再生樹脂管	φ20mm	m	
再生樹脂管	φ30mm	m	
1-9-5 コンクリートカッタ(ブレード)			
コンクリートカッタ（ブレード）	径106cm	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径12インチ	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径14インチ	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径16インチ	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径18インチ	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径22インチ	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径30インチ	枚	
コンクリートカッタ（ブレード）	径38インチ	枚	
1-9-6 公園用舗装材			
アスファルト系合材	公園用	t	23,700
土系舗装材（プレミックス）	燃焼マサ土、イオン固化式	m ³	188,000
1-9-7 セメントミルク			
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	215
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型[夜間]	L	215
1-9-8 防草材			
防草材A	常温注入型	箱	25,200
防草材B	加熱注入型	kg	
防草材C	貼付型	m	
防草材接着剤	ゴム系接着剤、速乾性	L	2,510
防草シート	不織布長繊維系 厚0.6mm程度 240g/m ² 以上	m ²	
1-9-9 グラウンド・コート用舗装材			
表層改良材		m ³	29,000
粒度調整砂	4-0	m ³	7,500
緑色スクリーニングス	2.0mmアンダー、シルト・粘土分18%以下	m ³	18,000
山砂（公園用砂表層）	ふるい・細目	m ³	12,000
1-10 橋梁用資材			
1-10-1 橋梁用PC材料			
PC鋼より線	1S17.8（SWPR19）	kg	

名称	規格	単位	20250401 単価
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	
PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	
PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	
PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	
PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	
PC鋼棒 (B種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	
PC鋼棒 (B種1号)	径17 L ≥ 8m	kg	
PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m ≤ L < 8m	kg	
PC鋼棒 (B種1号)	径23 L ≥ 8m	kg	
PC鋼棒 (C種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	
PC鋼棒 (C種1号)	径17 L ≥ 8m	kg	
PC鋼棒 (C種1号)	径23 5m ≤ L < 8m	kg	
PC鋼棒 (C種1号)	径23 L ≥ 8m	kg	
PC用シース	鋼製 径30	m	
PC用シース	鋼製 径35	m	
PC用シース	鋼製 径42	m	
PC用シース	鋼製 径45	m	
PC用シース	鋼製 径55	m	
1-10-2 橋梁補強工(鋼板巻立て)用鋼材			
下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	661,000
下端拘束用形鋼	H形鋼 (C-5系)	t	561,000
補強鋼板	円形 (C-5系) ブラケット無	t	651,000
補強鋼板	円形 (C-5系) ブラケット有	t	675,000
補強鋼板	矩形 (C-5系) ブラケット無	t	634,000
補強鋼板	矩形 (C-5系) ブラケット有	t	657,000
1-10-3 副資材費			
副資材費 (鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	18,200
1-10-4 橋梁補修材			
低圧注入器具	注入圧0.4MPa以下	個	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m ³	
床版水抜きパイプ	対応床版厚160~190	箇所	21,300
床版水抜きパイプ	対応床版厚180~225	箇所	21,300
床版水抜きパイプ	対応床版厚210~290	箇所	22,800
床版水抜きパイプ	対応床版厚240~350	箇所	23,000
床版水抜きパイプ	対応床版厚300~410	箇所	24,300
床板排水材 (橋面防水用)	導水テープ、t=3mm, b=30mm	m	
床板排水材 (橋面防水用)	導水管、ステンレス製、φ18	m	
成型目地材 (橋面防水用)	t=5mm, B=30mm	m	
成型目地材 (橋面防水用)	t=5mm, B=40mm	m	540
成型目地材 (橋面防水用)	t=5mm, B=50mm	m	
成型目地材 (橋面防水用)	t=5mm, B=60mm	m	696
成型目地材 (橋面防水用)	t=5mm, B=70mm	m	904
バックアップ材 (地覆止水用)		L	
シール材 (地覆止水用)	シリコン系、プライマー含む	L	
注入材	可とう性エポキシ樹脂	kg	3,710
剥落防止剤	ガラス連続繊維シート	m ²	1,100
剥落防止材用塗布剤	ポリウレタン樹脂、ガラス連続繊維シート用	L	13,500
表面含浸材 (ケイ酸ナトリウム系)	総塗布料0.1kg/m ² 以上0.35kg/m ² 以下	kg	8,640
表面含浸材 (シラン系)	総塗布料0.1kg/m ² 以上0.35kg/m ² 以下	kg	7,240

名称	規格	単位	20250401 単価
炭素繊維シート	1方向高強度 目付200kg 引張3400N	m ²	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付300kg 引張3400N	m ²	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付400kg 引張3400N	m ²	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付600kg 引張3400N	m ²	
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300kg 引張2900N	m ²	
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300kg 引張2400N	m ²	
炭素繊維シート	2方向 目付200kg 引張2900N	m ²	
炭素繊維シート	2方向 目付300kg 引張2900N	m ²	
エポキシ樹脂含浸材		kg	
プライマー		kg	
エポキシ樹脂パテ		kg	
1-11 外構資材			
1-11-1 フェンス			
エキスパンドメタル	樹脂塗装	m ²	4,050
ひし形金網(着色塗装)	C-GS3 径4.0 網目50	m ²	
フェンス	H=0.8m	m	8,900
フェンス	H=1.5m	m	19,700
フェンス	H=2.0m	m	24,200
フェンス	H=3.0m	m	38,700
フェンス	H=4.0m	m	57,100
フェンス(丸支柱)	H=0.8m	m	10,100
フェンス(丸支柱)	H=1.5m	m	13,600
フェンス(丸支柱)	H=2.0m	m	16,800
フェンス(丸支柱)	H=3.0m	m	27,800
フェンス(丸支柱)	H=4.0m	m	47,300
フェンス部材 孔付胴縁R付	L-40×40×3 4mもの 塗装共	本	6,450
フェンス部材 爪付胴縁R付	L-40×40×3 4mもの 塗装共	本	5,700
フェンス部材 特孔付胴縁R付	L-45×45×4 4mもの 塗装共	本	9,880
合織ネット	37.5mm目	m ²	3,270
1-11-2 安全柵・パイプ柵			
パイプ柵	H=0.45m	m	17,400
パイプ柵	H=0.6m	m	20,400
パイプ柵	H=0.7m	m	28,000
格子柵	H=0.75m 角パイプ	m	43,800
格子柵	H=1.1m	m	49,500
歩道緑地帯パイプ柵 パイプ	SGP25A 溶融亜鉛めっき	m	4,700
歩道緑地帯パイプ柵 一体式	H=0.3m SGP25A 溶融亜鉛めっき	m	7,100
歩道緑地帯パイプ柵 支柱	H=0.3m 鋳鉄	本	5,100
転倒防止柵	基礎式、L=1.6m	基	54,500
転倒防止柵	BP式、L=1.6m	基	63,100
転倒防止柵	基礎式、L=3.2m	基	104,000
転倒防止柵	BP式、L=3.2m	基	112,000
転倒防止柵(景観色)	基礎式、L=1.5m、景観色	基	29,900
盗難防止柵(景観色)	H=400、景観色	m	10,500
1-11-3 車止め			
車止	A(可動)	本	32,700
車止	A(固定)	本	26,500
車止	D(可動) φ250×450	本	36,400
車止	D(固定) φ250×600	本	31,400
車止	E(可動)	個	35,900
車止(ゴム製、可動式) ; コミュニティ道路用	φ120~130、H=800、反射材含む、鍵なし	本	45,200
車止(ゴム製、固定式) ; コミュニティ道路用	φ120~130、H=800、反射材含む	本	30,100
車止めF-1	固定式、φ60.5、600×800	組	67,900
車止めF-2	可動式、φ60.5、600×800	組	79,100

名称	規格	単位	20250401 単価
車止支柱	車止 A・B (可動)	個	15,700
車止頭部	車止 A・B 鑄鉄製又はFRP成型品	個	19,500
車両乗り上げ防止柱	可動式 φ89.1×3.2×1050(反射シート(黄)共)	基	24,000
車両乗り上げ防止柱	可動式 φ89.1×3.2×1350(反射シート(黄)共)	基	24,000
車両乗り上げ防止柱	固定式 φ89.1×3.2×1050(反射シート(黄)共)	基	10,300
車両乗り上げ防止柱	固定式 φ89.1×3.2×1350(反射シート(黄)共)	基	10,300
南京錠	真ちゅう製	個	
1-12 配管材			
1-12-1 ポリエチレン管			
ポリエチレン管	水道用二層管 1種 φ20	m	
ポリエチレン管	水道用二層管 1種 φ25	m	
1-12-2 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管			
水道用硬質ビニルライニング鋼管	JWWA K-116 SGP-VB 15A	m	
水道用硬質ビニルライニング鋼管	JWWA K-116 SGP-VB 20A	m	
1-12-3 硬質塩化ビニル管			
硬質塩化ビニル管	VU-100 ゴム輪受口片受直管	m	
硬質塩化ビニル管	VU-125 ゴム輪受口片受直管	m	
硬質塩化ビニル管	VU-150 TS片受直管	m	
硬質塩化ビニル管	VU-150 ゴム輪受口片受直管	m	
硬質塩化ビニル管	VU-200 TS片受直管	m	
硬質塩化ビニル管	VU-200 ゴム輪受口片受直管	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-200	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-30	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-40	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-50	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-75	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-125	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-50	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-100	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-125	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-150	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-250	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-13	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-20	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-25	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-40	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP-50	m	
1-12-4 配管用ステンレス鋼管			
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 20A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 25A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 32A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 40A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 50A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 65A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 80A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 100A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 125A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 150A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 200A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 250A	m	
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20S 300A	m	
1-12-5 支管・継手			
ビニル支管	150乙	箇所	6,180

名称	規格	単位	20250401 単価
ビニル支管	150甲	箇所	6,810
塩ビ継手	45°エルボ φ125	個	
塩ビ継手	90°エルボ φ150	個	
塩ビ継手	ます用短管φ100(MSB)	個	
塩ビ継手	ます用短管φ125(MSB)	個	
塩ビ継手	ます用短管φ150(MSB)	個	
塩ビ継手	ます用短管φ200(MSB)	個	
塩化ビニル管	自在曲管φ100(SRF)	本	
塩化ビニル管	自在曲管φ125(SRF)	本	
塩化ビニル管	自在曲管φ150(SRF)	本	
塩化ビニル管	自在曲管φ200(SRF)	本	
支管(塩ビ製)	φ150	個	
支管(塩ビ製)	φ200	個	
支管蓋	塩ビ製φ150	個	1,120
支管蓋	塩ビ製φ200	個	1,390
接着受口カラー	WTB φ150	個	
1-12-6 暗渠排水管			
透水管(合成樹脂波状管)	有孔 φ100	m	
透水管(合成樹脂網状管)	全面開孔 φ100	m	
1-12-7 歩道橋排水用資材			
可とう性排水管	φ125 屋外配管用	m	8,370
45°Y字管	VPφ125 DV継手	個	1,500
掃除口	VPφ125 差込式	個	1,980
吊金具	長さ70~100cm 電気垂鉛めつき仕上げ	組	3,560
縦樋支持金具	電気垂鉛めつき仕上げ	組	3,560
排水樹(蓋含む)	FC250	基	39,400
排水樹受枠	L40×40 235×290	基	13,100
1-13 電気設備製品			
1-13-1 照明器具(街路灯)			
建電協型照明器具(道路灯)	KSC-4	個	50,700
建電協型照明器具(道路灯)	KSH-2	個	46,800
建電協型照明器具(道路灯)	KSH-3	個	46,800
照明器具	HF200~250W用 セミカットA形	個	26,700
照明器具	HF250~400W用 セミカットA形	個	44,900
照明器具	HF80W用 セミカットA形	個	20,400
照明器具	デザイン灯具、丸形φ250~φ400	個	35,400
照明器具	デザイン灯具、丸形φ450~φ500	個	48,900
照明器具(生活道路局部照明)	LED20W以下 (電柱共架)	個	43,700
照明器具(生活道路局部照明)	LED20W以下 (ポールダブター加工込)	個	64,100
照明器具(生活道路中間柱照明)	LED20W以下 (電柱共架)	個	34,200
照明器具(生活道路中間柱照明)	LED20W以下 (ポールダブター加工込)	個	70,200
照明器具(LED)補助幹線道路局部照明	LED100W以下	個	119,000
照明器具(LED)(補助幹線道路連続照明)	LED60W以下	個	119,000
照明器具(LED)(幹線道路局部照影片側3車)	LED200W以下	個	149,000
照明器具(LED)(幹線道路局部照影片側2車)	LED150W以下	個	143,000
照明器具(LED)(幹線道路連続照影片側3車)	LED200W以下	個	149,000
照明器具(LED)(幹線道路連続照影片側2車)	LED150W以下	個	143,000
照明器具グローブ	HF250~400W用 セミカットA形	個	13,800
照明器具グローブ	HF80W用 セミカットA形	個	3,400
照明器具グローブ	KSC-4	個	14,700
照明器具グローブ	KSH-2	個	5,300
照明器具グローブ	KSH-3	個	5,300
照明器具グローブ	コバ'ク'蛍光ランプ FHP32W用	個	3,400
照明器具グローブ	デザイン灯具、丸形φ250~φ400	個	26,100

名称	規格	単位	20250401 単価
照明器具グローブ	デザイン灯具、丸形φ450～φ500	個	40,200
照明器具グローブ	蛍光灯20W×2用	個	2,710
照明器具グローブ	蛍光灯42W用	個	4,120
照明器具グローブ（平ガラス）	デザイン灯具、角形	枚	7,420
結束バンド	ナイロン製、黒色、750mm	本	253
LEDデザイン照明	球型 水銀300W相当以下 制御装置含む	個	92,270
LEDデザイン照明	六面型 水銀300W相当以下 制御装置含む	個	106,100
LEDデザイン照明	燈籠型 水銀300W相当以下 制御装置含む	個	119,000
LEDデザイン照明	傘型 水銀300W相当以下 制御装置含む	個	119,000
1-13-2 照明器具(公園灯)			
LEDウォールライト	ポリカーボネイトカバー FL20	個	
トイレ灯具 Hf16型	LBF3MP/RP-2-13(PC)	灯	21,100
トイレ灯具センサー付(天井)	LBF3MP/RP-2-13(PC)センサー付(天井取付)	灯	52,440
トイレ灯具センサー付(壁)	LBF3MP/RP-2-13(PC)センサー付(壁取付)	灯	52,440
トイレ灯具 Hf32型	LBF3MP/RP-4-26(PC)	灯	36,100
笠	公園灯用	個	14,100
照明器具	公園灯 灯具	個	31,700
公園灯灯具(LED)	300形(千・東・北・中・昭・守・名)	個	113,000
公園灯灯具(LED)	300形(西・中村・中川・港・緑)	個	207,000
公園灯灯具(LED)	300形(瑞・熱・南・天)	個	78,600
照明器具グローブ	公園灯用	個	11,200
1-13-3 自動点滅器			
光電式自動点滅器(一体型)	100V 10A	個	
光電式自動点滅器(一体型)	100V 3A	個	
光電式自動点滅器(一体型)	100V 6A	個	
光電式自動点滅器(一体型)	200V 10A	個	
光電式自動点滅器(一体型)	200V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	ポール直付式 100V 10A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	ポール直付式 100V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	ポール直付式 200V 10A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	ポール直付式 200V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	金具取付式 100V 10A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	金具取付式 100V 3A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	金具取付式 100V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	金具取付式 200V 10A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	金具取付式 200V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	本体のみ 100V 10A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	本体のみ 100V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	本体のみ 200V 10A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	本体のみ 200V 6A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	本体のみ 100V 3A	個	
光電式自動点滅器(分離型)	本体のみ 200V 3A	個	
自動点滅器	埋込型 100V-3A	個	3,750
1-13-4 安定器			
安定器(セラミックタラライト [®] 用)	200V 70W 高力率1灯	個	28,700
安定器(セラミックタラライト [®] 用)	200V 150W 高力率1灯	個	
安定器(メタルハライド用)	200V 1000W	個	
安定器(一般形 高出力)	100V 80W	個	
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形)	200V 360W 高力率1灯	個	
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形)	200V 660W 高力率1灯	個	
安定器(一般形)	100V 100W 高力率1灯	個	
安定器(一般形)	100V 200W 高力率1灯	個	
安定器(一般形)	100V 250W 高力率1灯	個	
安定器(一般形)	100V 400W 高力率1灯	個	

名称	規格	単位	20250401 単価
安定器（一般形）	100V 700W 高力率1灯	個	
安定器（一般形）	200V 200W 高力率1灯	個	
安定器（一般形）	200V 250W 高力率1灯	個	
安定器（一般形）	200V 300W 高力率1灯	個	
安定器（一般形）	200V 400W 高力率1灯	個	
安定器（一般形）	200V 700W 高力率1灯	個	
1-13-5 ランプ			
セラミックメタルハイドランプ	CMT70W	個	14,700
セラミックメタルハイドランプ	CMT150W	個	15,000
セラミックメタルハイドランプ	CMT220W	個	15,800
セラミックメタルハイドランプ	CMT360W	個	16,700
セラミックメタルハイドランプ	拡散形 CMF150W	個	
セラミックメタルハイドランプ	拡散形 CMF190W	個	
メタルハイドランプ	1000W S型	個	
蛍光灯	42W用	個	2,090
蛍光灯	FHP32W	個	1,430
蛍光灯	FL10W~20W	個	
蛍光灯（直管形）	FHF-32/45 インバータ	個	
蛍光灯（直管形）	FL-20	個	
蛍光灯（直管形）	FLR-40（元'ット'スタート形）	個	
高圧ナトリウムランプ	360W L型	個	
高圧ナトリウムランプ	660W 透明型	個	
高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F・L	個	
高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L	個	
高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F・L	個	
高圧ナトリウムランプ(NHF)	水銀灯安定器点灯形 70W	個	
点灯管	FL10W~FL20W	個	50
点灯管	P形口金	個	
白熱球	40W~60W	個	138
捕虫用蛍光灯	FL20W	個	799
LEDランプ	水銀400W相当 制御装置含む	個	
LEDランプ	水銀300W相当 制御装置含む	個	
LEDランプ	水銀200W相当 制御装置含む	個	
LEDランプ	水銀100W相当 制御装置含む	個	
LEDライトバルブ	86W・電源ユニット含む（別置）	組	
1-13-6 照明柱			
アーム	カラーアーム φ34 アーム長600mm	本	54,000
アーム	段付鋼管柱用 7.65m用アーム	本	35,000
カラーポール	地上高4.5m φ76.3×3.2t	本	52,000
カラーポール（指定色）；歩車共存道路用	地上高4.5m φ76.3×3.2t	本	74,800
スパイラル管	口径500mm 厚0.6mm	m	
ポールカバー	テーパー用 ボルト含む	個	23,600
ポールカバー	ボルト・ゴムパッキン共	個	9,600
ポールカバー	段付用 ボルト含む	個	6,930
管理番号標（街路灯用）	屋外用塩ビフィルム,90×85,185×85,70×105	組	3,420
丸テーパー直線型ポール	10m 垂鉛メッキ埋込式	本	245,000
丸テーパー直線型ポール	12m 垂鉛メッキ埋込式	本	328,000
丸テーパー直線型ポール	8m 垂鉛メッキ埋込式	本	203,000
継柱	φ34,有効高1.5m,メッキ,引込フック・取付バンド共	本	9,500
鋼管柱	地上高5.5m	本	124,000
根枷ブロック	φ500用	個	10,600
段付カラーポール（アーム共）	地上高5.75m 埋込式 φ76	本	163,000
段付鋼管柱	地上高7.65m メッキ ベース式	本	219,000
段付鋼管柱	地上高7.65m メッキ 埋込式	本	199,000

名称	規格	単位	20250401 単価
段付鋼管柱	地上高7.65m メッキ 埋込式 アーム共	本	221,000
段付鋼管柱	地上高8m 1灯型 メッキ 埋込式	本	224,000
段付鋼管柱	地上高8m メッキ ベース式	本	243,000
段付鋼管柱	地上高8m メッキ 埋込式	本	224,000
段付鋼管柱	地上高8m メッキ 埋込式 アーム共	本	246,000
段付鋼管柱 (アーム付)	地上高8m 1灯型 メッキ 埋込式	本	268,000
段付鋼管柱 (指定色) ; [コミュニティ道路用]	地上高5m 埋込式 φ139.8+φ89.1	本	206,000
丸テーパー直線型ポール	12m 垂鉛メッキ埋込式 地際タル仕上げ	本	345,000
丸テーパー直線型ポール	10m 垂鉛メッキ埋込式 地際タル仕上げ	本	270,000
丸テーパー直線型ポール	8m 垂鉛メッキ埋込式 地際タル仕上げ	本	227,000
直線ポール用アダプター	φ76.3	個	34,300
段付鋼管柱用アダプター	φ114.3	個	37,200
1-13-7 電線・ケーブル			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F (F) 2.0mm 2心	m	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm ² 3心	m	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 100mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 2.6mm	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 200mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm ²	m	
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm ²	m	
ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル平形	600V EEF/F (EM-EEF) 2心 2.0mm	m	
引込用ビニル絶縁電線	DV 2.6mm 2心平形	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm ²	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm ²	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm ²	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 5.0mm	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm ²	m	
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 100mm ² 3心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm ² 2心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm ² 3心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm ² 2心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm ² 3心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 2心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm ² 3心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm ² 2心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm ² 3心	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 14mm ²	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 22mm ²	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 2mm ²	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 3.5mm ²	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm ²	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 8mm ²	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3心 100mm ²	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 14mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 22mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 38mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 60mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 2mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 3.5mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 5.5mm2	m	
架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	600V CE/F(EM-CE) 3心 8mm2	m	
高圧架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	6600V CET/F(EM-CET) 22mm2	m	
高圧架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	6600V CET/F(EM-CET) 38mm2	m	
高圧架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	6600V CET/F(EM-CET) 60mm2	m	
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 2.2mm2	m	
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 3.8mm2	m	847
高圧架橋ホリ絶縁ビニルシスケープル	3KV(CV) 1.4mm2 3心	m	
高圧架橋ホリ絶縁ビニルシスケープル	6KV(CV) 1.4mm2 3心	m	
高圧架橋ホリ絶縁ビニルシスケープル	6KV(CV) 2.2mm2 3心	m	
高圧架橋ホリ絶縁ビニルシスケープル	6KV(CV) 3.8mm2 3心	m	
高圧架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	6600V CE/F(EM-CE) 3心 14mm2	m	
高圧架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	6600V CE/F(EM-CE) 3心 22mm2	m	
高圧架橋ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	6600V CE/F(EM-CE) 3心 38mm2	m	
制御用ビニル絶縁ビニルシスケープル	CVV 3.5mm2 2心	m	
制御用ビニル絶縁ビニルシスケープル	CVV 3.5mm2 3心	m	
制御用ビニル絶縁ビニルシスケープル	CVV 8mm2 2心	m	
制御用ビニル絶縁ビニルシスケープル	CVV 8mm2 3心	m	
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	GEE/F(EM-GEE) 2心 3.5mm2	m	
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	GEE/F(EM-GEE) 2心 5.5mm2	m	
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	GEE/F(EM-GEE) 2心 8mm2	m	
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	GEE/F(EM-GEE) 3心 3.5mm2	m	
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	GEE/F(EM-GEE) 3心 5.5mm2	m	
制御用ホリ絶縁耐燃性ホリシスケープル	GEE/F(EM-GEE) 3心 8mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 100mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 200mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 14mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 22mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 2mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 3.5mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 38mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 5.5mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 60mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) より線 8mm2	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) 単線 1.6mm	m	
耐燃性ホリエチレン絶縁電線	600V IE/F(EM-IE) 単線 2.6mm	m	
トリプレックス架橋ホリ絶縁シスケープル	600V(CVT) 400mm2	m	23,800
トリプレックス架橋ホリ絶縁シスケープル	600V(CVT) 500mm2	m	30,000
1-13-8 端末処理材料			
端末処理材料(CV)JCAA規格	3KV 屋外 1.4mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	3KV 屋内 1.4mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 1.4mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 2.2mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 3.8mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 1.4mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 2.2mm2 3心	組	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 3.8mm2 3心	組	
1-13-9 電線管・エントランスキャップ			

名称	規格	単位	20250401 単価
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	
厚鋼電線管	G16	m	
厚鋼電線管	G22	m	
厚鋼電線管	G28	m	
厚鋼電線管	G36	m	
厚鋼電線管	G42	m	
厚鋼電線管	G54	m	
厚鋼電線管	G70	m	
厚鋼電線管	G82	m	
厚鋼電線管	G92	m	
厚鋼電線管	G104	m	
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	
硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	
硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	
硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE42	個	
硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE70	個	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 14mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	
薄鋼電線管	C19	m	
薄鋼電線管	C25	m	
薄鋼電線管	C31	m	
薄鋼電線管	C39	m	
薄鋼電線管	C51	m	
薄鋼電線管	C63	m	
薄鋼電線管	C75	m	
PEライニング鋼管	呼び径 16	m	
PEライニング鋼管	呼び径 22	m	
PEライニング鋼管	呼び径 28	m	
PEライニング鋼管	呼び径 36	m	
PEライニング鋼管	呼び径 42	m	
PEライニング鋼管	呼び径 54	m	
PEライニング鋼管	呼び径 70	m	
PEライニング鋼管	呼び径 82	m	
PEライニング鋼管	呼び径 92	m	
PEライニング鋼管	呼び径 104	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 16mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 22mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 28mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 36mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 42mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 54mm	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 70mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 82mm	m	
ステンレス製電線管	厚鋼 パイプ 104mm	m	
1-13-10 配電機器・配線器具			
ターミナルボックス	NFB、テストスイッチ付	個	7,200
ヒューズ	銅爪付ヒューズ 700W以下用	個	42
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	
安全ブレーカー	2P 15A	個	530
安全開閉器	3P 100A	個	5,230
安全器	磁器製 2P 15A	個	1,010
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	
仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	
仮設ボックス	屋外用700×1200×200	面	
架線引込フック	バンド付 SUS製	個	1,500
受電口		個	400
低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	26,300
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 150μF	個	
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 200μF	個	
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 250μF	個	
分電盤 (ステンレス鋼板) 扉錠鍵付	500×350×180mm 盤内機器共	面	495,000
分電盤 (鋼板) 扉錠鍵付	500×350×180mm 盤内機器共	面	295,000
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	12,900
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	23,600
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	5,530
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	6,660
1-13-11 外線・接地材			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	
がいし (配電線用)	低圧ピンがいし 大 立ピン	個	
がいし (配電線用)	低圧ピンがいし 中 立ピン	個	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.2ト (低圧2線槍出・トンボ)	本	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総槍出)	本	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総槍出)	本	
接地極銅板	900mm2×1.5t黄銅口ウ付	枚	
接地棒	10φ×500mm	本	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	
装柱金具	SFBT-10 (スチルバ [®] ルト)	m	
装柱金具	SLS-1 (スチルバ [®] ルト締付金具)	個	
装柱金具	灯具取付用 40mm	個	810
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ [®]	耐張碍子用 22mm2	個	2,170
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ [®]	耐張碍子用 38mm2	個	
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	
配電線用架線金具 (高圧水切加 [®] -)	蓄力形 [®] 碍子用 100A	個	

名称	規格	単位	20250401 単価
配電線用架線金具(高圧分岐か)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	
配電線用架線金具(足場ボルト)	C P用	本	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm2	個	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm2	個	
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・J R規格品(R L-O)	個	
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	10,800
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	
1-13-12 埋設標識シート			
埋設標識シート	100mm×20m	巻	2,320
埋設標識シート	300mm×50m 2倍 水抜き穴なし	巻	
埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻	
埋設標識シート	300mm×50m シングル	巻	
埋設標識シート	150mm×50m ダブル	巻	
1-13-13 電気設備資材			
据置鉛蓄電池	HS-120 シール形 2V 120Ah	個	
制御弁式据置鉛蓄電池	MSE-100-6 長寿命 6V 100Ah	個	
1-14 電線共同溝用資材			
1-14-1 電線共同溝用ハンドホール			
プレキャスト製接続樹(標準)	1200×1500×3000	基	1,330,000
プレキャスト製接続樹(分割)	1200×1500×3000	基	1,540,000
プレキャスト製接続樹(標準)	1200×1500×3000 偏心	基	1,370,000
プレキャスト製接続樹(分割)	1200×1500×3000 偏心	基	1,580,000
プレキャスト製横断樹(標準)	1200×1900×3000 取付BOX1個	基	1,730,000
プレキャスト製横断樹(分割)	1200×1900×3000 取付BOX1個	基	1,850,000
プレキャスト製横断樹(標準)	1200×1900×3000 偏心 取付BOX1個	基	1,770,000
プレキャスト製横断樹(分割)	1200×1900×3000 偏心 取付BOX1個	基	1,890,000
プレキャスト製横断樹(標準)	1200×1900×4500 取付BOX1個	基	2,400,000
プレキャスト製横断樹(分割)	1200×1900×4500 取付BOX1個	基	2,540,000
プレキャスト製横断樹(標準)	1200×1900×4500 偏心 取付BOX1個	基	2,440,000
プレキャスト製横断樹(分割)	1200×1900×4500 偏心 取付BOX1個	基	2,580,000
プレキャスト製横断樹(標準)	1200×1900×4500 取付BOX2個	基	2,640,000
プレキャスト製横断樹(分割)	1200×1900×4500 取付BOX2個	基	2,770,000
プレキャスト製横断樹(標準)	1200×1900×4500 偏心 取付BOX2個	基	2,680,000
プレキャスト製横断樹(分割)	1200×1900×4500 偏心 取付BOX2個	基	2,810,000
プレキャスト製開閉器塔用ハンドホール(標準)	900×1200×2300	基	931,000
プレキャスト製開閉器塔用ハンドホール(分割)	900×1200×2300	基	1,280,000
プレキャスト製変圧器塔用ハンドホール(標準)	900×1200×3400	基	1,170,000
プレキャスト製変圧器塔用ハンドホール(分割)	900×1200×3400	基	1,380,000
プレキャスト製変圧器塔用ハンドホール(標準)	900×1200×3400 特殊変圧器	基	1,660,000
プレキャスト製変圧器塔用ハンドホール(分割)	900×1200×3400 特殊変圧器	基	1,740,000
プレキャスト製変圧器塔用ハンドホール(標準)	900×1200×3400、片側車道用	基	1,170,000
プレキャスト製変圧器塔用ハンドホール(分割)	900×1200×3400、片側車道用	基	1,380,000
プレキャスト製変圧+開閉塔用ハンドホール(標準)	900×1200×5700	基	1,800,000
プレキャスト製変圧+開閉塔用ハンドホール(分割)	900×1200×5700	基	1,960,000
プレキャスト製開閉塔用ハンドホール(標準)	900×1200×2300、片側車道用	基	931,000
プレキャスト製開閉塔用ハンドホール(分割)	900×1200×2300、片側車道用	基	1,280,000
プレキャスト製Ⅱ型通信接続樹	500×1050×2000	基	472,000
プレキャスト製Ⅱ型通信支道横断樹(標準)	950×1500×2200	基	765,000
プレキャスト製Ⅱ型通信支道横断樹(分割)	950×1500×2200	基	975,000
プレキャスト製Ⅱ型電力接続樹(標準)	900×1200×2000	基	929,000
プレキャスト製Ⅱ型電力接続樹(分割)	900×1200×2000	基	1,130,000
通信接続樹(Ⅱ型)	500×1050×2000 TS500	基	259,000
通信接続樹(Ⅱ型)	500×1050×2000 TSK500(嵩上H=100用)	基	285,000

名称	規格	単位	20250401 単価
プレキャスト継壁	K 2 720×1160×100 TS500用	枚	106,000
プレキャスト継壁	K 2 740×1170×100 TSK500用	枚	109,000
SWレス変圧器塔用ブロック	NH 900×2000×1200	組	411,000
SWレス変圧器塔用ブロック	NH 900×2000×1200 壁厚200mm	組	687,000
SWレス変圧器塔用ブロック	NH特 900×2000×1200 開口部移動	組	427,000
SWレス変圧器塔用入孔部ブロック	NLB 900×1400×1200	組	291,000
SWレス変圧器塔用入孔部ブロック	NLB 900×1400×1200 壁厚200mm	組	489,000
SWレス変圧器塔用入孔部ブロック	NLB特 900×1400×1200 開口部移動	組	307,000
プレキャスト継壁	KA 1600×1900×150	枚	121,000
プレキャスト継壁	KB 1640×2300×150	枚	151,000
プレキャスト継壁	KT 1100×1000×150	枚	71,000
開閉器塔用ブロック	NK 900×1400×1200	組	303,000
開閉器塔用ブロック	NK 900×1400×1200 壁厚200mm	組	498,000
開閉器塔用ブロック	NK特 900×1400×1200 開口部移動	組	318,000
開閉器塔用入孔部ブロック	NLS 900×900×1200	組	205,000
開閉器塔用入孔部ブロック	NLS 900×900×1200 壁厚200mm	組	333,000
開閉器塔用入孔部ブロック	NLS特 900×900×1200 開口部移動	組	221,000
取付ボックス	TB 800×700×500	組	77,500
接続部ハンドホール	A 1200×1500×1500	組	508,000
接続部ハンドホール	A-M 1200×1500×1500	組	498,000
接続部ハンドホール	B 1200×1900×1500	組	515,000
接続部ハンドホール	BC 1200×1900×1500	組	547,000
接続部ハンドホール	BC-M 1200×1900×1500	組	583,000
接続部ハンドホール	BH 1200×1900×1500	組	533,000
接続部ハンドホール	BH-M 1200×1900×1500	組	569,000
接続部ハンドホール	BL 1200×1900×1500	組	531,000
接続部ハンドホール	BL-M 1200×1900×1500	組	567,000
接続部ハンドホール	B-M 1200×1900×1500	組	551,000
大容量変圧器塔ブロック	DNH 900×2200×1200	組	729,000
大容量変圧器塔ブロック	DNH 900×2200×1200 壁厚200mm	組	813,000
大容量変圧器塔ブロック	DNH特 900×2200×1200 開口部移動	組	744,000
端板ブロック	T 1220×140×1520	枚	88,700
端板ブロック	T 1300×160×1600 壁厚200mm	枚	130,000
ハンドホール	600×600×1300	基	99,000
1-14-2 ハンドホール関係資材			
通信用支持受金物	通信Ⅱ型用立金物 L=340	組	4,950
通信用支持受金物	通信Ⅱ型用横平鋼 L=1950	組	13,700
電線共同溝用鉄蓋	φ750 車道用	組	260,000
電線共同溝用鉄蓋	φ750 歩道用	組	243,000
嵩上ブロック	通信接続樹(Ⅱ型)用 H=100	組	44,300
通信接続樹(Ⅱ型)用鉄蓋	500×2000×70	組	632,000
嵩上ブロック	NH用 H=100	個	43,100
嵩上ブロック	NH用 H=50	個	21,600
嵩上ブロック	NK用 H=100	個	13,500
嵩上ブロック	NK用 H=50	個	6,790
嵩上ブロック	NLB用 H=100	個	29,000
嵩上ブロック	NLB用 H=50	個	14,600
嵩上ブロック	NLS用 H=100	個	14,600
嵩上ブロック	NLS用 H=50	個	7,360
嵩上ブロック	φ810 H=100	個	17,000
嵩上ブロック	φ810 H=100 ステップ付	個	26,500
嵩上ブロック	φ810 H=150	個	21,200
嵩上ブロック	φ810 H=150 ステップ付	個	30,700
嵩上ブロック	φ810 H=50 (4個1組)	組	16,900

名称	規格	単位	20250401 単価
地上機器用鉄蓋	710×1000	組	328,000
地上機器用鉄蓋	710×500	組	187,000
通信用支持受金物	A L=1391	組	12,300
通信用支持受金物	A J L=1391	組	14,200
通信用支持受金物	T-B L=1791	組	15,000
通信用支持受金物	T-B J L=1791	組	17,200
通信用支持受金物	T-K L=561	組	9,920
通信用受金物	L=200	個	4,220
通信用受金物	L=250	個	4,320
電線共同溝鉄蓋	φ810 車道用	組	336,000
電線共同溝鉄蓋	φ810 歩道用	組	310,000
電力用支持受金物	A L=1391	組	12,300
電力用支持受金物	A J L=1391	組	14,200
電力用支持受金物	E-B 1 L=1661	組	19,000
電力用支持受金物	E-B 2 L=1111	組	14,400
電力用支持受金物	E-B 3 L=561	組	9,870
電力用受金物	L=250	個	6,460
電力用受金物	L=300	個	6,730
コンクリート基礎板	4940/2×1580×100	組	148,000
コンクリート基礎板	3840/2×1220×100	組	89,100
コンクリート基礎板	3440/2×1540×100	組	100,000
コンクリート基礎板	2520/2×1270×100	組	60,900
コンクリート基礎板	2440/2×1220×100	組	56,600
コンクリート基礎板	720×1200×100	組	16,400
コンクリート基礎板	620×1200×100	組	14,100
1-14-3 多孔陶管			
伸縮継手管	φ54 9孔用	組	23,100
伸縮継手管	φ54+φ32 8孔+4孔用	組	14,100
伸縮継手管	φ54+φ32 8孔+8孔用	組	15,700
多孔陶管	φ54+φ32 8孔+8孔 150L	組	2,030
多孔陶管	φ54+φ32 8孔+8孔 600L	組	8,070
多孔陶管	φ54+φ32 8孔+4孔 150L	組	1,760
多孔陶管	φ54+φ32 8孔+4孔 600L	組	7,020
1-14-4 電線共同溝用電線管			
角型FEP管	φ50	m	
角型FEP管	φ100	m	
角型FEP管	φ130	m	
角型FEP管	ベルマウス φ50 1条	個	3,830
角型FEP管	ベルマウス φ50 2条	個	4,130
角型FEP管	ベルマウス φ50 3条	個	4,840
角型FEP管	ベルマウス φ50 4条	個	5,640
角型FEP管	ベルマウス φ50 6条	個	8,260
角型FEP管	ベルマウス φ100 1条	個	8,060
角型FEP管	ベルマウス φ100 2条	個	10,700
角型FEP管	ベルマウス φ100 3条	個	13,900
角型FEP管	ベルマウス φ100 4条	個	16,800
角型FEP管	ベルマウス φ100 6条	個	23,900
角型FEP管	ベルマウス φ130 1条	個	11,500
角型FEP管	ベルマウス φ130 2条	個	13,400
角型FEP管	ベルマウス φ130 3条	個	16,200
角型FEP管	ベルマウス φ130 4条	個	20,100
角型FEP管	ベルマウス φ130 6条	個	29,100
塩化ビニル管 (ECVP管)	φ100 ダクトスリーブ	個	3,630
塩化ビニル管 (ECVP管)	φ100×1000 曲管	本	2,910

名称	規格	単位	20250401 単価
塩化ビニル管 (ECVP管)	φ100×5000 直管	本	5,940
塩化ビニル管 (ECVP管)	φ130 ダクトスリーブ	個	4,890
塩化ビニル管 (ECVP管)	φ130×1000 曲管	本	3,460
塩化ビニル管 (ECVP管)	φ130×5000 直管	本	9,670
管枕 (塩化ビニル管用)	φ130 1A	個	420
ポリエチレン被覆鋼管	φ50 ダクトスリーブ	本	1,830
ポリエチレン被覆鋼管 (PL-PS管)	φ100×5500	本	52,200
ポリエチレン被覆鋼管 (PL-PS管)	φ50×5500	本	28,400
ポリエチレン被覆鋼管 (PL-PS管)	φ75×5500	本	37,400
管枕 (塩化ビニル管用)	φ100 1A	個	
管枕 (塩化ビニル管用)	φ150 1A	個	
管枕 (塩化ビニル管用)	φ200	個	551
管枕 (塩化ビニル管用)	φ250	個	686
管枕 (塩化ビニル管用)	φ50 1A	個	249
管枕 (塩化ビニル管用)	φ75 1A	個	256
管枕 (鋼管用)	φ100 1A	個	440
管枕 (鋼管用)	φ125 1A	個	545
管枕 (鋼管用)	φ125 1B	個	720
管枕 (鋼管用)	φ125 2A	個	720
管枕 (鋼管用)	φ125 2B	個	864
管枕 (鋼管用)	φ125 3A	個	1,290
管枕 (鋼管用)	φ125 3B	個	1,590
管枕 (鋼管用)	φ150 1A	個	616
管枕 (鋼管用)	φ50 1A	個	240
管枕 (鋼管用)	φ80 1A	個	312
軽量鋼管 (KP管)	φ125 ベント管 (90° 800R)	本	19,300
軽量鋼管 (KP管)	φ125×4000	本	26,500
軽量鋼管 (KP管)	φ95 ベント管 (90° 800R)	本	13,500
軽量鋼管 (KP管)	φ95×4000	本	21,300
硬質塩化ビニル管 (PV管)	φ50 ダクトスリーブ	本	1,350
硬質塩化ビニル管 (PV管)	φ50×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管 (PV管)	φ50×5000 直管	本	
硬質塩化ビニル管 (PV管)	φ75 ダクトスリーブ	本	1,730
硬質塩化ビニル管 (PV管)	φ75×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管 (PV管)	φ75×5000 直管	本	
硬質塩化ビニル管 (SUD II-V管)	φ100 ダクトスリーブ	個	
硬質塩化ビニル管 (SUD II-V管)	φ100×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管 (SUD II-V管)	φ100×5000 直管	本	
硬質塩化ビニル管 (フリーアケスV管)	φ150 ダクトスリーブ	個	
硬質塩化ビニル管 (フリーアケスV管)	φ150×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管 (フリーアケスV管)	φ150×5000 直管	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ200 スライド管	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ200 ダクトスリーブ	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ200×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ200×2500 直管	本	15,600
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ200×5000 直管	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ250 スライド管	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ250 ダクトスリーブ	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ250×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ250×2500 直管	本	23,800
硬質塩化ビニル管 (ホテイV管)	φ250×5000 直管	本	
1-15 樹木・草花			
1-15-1 高木(常緑)			
アラカシ	H3.0 C.O.15 3本以上	本	17,200

名称	規格	単位	20250401 単価
アラカシ	H3.5 C0.12 W0.8	本	13,700
アラカシ	H4.0 C0.15 W0.9	本	17,200
クスノキ	H3.0 C0.15 W0.8	本	
クスノキ	H3.0 C0.21 W1.0	本	29,400
クスノキ	H3.5 C0.18 W0.8	本	
クスノキ	H4.0 C0.25 W1.2	本	
クスノキ	H4.0 C0.3 W1.5	本	
クスノキ	H4.0 C0.4 W1.8	本	
クロガネモチ	H3.0 C0.15 W0.8	本	
クロガネモチ	H3.0 C0.18 W1.0	本	
クロガネモチ	H3.5 C0.21 W1.0	本	
クロマツ	H3.0 C0.15 W1.5	本	19,900
クロマツ	H3.5 C0.25 W1.8	本	
シラカシ	H3.0 C0.12 W0.7	本	
シラカシ	H3.0 C0.15 W0.8	本	
シラカシ	H3.5 C0.18 W1.0	本	
スダジイ (しいのき)	H3.0 C0.15 W0.7	本	14,900
スダジイ (しいのき)	H3.5 C0.18 W1.0	本	
ソヨゴ	H3.0 C0.12 W0.8	本	23,300
ソヨゴ	H3.0 C0.15 W1.0	本	36,500
タブノキ	H3.0 C0.15 W0.8	本	
タブノキ	H3.0 C0.18 W1.0	本	
タブノキ	H3.0 C0.21 W1.0	本	29,600
マテバシイ	H3.5 C0.15 W1.0	本	
マテバシイ	H3.5 C0.18 W1.0	本	
モチノキ	H3.0 C0.15 W0.8	本	
ヤマモモ	H3.0 C0.15 W0.8	本	
ヤマモモ	H3.0 C0.18 W0.8	本	
ヤマモモ	H3.0 C0.21 W0.8	本	
ユズリハ	H2.5 C0.12 W1.0	本	
1-15-2 高木(落葉)			
アキニレ	H3.5 C0.15 W1.0	本	
アケボノスギ (メタセコイア)	H3.5 C0.15 W1.2	本	
アメリカフウ	H3.5 C0.15 W1.0	本	19,300
アメリカフウ	H3.5 C0.18 W1.2	本	
イチョウ	H3.0 C0.15 W1.0	本	
イチョウ	H3.5 C0.18 W1.2	本	
ウメ (紅) 芝付	H2.5 C0.15 W1.2	本	
ウメ (白) 芝付	H2.5 根元周0.15 W1.2	本	
エゴノキ	H3.0 C0.12 3本以上	本	
エゴノキ	H3.5 C0.15 4本以上	本	
エンジュ	H3.5 C0.15 W1.2	本	
オオシマザクラ	H3.0 C0.12 W1.0	本	
オオシマザクラ	H3.5 C0.15 W1.2	本	
クスギ	H3.0 C0.12 W0.8	本	
クスギ	H3.5 C0.15 W1.2	本	
ケヤキ	H4.0 C0.15 W1.2	本	
ケヤキ	H4.5 C0.18 W1.5	本	
ケヤキ	H5.0 C0.21 W1.5	本	
ケヤキ	H6.0 C0.3 W2.5	本	
ケヤキ	H6.0 C0.4 W3.0	本	
ケヤキ「ムサシノ」	H4.0 C0.18 W0.7	本	23,600
コナラ	H3.0 C0.15 W0.8	本	12,800
コナラ	H3.0 C0.18 3本以上	本	21,500

名称	規格	単位	20250401 単価
コヒガンザクラ	H3.0 C0.12 W0.8	本	14,100
コブシ	H3.0 C0.12 W1.0	本	
コブシ	H3.0 C0.15 W1.2	本	
コブシ	H3.5 C0.18 W1.2	本	
サトザクラ	H3.0 C0.12 W0.8	本	
サトザクラ	H3.5 C0.15 W1.0	本	
サルスベリ	H3.0 C0.15 W1.2	本	
シダレヤナギ	H3.5 C0.18	本	
シダレヤナギ	H3.0 C0.15	本	
シデコブシ	H3.0 C0.15 W1.0	本	23,900
シャラノキ	H3.0 C0.1 3本以上	本	11,100
シンジュ	H4.0 C0.18 W1.2	本	24,300
ソメイヨシノ	H3.0 C0.12 W1.0	本	
ソメイヨシノ	H3.5 C0.15 W1.2	本	
ソメイヨシノ	H3.5 C0.18 W1.5	本	
トウカエデ	H3.5 C0.15 W1.2	本	
トウカエデ	H3.5 C0.18 W1.5	本	
ナンキンハゼ	H3.5 C0.15 W1.0	本	
ナンキンハゼ	H3.5 C0.18 W1.2	本	
ネムノキ	H3.0 C0.12 W0.8	本	14,300
ハクモクレン	H3.0 C0.12 W1.0	本	
ハクモクレン	H3.5 C0.18 W1.5	本	
ハナノキ	H3.5 C0.15 W0.8	本	19,400
ハナノキ	H4.0 C0.18 W1.2	本	26,700
ハナミズキ(赤)	H3.0 C0.12 W1.0	本	
ハナミズキ(赤)	H3.0 C0.15 W1.0	本	
ハナミズキ(白)	H2.5 C0.1 W0.6	本	
ハナミズキ(白)	H3.0 C0.12 W1.0	本	
ハナミズキ(白)	H3.0 C0.15 W1.0	本	
ヒトツバタゴ	H3.5 C0.15 W1.0	本	26,200
フジ	C0.12	本	
ヤマザクラ	H3.5 C0.15 W1.0	本	
ヤマモミジ	H2.5 C0.12 W1.0	本	
ヤマモミジ	H3.0 C0.15 W1.2	本	
ユリノキ	H4.0 C0.18 W1.2	本	
ヤマボウシ	H3.0 C0.15 W1.5	本	
ヤマボウシ	H3.5 C0.18 W1.5	本	
ヤマボウシ	H2.5 C0.10 W1.0	本	
1-15-3 中木(常緑)			
イヌマキ	H1.8 W0.4	本	
ウバメガシ	H1.5 W0.4	本	
ウバメガシ	H2.0 W0.6	本	
オトメツバキ	H1.5 W0.4	本	
オトメツバキ	H1.8 W0.6	本	
カイズカイブキ	H1.8 W0.3	本	
カイズカイブキ	H2.0 W0.3	本	
カクレミノ	H1.5 W0.5	本	
カクレミノ	H2.0 W0.6	本	
キンモクセイ	H1.8 W0.5	本	
キンモクセイ	H2.0 W0.6	本	
サザンカ	H1.8 W0.4	本	
サザンカ	H2.0 W0.5	本	
サザンカ	H2.5 W0.7	本	
スマラグ	H1.8	本	8,820

名称	規格	単位	20250401 単価
タイサンボク	H2.5 W0.8	本	
チャボヒバ	H1.8 W0.3	本	
ネズミモチ	H1.8 W0.5	本	
ヒイラギモクセイ	H1.8 W0.6	本	
ヒイラギモクセイ	H2.0 W0.7	本	
モッコク	H1.8 W0.6	本	7,870
モッコク	H2.0 W0.6	本	
ヤマツバキ	H1.8 W0.5	本	
ヤマツバキ	H2.0 W0.6	本	
1-15-4 中木(落葉)			
シモクレン	H2.0 W0.6	本	
ハナズオウ	H1.5 W0.6	本	
ハナミズキ(白)	H2.0 W0.5	本	
マンサク	H2.0 W0.6	本	
ムクゲ	H1.8 W0.5	本	
ムクゲ	H2.0 W0.6	本	
1-15-5 低木(常緑)			
アオキ	H0.4 W0.3	本	
アオキ	H0.5 W0.3	本	
アセビ	H0.4 W0.25	本	
アセビ	H0.5 W0.3	本	
アベリア	H0.5 W0.3	本	
アベリア	H0.6 W0.4	本	
アベリア・エドワードゴージャ	H0.4 W0.4	本	788
アベリア・フランシスメイソン	H0.4 W0.3	本	872
イヌツゲ	H0.5 W0.2	本	
オオムラサキツツジ	H0.4 W0.4	本	
オオムラサキツツジ	H0.5 W0.5	本	
カルミア	H0.45	本	1,540
カンツバキ	H0.3 W0.3	本	
カンツバキ	H0.4 W0.5	本	
キャラボク	H0.3 W0.3	本	1,130
キャラボク	H0.4 W0.45	本	1,600
クリシマトツジ	H0.4 W0.3	本	
キンメツゲ	H0.5 W0.2	本	
クチナシ	H0.5 W0.3	本	
クチナシ	H0.6 W0.4	本	
グミ「ギルトエッジ」	H0.5 W0.3	本	1,210
クルメツツジ	H0.5 W0.4	本	
サツキツツジ	H0.3 W0.4	本	
サツキツツジ	H0.4 W0.5	本	
シャリンバイ(立性)	H0.4 W0.3	本	
シャリンバイ(立性)	H0.5 W0.4	本	
シャリンバイ(立性)	H0.6 W0.5	本	
ジンチョウゲ	H0.4 W0.3	本	
ジンチョウゲ	H0.5 W0.4	本	
トベラ	H0.4 W0.3	本	
トベラ	H0.5 W0.4	本	
ナンテン	H0.3 W0.2	本	
ナンテン	H0.8 3本以上	本	1,110
ハイビヤクシン	L0.5	本	
ハクチョウゲ	H0.4 W0.2	本	
ハクチョウゲ	H0.5 W0.3	本	
ハマヒサカキ	H0.3	本	

名称	規格	単位	20250401 単価
ハマヒサカキ	H0.5 W0.4	本	
ヒイラギナンテン	H0.4 2本以上	本	
ヒイラギナンテン	H0.5 2本以上	本	
ヒペリカム・ヒデコート	H0.4 W0.3	本	
ヒペリカム・ヒデコート	H0.5 W0.3	本	
ビョウヤナギ	H0.3 W0.2	本	
ビョウヤナギ	H0.4 W0.3	本	
ヒラドツツジ	H0.3 W0.3	本	
ヒラドツツジ	H0.4 W0.4	本	
ヒラドツツジ	H0.5 W0.5	本	
ヒラドツツジ	H0.6 W0.6	本	
ベニバナトキワマンサク	H0.4 W0.3	本	924
ボックスウッド	H0.4 W0.2	本	
ボックスウッド	H0.6 W0.3	本	
マメツゲ	H0.3 W0.3	本	651
マメツゲ	H0.5 W0.4	本	
ヤエクチナシ	H0.4 W0.25	本	
1-15-6 低木(落葉)			
アジサイ	H0.3 2本立以上	本	
アジサイ	H0.4 2本立以上	本	
アジサイ	H0.5 3本立以上	本	
コデマリ	H0.5 3本以上	本	
シモツケ	H0.4 2本立以上	本	
シモツケ	H0.5 3本以上	本	
ドウダンツツジ	H0.4 W0.2	本	
ドウダンツツジ	H0.6 W0.3	本	
ニシキギ	H0.5 W0.3	本	
ニシキギ	H0.6 W0.4	本	
ハギ	H0.6 3芽	本	536
ハコネウツギ	H0.4 2本立以上	本	
ハコネウツギ	H0.5 3本以上	本	
ヒュウガミズキ	H0.5 W0.3	本	
ビョウヤナギ	H0.5 W0.4	本	
ボケ	H0.5 W0.3	本	
ムラサキシキブ	H0.8 W0.4	本	840
ヤマブキ	H0.5 3本立以上	本	
ユキヤナギ	H0.4 2本立以上	本	
ユキヤナギ	H0.5 3本立以上	本	
レンギョウ	H0.5 2本以上	本	
1-15-7 生垣			
アラカシ	H1.2 W0.3	本	
イヌマキ	H1.2 W0.2	本	
ウバメガシ	H1.2 W0.3	本	
カイズカイブキ	H1.2 W0.2	本	
カナメモチ	H1.2 W0.3	本	
サザンカ	H1.2 W0.2	本	
ネズミモチ	H1.2 W0.3	本	
フイリヒイラギ	H1.2 W0.3	本	3,460
マサキ	H1.2 W0.3	本	
レッドロビン	H1.2 W0.3	本	
1-15-8 地被植物(木草本類)			
アークトセカ	10.5cmポット仕立	鉢	420
アガパンサス	1球入	鉢	
アジュガ	3芽立	鉢	

名称	規格	単位	20250401 単価
アベリア・コンフェティー	10.5cmポット仕立	鉢	578
アベリアエドワードゴーチャ	H O. 2	鉢	
オオバジャノヒゲ	3芽立	鉢	
オタフクナンテン	H O. 2 10.5cmポット仕立	鉢	473
ガウラ	9cmポット仕立	鉢	357
ガザニア（リーゲンス）	9cmポット仕立	鉢	357
ガザニア「ガザニアン・クイーン」	9cmポット仕立	鉢	620
キチジョウソウ	H O. 1 3芽立	鉢	
ギボウシ	1芽立	鉢	
クレマチス	1芽立	鉢	620
コクチナシ	H O. 15 W O. 2 ; 16鉢/m ²	鉢	368
コバノランタナ	9cmポット仕立	鉢	378
シバザクラ（オータムローズ）	3芽立	鉢	
シャガ	3芽立	鉢	
ジャノヒゲ	3芽立	鉢	168
シラン	1球入	鉢	
スイセン	1球入	鉢	
セイヨウイワナンテンレインボー	H O. 15	鉢	
ゼフィランサス（ピンク）	3球入	鉢	378
ダイアンサス「ライオンロック」	9cmポット仕立	鉢	368
タマスダレ	3芽立	鉢	
タマリユウ	3芽立	鉢	95
ツワブキ	H O. 1 3枚葉	鉢	
ドイツズラン	3芽立	鉢	
ナツユキカズラ	L O. 2	鉢	504
ハイビヤクシン	L O. 3	鉢	
バコパ	9cmポット仕立	鉢	336
ハナニラ	3球入	鉢	
バラ	ハイブリッド系 2年物	鉢	2,280
ヒガンバナ	1球入	鉢	
ヒペリカムカリシナム	3芽立	鉢	
ヒペリカムヒデコート	3芽立	鉢	
ヒマラヤユキノシタ	3枚葉	鉢	441
ヒメシャガ	3芽立	鉢	
フィリフェラオーレア	H O. 2	鉢	
フィリヤブラン	3芽立	鉢	
フッキソウ	H O. 12 3芽立	鉢	
ヘメロカリス	1芽立	鉢	
ポテンチラ	W O. 1	鉢	
マツバギク	3芽立	鉢	
メキシコマンネングサ		鉢	210
ヤブコウジ	3芽立	鉢	
ヤブラン	H O. 1 3芽立	鉢	
ラミューム	3芽立	鉢	
ローズマリー	ほふく性 1本立 ポット仕立	鉢	368
ローズマリー	立性 1本立 ポット仕立	鉢	368
ロニセラニチダ	H O. 2	鉢	
宿根バーベナ	3芽立 9cmポット仕立	鉢	
耐寒性マツバギク	10.5cmポット仕立	鉢	210
1-15-9 地被植物(つる性類)			
アメリカツルマサキ	3芽立	鉢	
イタビカズラ	L O. 2	鉢	326
オオイタビ	L O. 1	鉢	
カロライナジャスミン	L O. 2	鉢	

名称	規格	単位	20250401 単価
キズタ	L O. 2	鉢	
コトネアスター	L O. 3	鉢	
スイカズラ	L O. 3	鉢	
ツキヌキニンドウ	L O. 3	鉢	
ツルマサキ	L O. 3	鉢	
テイカカズラ	L O. 3	鉢	
ナツツタ	根元径2mm	鉢	
ニシキテイカ	L O. 3	鉢	
ハツユキカズラ	L O. 1 9cmポット仕立	鉢	347
ハナツルソウ	9cmポット仕立	鉢	347
ビグノニア	L O. 2	鉢	
ビナンガズラ	L O. 3	鉢	
ヒメツルソバ	9cmポット仕立	鉢	326
ピンカミノール	3芽立	鉢	
ヘデラ・カナリエンシス	L O. 15 3本立	鉢	
ヘデラ・グレーシャー	L O. 3	鉢	
ヘデラ・ゴールドハート	L O. 3	鉢	
ヘデラ・コルシカ	L O. 2	鉢	
ヘデラ・バリエガータ	L O. 3	鉢	473
ヘデラ・ヘリックス	L O. 15 3本立	鉢	
ムベ	L O. 3	鉢	
1-15-10 地被植物(笹類)			
オカメザサ	3芽立 ポット仕立 ; 16鉢/m ²	鉢	
クマザサ	3芽立 ポット仕立 ; 25鉢/m ²	鉢	
コグマザサ	3芽立 ポット仕立 ; 25鉢/m ²	鉢	
1-15-11 草花			
アゲラタム	9cmポリポット仕立 開花株	株	221
アフリカンマリーゴールド	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	242
アリッサム	9cmポット仕立、開花株	株	200
インパチェンス	9cmポリポット仕立、開花株	株	221
ガザニア	9cmポリポット仕立 開花株	株	252
カンナ	2芽以上	株	620
キンギョソウ	10.5cmポリポット仕立 開花株 矮性種	株	221
キンセンカ	草丈10cm以上 開花株	株	210
クリサンセマム・ノースポール	9cmポリポット仕立 開花株	株	210
クリサンセマム・マルチコール	9cmポリポット仕立 開花株	株	210
ケイトウ	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	231
コギク	草丈15cm以上 幅15cm以上	株	515
コスモス	混合、9cmポット仕立、草丈15cm以上	株	263
コリウス	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立	株	231
サルビア	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	231
サルビア・ファリナセア	ポット仕立、草丈15cm以上 開花株	株	231
ジニア	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立 矮性種	株	242
ジニア・リネアリス	9cmポット仕立、開花株	株	242
シロタエギク	ポット仕立、草丈20cm以上	株	326
ストック	9cmポリポット仕立 開花株 矮性種	株	242
スプレーギク	草丈15cm以上 幅15cm以上 12cmブラ鉢仕立	株	693
ゼラニューム	12cmポリポット仕立 草丈15cm以上開花株	株	525
センニチコウ	矮性種 9cmポリポット仕立 開花株	株	242
ダイアンサス・テルスター	草丈10cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	305
ダリア	種子物 10.5cmポリポット仕立 開花株	株	294
チューリップ	12cmポリポット仕立	株	263
デージー	草丈10cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	221
テランセラ	草丈7cm以上	株	242

名称	規格	単位	20250401 単価
トレニア	草丈10cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	231
ナノハナ	9cmポリポット仕立	株	252
ナンテン	高さ10cm以上	株	452
ニチニチソウ	草丈10cm以上、9cmポリポット仕立、開花株	株	221
ノボタン	草丈20cm以上 12cmポット仕立 開花株	株	515
ハイビスカス	高さ15cm以上 12cmポリポット仕立	株	599
パキスタキス	草丈15cm以上 12cmプラ鉢仕立	株	525
ハゲイトウ	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立	株	242
ハナスベリヒユ	幅15cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	231
ハボタン	9cmポット仕立、矮化剤処理	株	252
ハボタン	径20cm以上	株	452
パンジー	9cmポリポット仕立、開花株	株	189
ピオラ	草丈8cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	189
ビジョザクラ	9cmポリポット仕立、開花株	株	326
ヒメビジョザクラ	9cmポリポット仕立 幅15cm以上	株	273
プリムラ・ポリアンサ	9cmポリポット仕立、開花株	株	273
プリムラ・マラコイデス	草丈10cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	263
フレンチマリーゴールド	草丈15cm以上 9cmポリポット仕立 開花株	株	210
ペゴニヤ・センパーフローレンス	草丈10cm以上 幅10cm以上 9cmポリポット	株	231
ペチュニア	9cmポリポット仕立、開花株	株	210
ヘリクリサム・ペティオラレ	ポット仕立、葉張15cm以上	株	336
ペンタス	9cmポット仕立 開花株 1年草	株	273
ポットマム	草丈20cm以上 15cmプラ鉢仕立	株	704
マーガレット	草丈10cm以上 9cmポリポット仕立	株	273
マツバギク	草丈10cm以上	株	210
マツバポタン	草丈10cm以上 幅10cm以上 9cmポリポット	株	252
メランボジューム	9cmポット仕立、開花株	株	231
ユーリオブスデージー	開花株 10.5cmポット仕立、草丈20cm以上	株	389
一オサルスベリ	12cm鉢仕立、草丈10cm	株	725
1-16 緑化資材			
1-16-1 芝・芝串・人工芝			
高麗芝		m ²	
芝串	100本束	束	
野芝	半土付き	m ²	
1-16-2 造園材			
しゅろなわ	赤 径3×20m/束	束	
わら縄	径7.5~12mm	kg	
真竹	周り12cm 14本/束	本	
杉皮		m ²	
防根シート（ポリエステル長繊維不織布）	W1000mm×L25m 専用テープ別途	本	147,000
防根シート（ポリプロピレン布）	W1000mm×L20m	本	
防根シート（抑制剤付不織布）	W1000mm×L30m	本	
1-16-3 肥料・土壌改良材等			
バーク堆肥		kg	
パーミキュライト		L	32
パーライト	黒曜石系 4~25mm	L	
ピートモス	石灰調整済（PH7）	L	
化成肥料	N:P:K=6:4:3	kg	
緩効性化成肥料	（大）N:P:K=23:2:0	kg	
緩効性粒状化成肥料	N:P:K:Mg=10:10:10:1	kg	
苦土石灰		kg	32
固形肥料	（大）N:P:K=3:6:4	kg	
固形肥料	（大）N:P:K=6:4:3	kg	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	

名称	規格	単位	20250401 単価
発酵けいふん		kg	
普通化成肥料	N:P:K=8:8:8	kg	
保水材(土壌改良材)	真珠岩パーライト 粒径2.5mm以下	L	
油粕		kg	
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3	kg	
団粒化促進剤		kg	612
土壌中和剤	炭酸カルシウム	kg	23
1-16-4 樹木用薬剤等			
殺菌液;(樹木管理単契用)		m ³	2,830
殺菌剤	イプロジオン水和剤	kg	12,100
殺菌剤	チオファネートメチル水和剤	kg	4,780
殺菌剤	石灰硫黄合剤	L	191
殺虫液;(樹木管理単契用)	BT水和剤+展着剤	m ³	8,100
殺虫剤	BT水和剤	kg	9,000
殺虫剤	MEP乳剤50	L	
殺虫剤	アセフェート剤(打込み型)	個	
殺虫剤	アセフェート粒剤	kg	990
殺虫剤	エトフェンプロックス乳剤	L	8,880
殺虫剤	ジノテフラン水溶剤	kg	8,210
殺虫剤	クロマフェノジド水溶剤	L	6,850
芝生用除草剤	トリクロビル液剤	L	9,900
除草剤用展着剤		L	2,800
松枯れ防止注入殺虫剤	酒石酸モランテル液剤	本	2,770
展着剤		L	990
発根促進剤	樹幹注入液	L	
裸地用除草剤	グルホシネート液剤	L	4,450
1-16-5 樹木名板			
支柱プレート	60×40×0.4mm アルミ板(文字書込)	枚	760
名板 A ポリエチレン系樹脂板	180×120×3mm	枚	980
名板 B ポリエチレン系樹脂板	240×80×3mm柱φ16×500mm	枚	1,950
名板 C 特殊強化塩ビ板	152×98×2mm柱15×15×600	枚	2,450
名板 D 特殊強化塩ビ板	152×98×2mm	枚	1,500
1-16-6 灌用水用資材			
スプリンクラーヘッドノズルアダプター	φ15	個	2,250
ドリップチューブ	φ16もしくはφ17	m	
減圧弁	φ20、一次圧1.6MPa相当	個	46,300
減圧弁	φ25、一次圧1.6MPa相当	個	51,600
電磁弁	φ20、DC24V	個	43,500
電磁弁	φ25、DC24V	個	46,300
1-17 公園施設用資材			
1-17-1 遊具			
シングルブランコ(SUS仕様)	かご含む JPFA-SP-S:2024	基	330,000
シングルブランコ用境界柵	角型片面 地際補強 JPFA-SP-S:2024	組	133,000
シングルブランコ用境界柵	R型片面 地際補強 JPFA-SP-S:2024	組	117,000
2連ブランコ(SUS仕様)	乗板含む JPFA-SP-S:2024	基	621,000
2連ブランコ用境界柵	R型片面 地際補強 JPFA-SP-S:2024	組	144,000
2連ブランコ用境界柵	角型片面 地際補強 JPFA-SP-S:2024	組	165,000
4連ブランコ(SUS仕様)	乗板含む JPFA-SP-S:2024	基	990,000
4連ブランコ用境界柵	R型片面 地際補強 JPFA-SP-S:2024	組	174,000
4連ブランコ用境界柵	角型片面 地際補強 JPFA-SP-S:2024	組	174,000
グローブジャングル(SUS仕様)	JPFA-SP-S:2024	基	854,000
シーソー(SUS仕様)	タイヤ含む JPFA-SP-S:2024	基	415,000
スプリング遊具	B'にわとり	基	146,000
ロッキング遊具	Aヒコーク	基	249,000

名称	規格	単位	20250401 単価
ロッキング遊具	B 船	基	249,000
ロッキング遊具	C クルマ	基	249,000
ロッキング遊具	D クジャク	基	249,000
ロッキング遊具	A' いもむし(青)	基	139,000
ロッキング遊具	B' いもむし(黄)	基	139,000
ロッキング遊具	C' バンダ	基	178,000
ロッキング遊具	D' ライオン	基	178,000
ロッキングシーソー	A カバ・ゾウ	基	440,000
ロッキングシーソー	B シロクマ・イルカ	基	440,000
すべり台 (SUS仕様)	JPFA-SP-S:2024	基	1,290,000
円形ジャングルジム	JPFA-SP-S:2024	基	952,000
高鉄棒 (SUS仕様)	JPFA-SP-S:2024	基	541,000
低鉄棒 (SUS仕様)	JPFA-SP-S:2024	基	218,000
幼児用2連ブランコ (SUS仕様)	かご含む JPFA-SP-S:2024	基	618,000
1-17-2 遊具修繕用資材			
4連ブランコ用境界柵 (旧タイプ)	角型 1コーナー分 塗装共	コーナー	46,600
グリース	汎用 転がり軸受け	kg	
グローブジャングル部材	パイプ φ27.2 L=500 塗装共	本	2,200
グローブジャングル部材	フレ止	個	9,240
グローブジャングル部材	回転部 塗装共	基	376,000
シーソー部材 スプリング	PL60×6 塗装共	個	8,090
シーソー部材 ハンドル	φ16 PL120×50×6 塗装共	個	9,060
シーソー部材 山形鋼	1000×50×50×4 塗装共	本	3,960
シーソー部材 軸受金具	鋳鉄製 塗装共	個	8,180
シーソー部材 檜厚板 (1等)	3900~4000×180×75 防腐、塗装共	枚	73,000
スプリング遊具部材 ステップ	ナイロン樹脂 金具共	個	6,330
スプリング遊具部材 スプリング部	金具共	組	102,000
スプリング遊具部材 パイプ取手	鋼管入ホリフロビレバイク 金具共	本	23,300
スプリング遊具部材 座板(Y字型)	合成樹脂板	枚	43,100
スプリング遊具部材 座板(T字型)	合成樹脂板	枚	56,300
スプリング遊具部材 座板(四角型)	合成樹脂板	枚	48,400
スプリング遊具部材 座板(扇型)	合成樹脂板	枚	54,500
スプリング遊具部材 樹脂取手	ナイロン樹脂 金具共	個	13,400
すべり台部材 階段部	鉄製 塗装共	組	176,000
すべり台部材 滑走部(SUS304)	厚2mm 滑走部酸洗い仕上 塗装共	組	286,000
すべり台部材 山形鋼	40×40×3 塗装共	m	3,900
すべり台部材 床用鋼板(縞鋼板)	700×700×4.5 塗装共	枚	12,300
チェンネットクライム部材	チェンネット 塗装共	枚	284,000
チェンネットクライム部材	フックルト φ9 L=60.5 塗装共	本	968
バスケットゴールネット	化学繊維製 協会非検定品	枚	1,840
ブランコ部材 鉄鎖	φ8mm	m	2,990
ブランコ部材 幼児用かご	前方T型固定タイプ JPFA-SP-S:2024	個	33,400
ブランコ部材 回転軸	鋳鉄製・吊金具を含む 塗装共	個	23,700
ブランコ部材 乗板	衝撃吸収型 JPFA-SP-S:2024	枚	28,600
ブランコ部材 ステンレスチェーン	φ8mm	m	4,220
ブランコ用境界柵部材 継手部鋳物	Y、T、L部共通 金具・塗装共	個	6,950
ロープウェイ遊具部材	スライドボックス	個	145,000
ロープウェイ遊具部材	ワイロープ及び付属品 φ9×20m用	式	204,000
ロープウェイ遊具部材	吊り下げロープ	本	60,700
転落防止用ネット	クレモナロープ φ16×#50mm	m ²	17,600
1-17-3 サービス施設			
シェルター	E	基	1,610,000
スツール	磁器 絵柄・文字含む	基	80,100
テーブル	D 木部防腐剤加圧注入処理品	基	224,000

名称	規格	単位	20250401 単価
パーゴラ	3000×3000 角柱	基	733,000
パーゴラ	3000×3000 丸柱	基	855,000
パーゴラ屋根	A	m	118,000
パーゴラ屋根	B	m	77,400
パーゴラ屋根	C	m	93,200
パーゴラ柱	A	基	144,000
パーゴラ柱	B	基	104,000
パーゴラ柱	C	基	115,000
ベンチ A	L=1800 桧材防腐処理	基	85,300
ベンチ B-1	L=1200 桧材防腐処理	基	66,000
ベンチ B-2	L=1800 桧材防腐処理	基	78,300
ベンチ B'-1	L=1200 再生木材品	基	82,500
ベンチ B'-2	L=1800 再生木材品	基	116,000
ベンチ C'	L=1500 背・肘掛け 再生木材品	基	195,000
ベンチ D	L=1200 桧材防腐処理	基	78,300
ベンチ F'-1	L=1400 背・肘掛け 再生木材品	基	209,000
ベンチ F'-2	L=2200 背・肘掛け 再生木材品	基	294,000
ベンチ F-1	L=1400 背・肘掛け 桧材防腐処理	基	171,000
ベンチ F-2	L=2200 背・肘掛け 桧材防腐処理	基	259,000
ベンチ G	L=1500 背・肘掛け 再生木材品	基	214,000
縁台	A 1500×1470 木部防腐剤加圧注入処理品	基	328,000
縁台	A' 1500×1470 再生木材品	基	376,000
1-17-4 サービス施設修繕用資材			
サークルベンチ用桧板	厚40mm内外 防腐剤加圧注入処理品	枚	3,080
ベンチ・テーブル用檜板(1等)	1200×150×60 防腐処理 塗装共	枚	7,920
ベンチ肘掛け	ベンチB用	個	20,200
ベンチ肘掛け	ベンチC用	個	24,200
ベンチ用再生木材板	1200×90×40	枚	12,400
ベンチ用再生木材板	1800×90×40	枚	12,400
ベンチ用再生木材座板	1500×91×44	枚	9,160
ベンチ用檜厚板(1等)	1800×210×100 防腐処理 塗装共	枚	36,800
ベンチ用檜板(1等)	1200×90×40 防腐処理 塗装共	枚	7,480
ベンチ用檜板(1等)	1800×90×40 防腐処理 塗装共	枚	10,500
ベンチ用檜板(1等)	3600×90×40 防腐処理 塗装共	枚	19,300
1-17-5 公園用時計			
バッテリー	ニッケルカドミウム蓄電池 3.6V 3.5AH	組	15,000
時計機構部	φ700 片面用	個	12,000
太陽電池式時計塔	片面式 丸型 径700 DC3.6V 30秒有極式	基	441,000
太陽電池式時計塔	両面式、丸型、径700、DC3.6V、30秒有極	基	588,000
太陽電池受光部		個	33,000
電波時計	φ500 取付金具込	個	180,000
1-17-6 公園管理施設			
ブルーシート	1800×1800	枚	380
ポリエチレンロープ	φ14、7ヶ入、黒、3本より	m	710
案内板(耐衝撃性プラスチック板)	1000×750×5mm 文字書込含む	枚	58,700
器具庫	木製、アンカーボルト共	基	175,000
器具庫ふた 珪合板 1820×910×12	完全耐水 R面取 掛具・丁番・塗装共	枚	60,800
器具庫天板 珪合板 1820×910×12	完全耐水 R面取 塗装別途	枚	10,500
擬木支柱(再生プラスチック製)	φ100×1200、1穴	本	3,440
擬木支柱(再生プラスチック製)	φ100×1200、穴加工、M16×220 [※] ねじ共	本	4,770
手すり(ステンレス製)	公園階段用、H=800mm、1段	m	21,100
手すり(ステンレス製)	公園階段用、H=850mm、2段	m	33,000
案内柱	△200、H=800	本	162,000
案内柱C用プレート	70×200、t=3	枚	2,620

名称	規格	単位	20250401 単価
案内柱D	45×45×600	本	2,850
ガードフェンス	H1800×W1800mm	枚	5,860
ガードフェンス	H1200×W1800mm	枚	4,620
1-17-7 公園管理用薬剤等			
殺菌剤	トリクロイソシアヌ酸錠剤 15g×20錠入	包	405
殺菌剤	次亜塩素酸ソーダ 12%溶液	kg	125
表層安定剤	塩化カルシウム	kg	
表層安定剤	塩化マグネシウム	kg	
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム 10%溶液	L	
水景用滅菌薬剤(錠剤)	次亜塩素酸カルシウム20g(含有有効塩素70%以上)	kg	650
1-17-8 グラウンド・コート施設用資材			
ラインマーク	丸型 樹脂製	個	1,050
ラインマーク	L型 樹脂製	個	2,600
ラインマーク	T型 樹脂製	個	2,800
ラインマーク	十字型 樹脂製	個	1,900
ラインマーク	直線型 W50×L50(mm) 樹脂製	個	890
ラインマーク	直線型 W50×L70(mm) 樹脂製	個	1,000
ラインマーク	直線型 W50×L100(mm) 樹脂製	個	1,050
ラインマーク	直線型 W50×L170(mm) 樹脂製	個	1,400
ポイントマーカー	ポリエチレン製、釘付き	本	290
ラインテープ	テニスコート用、W50、釘含む	m	340
ピッチャープレート	一般用、ゴム(t=40)+プラ台(t=60)	枚	43,000
ホームベース	一般用、ゴム(t=40)、釘付き	枚	18,000
ホームベース	一般用、ゴム(t=40)+プラ台(t=60)	枚	48,000
塁ベース	発泡ウレタン注入式、下金具(SUS)付き	組	147,000
踏切板	木製、t100×W200×L1220、練習用	枚	32,000
テニス支柱基礎用 埋設管	ゴム蓋付、アルミ埋設管	対	39,000
テニス支柱基礎用 埋設管	金属蓋付、アルミ埋設管	対	22,000
テニスコート支柱基礎用埋設管ゴム蓋		対	3,700
テニス支柱	鉄製	組	118,000
テニス支柱	ステンレス丸形	組	170,000
センター金具	L型、テニス用	個	8,500
鉄棒	2連 JPFA-SP-S:2024	基	123,000
鉄棒	4連 JPFA-SP-S:2024	基	242,000
鉄棒	5連 JPFA-SP-S:2024	基	293,000
鉄棒	6連 JPFA-SP-S:2024	基	346,000
鉄棒	8連 JPFA-SP-S:2024	基	451,000
鉄棒	9連 JPFA-SP-S:2024	基	502,000
鉄棒	12連 JPFA-SP-S:2024	基	658,000
鉄棒	15連 JPFA-SP-S:2024	基	816,000
はん登棒	20人用	基	841,000
一輪車練習補助器	L=5.0m	基	522,000
プラント組立・解体	グラウンド・コート舗装用	現場	400,000
1-18 公園給排水用資材			
1-18-1 水飲み			
水飲水栓	13立形	個	
水栓柱	76/81×74/79×1000	本	7,760
1-18-2 配管用資材			
ストップバルブ	砲金製 φ13	個	2,980
ストップバルブ	砲金製 φ20	個	4,370
ストップバルブ	砲金製 φ25	個	6,660
バルブボックス	B-1 φ150	個	
メーターユニオン	Vφφ13用	個	530
メーターユニオン	Vφφ20用	個	870

名称	規格	単位	20250401 単価
メーターユニオン	V P φ 25用	個	1,440
メーター間隔棒	φ 13用	本	440
メーター間隔棒	φ 20用	本	710
メーター間隔棒	φ 25用	本	1,160
メーター筐	φ 13用	個	5,350
メーター筐	φ 20用	個	9,620
メーター筐	φ 25用	個	9,620
砂止板		組	230
散水栓	ねじ込み継手 φ 13	個	2,380
散水栓	自動継手 φ 13	個	4,700
散水栓	自動継手 φ 20	個	5,630
散水栓 (キー式)	自動継手 φ 13	個	5,060
散水栓 (キー式)	自動継手 φ 20	個	6,110
散水栓ボックス	B-3-2	個	
散水栓ボックス	B-3B	個	
止水栓曲管	φ 25、60° ポリエチレン管用	個	5,360
止水栓曲管	ポリエチレン管用 φ 20用	個	3,870
止水栓曲管	ポリエチレン管用 砲金製 φ 20×13用	個	3,810
標示ブロック	450×45×45	本	340
逆流防止機能付止水栓	φ 13用	個	8,230
逆流防止機能付止水栓	φ 20用	個	13,800
逆流防止機能付止水栓	φ 25用	個	18,100
万能ホーム水栓	φ 13	個	1,930
1-18-3 公園便所用資材			
コントローラー	自動ハイタンクバルブ用 本体	個	31,800
ストール小便器	トラップ着脱式 小型	組	21,100
スパッド	32mm	組	1,060
トイレットペーパー	114mm×150m シングル	個	63
トラップ	樹脂製	個	4,040
トラップ	プラスチック製	個	6,330
ピストンバルブ		個	1,800
衛生水栓	φ 13	個	2,640
鉛管	φ 30mm	m	
横形ボールタップ	φ 13 ポリエチレン浮玉	個	2,860
開閉弁		個	5,100
光電センサー		個	46,600
床フランジ		個	2,130
身障者用洋風便器	サイホンセット式	個	23,500
掃除口ふた	ステンレス製	個	1,580
電動駆動部		個	27,900
表示鍵		個	19,100
和風大便器	掃除口付	個	37,800
1-19 一般土木資材			
1-19-1 円形空洞型枠			
円形空洞型枠	D100	m	
円形空洞型枠	D150	m	
円形空洞型枠	D200	m	
円形空洞型枠	D300	m	
1-19-2 養生材			
養生材	スポンジマット(10mm)	m ²	
1-19-3 土木シート			
合成樹脂ネット	目合5mm×5mm	m ²	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	
土木シート(吸出防止・目詰防止)	ヤシ繊維系不織布 厚10mm	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
土木シート（吸出防止・目詰防止）	合織不織布 厚10mm	m ²	
透水シート（ILB用）	長繊維不織布、60g/m ² 以上	m ²	
1-19-4 目地材・止水材・防水材			
クラック防止シート	幅50cm	m	
ゴム発泡体目地材	厚10mm Cタイプ	m ²	
シート防水剤		m ²	1,180
プライマー	シート防水用	kg	
塩ビ止水板	CF 300×7	m	
塩ビ止水板	CF 200×5	m	
樹脂発泡体目地材	厚10mm 15倍	m ²	
杉板	厚9mm 1等 公園目地用	m ²	450
注入目地材（加熱注入式）	ゴム化アスファルト系 低弾性	kg	
瀝青ゴム系接着剤		L	830
瀝青質目地材	厚10mm	m ²	
瀝青質目地材	厚20mm	m ²	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	
支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	
1-19-5 レンガ・タイル			
クリンカータイル	152×152mm せつ器質	枚	215
レンガ調タイル	210×100mm せつ器質	枚	124
焼過ぎレンガ	210×100×60mm	個	
普通レンガ（並型）	4種（JIS R 1250）	個	
普通レンガ（面取型）	4種に準ずる	個	213
1-19-6 保安用品			
トラロープ	径12mm 黄・黒	m	
パリケードA型	幅1.2m×高0.8m 折りたたみ式	台	
1-20 工種別資材			
1-20-1 推進用資材			
フライアッシュ		t	
ベントナイト	メッシュ250	t	
ベントナイト	25kg/袋	袋	
滑材		L	
土のう	62×48cm	袋	
1-20-2 削孔用資材			
インナービット	φ115mm用	個	
インナービット	φ135mm用	個	
インナービット	φ146mm用	個	
インナービット	φ90mm用	個	
インナーロッド	φ115mm用（1.5m）	本	
インナーロッド	φ135mm用（1.5m）	本	
インナーロッド	φ146mm用（1.5m）	本	
インナーロッド	φ90mm用（1.5m）	本	
インナーロッド	φ90mm用（1.0m）	本	
インナーロッド	φ115mm用（1.0m）	本	
インナーロッド	φ135mm用（1.0m）	本	
ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	
ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	
ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	
ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	
ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	
ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	
エクステンションロッド	φ115mm用	個	
エクステンションロッド	φ135mm用	個	
エクステンションロッド	φ90mm用	個	

名称	規格	単位	20250401 単価
クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	
クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	
シャンクロッド	φ115mm用	個	
シャンクロッド	φ135mm用	個	
シャンクロッド	φ90mm用	個	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	40.0mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	
ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	
リングビット	φ115mm用	個	
リングビット	φ135mm用	個	
リングビット	φ146mm用	個	
リングビット	φ90mm用	個	
テーパ-ロッド	径22(19)0.5	個	
テーパ-ロッド	径22(19)0.8	個	
テーパ-ロッド	径22(19)1.1	個	
テーパ-ロッド	径22(19)1.7	個	
テーパ-ロッド	径22(19)2.0	個	
テーパ-ロッド	径22(19)2.3	個	
テーパ-ロッド	径22(19)2.6	個	
テーパ-ロッド	径22(19)2.9	個	
1-20-3 薬液注入工			
シールセット		個	
シールパッカーセット		個	
メタルクラウン	φ41mm	個	
メタルクラウン	径46	個	
二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	
二重管ボーリングロッド		m	
複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	
複相用サクシジョンホース	φ38mm L=3m×3	組	
複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	
グラウト用混和剤		kg	
1-20-4 軟弱地盤処理工			
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：レキ質土	m	5,990
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：粘性土	m	1,810
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N>50	m	3,130
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質：砂質土N≤50	m	2,610
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	5,920

名称	規格	単位	20250401 単価
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	1,940
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	4,920
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	3,440
高压噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m ³	6,490
高压噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m ³	5,860
高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m ³	6,400
高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m ³	9,230
高压噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：砂質土	m	338
高压噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：粘性土	m	252
1-20-5 管更生工			
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径150mm	m	27,700
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径200mm	m	37,700
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径250mm	m	45,400
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径300mm	m	54,400
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径350mm	m	69,300
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径400mm	m	78,800
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径450mm	m	87,600
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径500mm	m	106,800
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径600mm	m	141,500
更生管材（反転・形成工法用）	既設管径700mm	m	177,900
管口仕上材		kg	
1-20-6 かご工			
かごマット	t=30cm	m ²	
かごマット	t=50cm	m ²	
かごマット	t=30cm 3.2×75	m ²	
かごマット	t=50cm 4.0×100	m ²	
1-20-7 袋詰玉石工			
袋詰玉石用袋材	2 t 用	袋	
袋詰玉石用袋材	3 t 用	袋	
1-20-8 路面標示用資材			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリ	kg	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色（鉛・フロムフリ）	L	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色（鉛・フロムフリ）	L	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色（鉛・フロムフリ）	L	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色（鉛・フロムフリ）	L	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	
接着用プライマー	区画線用	kg	
1-21 測量用資材			
1-21-1 測量用杭			
コンクリート杭	75×75×600mm	本	961
コンクリート杭	90×90×600mm	本	1,240
測量用木杭	(松丸太)φ90×長600mm	本	215
測量用木杭	(杉)30×30×450mm	本	63
測量用木杭	(杉)45×45×450mm	本	96

名称	規格	単位	20250401 単価
測量用木杭	(杉) 45×45×600mm	本	137
測量用木杭	(杉) 60×60×600mm	本	240
測量用木杭	(杉) 60×60×900mm	本	392
測量用木杭	(檜) 30×30×450mm	本	58
測量用木杭	(檜) 45×45×450mm	本	92
測量用木杭	(檜) 60×60×600mm	本	210
1-21-2 測量用鉄			
金属鉄	φ10 L=100mm	本	90
金属鉄	φ8 L=75mm	本	50
金属鉄	基準点用(刻印)10×30×60mm 黄銅製	本	1,600
1-21-3 基準点杭設置用資材			
硬質塩化ビニル管	一般管 φ100×6.6×660mm	本	
1-21-4 図面・写真類			
VTRテープ	VHSハイグレード(120分)	本	450
カラーフィルム	36枚EX	本	840
ポリエステルシート	#200 巾0.914m	m	812
ポリエステルシート	#300 巾0.914m	m	1,100
ポリエステルシート	#300 巾45×長125cm	枚	742
ポリエステルシート	#300 巾70×長60cm	枚	667
1-22 地質調査用資材			
1-22-1 機械ボーリング用資材			
クランプ	φ48.6mm	個	
据付台・床版(杉板)	4m×3.6cm×20cm	m ³	
足場パイプ	φ48.6mm L=2m	本	
足場パイプ	φ48.6mm L=4m	本	
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	
1-23 燃料・電力料			
1-23-1 燃料油・ガス			
アセチレン	ボンベ	kg	
ガソリン	レギュラー	L	
プロパン	工業用・業務用	kg	
軽油		L	
軽油	船舶用	L	
混合油	1:20	L	264
酸素	ボンベ	m ³	
重油	A重油(バージ)	L	
重油	A重油(ローリー)	L	
灯油	白灯油 業務用	L	
練炭	マッチ練炭4号	個	
1-23-2 電力料			
電力基本料金(高圧)	1年以上の契約、契約電力50kW以上	kW・月	1,330
電力基本料金(高圧)	1年未満の契約、契約電力50kW以上	kW・月	1,470
電力基本料金(低圧)	1年以上の契約、契約電力50kW未満	kW・月	1,200
電力基本料金(低圧)	1年未満の契約、契約電力50kW未満	kW・月	1,280
電力料(高圧)	1年以上の契約	kWH	22
電力料(高圧)	1年未満の契約	kWH	25
電力料(低圧)	1年以上の契約	kWH	17
電力料(低圧)	1年未満の契約	kWH	20
1-24 処理費等			
1-24-1 処理費			
アスファルト廃材処理費		m ³	7,890
コンクリート廃材処理費	無筋	m ³	7,430
コンクリート廃材処理費	有筋	m ³	9,890
コンクリート廃材処理費	二次製品(有筋)	m ³	16,500

名称	規格	単位	20250401 単価
残土処理費1-1-1 (第1種建設発生土)	東邦がすた/名南改良土センター	m ³	3,600
残土処理費1-1-1 (第2種建設発生土)	東邦がすた/名南改良土センター	m ³	3,600
残土処理費1-1-1 (第3種建設発生土)	東邦がすた/名南改良土センター	m ³	3,600
残土処理費1-2-1 (第1種建設発生土)	名古屋西部ソイルサイクル	m ³	2,430
残土処理費1-2-1 (第2種建設発生土)	名古屋西部ソイルサイクル	m ³	2,430
残土処理費1-2-1 (第3種建設発生土)	名古屋西部ソイルサイクル	m ³	2,430
残土処理費2-1-1 (第1種建設発生土)	新栄重機	m ³	3,840
残土処理費2-1-1 (第2種建設発生土)	新栄重機	m ³	4,680
残土処理費2-1-1 (第3種建設発生土)	新栄重機	m ³	8,840
残土処理費2-1-1 (第4種建設発生土)	新栄重機	m ³	9,750
残土処理費2-2-1 (第1種建設発生土)	大有建設・東邦がすた/名古屋北部土質改良C	m ³	3,600
残土処理費2-2-1 (第2種建設発生土)	大有建設・東邦がすた/名古屋北部土質改良C	m ³	3,600
残土処理費2-2-1 (第3種建設発生土)	大有建設・東邦がすた/名古屋北部土質改良C	m ³	3,600
残土処理費2-3-1 (第1種建設発生土)	太平産業(深見土質改良プラント)	m ³	3,789
残土処理費2-3-1 (第2種建設発生土)	太平産業(深見土質改良プラント)	m ³	3,789
残土処理費2-3-1 (第3種建設発生土)	太平産業(深見土質改良プラント)	m ³	3,789
残土処理費3-1-1 (第1種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市上陣屋町)	m ³	1,200
残土処理費3-1-1 (第2種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市上陣屋町)	m ³	1,200
残土処理費3-1-1 (第3種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市上陣屋町)	m ³	1,300
残土処理費3-1-1 (第4種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市上陣屋町)	m ³	1,300
残土処理費3-1-1 (浚渫土)掘削	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市上陣屋町)	m ³	1,250
残土処理費3-1-2 (第1種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市東印所町)	m ³	1,200
残土処理費3-1-2 (第2種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市東印所町)	m ³	1,200
残土処理費3-1-2 (第3種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市東印所町)	m ³	1,300
残土処理費3-1-2 (第4種建設発生土)	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市東印所町)	m ³	1,300
残土処理費3-1-2 (浚渫土)掘削	愛知県珪砂鉱業協同組合(瀬戸市東印所町)	m ³	1,250
残土処理費3-2-1 (第1種建設発生土)	大矢開発	m ³	1,894
残土処理費3-3-1 (第1種建設発生土)	奥信	m ³	3,000
残土処理費3-3-1 (第2種建設発生土)	奥信	m ³	3,000
残土処理費3-3-1 (第3種建設発生土)	奥信	m ³	4,940
残土処理費3-3-1 (第4種建設発生土)	奥信	m ³	6,500
残土処理費3-3-1 (浚渫土)掘削	奥信	m ³	6,250
残土処理費3-6-1 (第1種建設発生土)	太平産業(田糶7センター八草鉱区)	m ³	3,789
残土処理費3-6-1 (第2種建設発生土)	太平産業(田糶7センター八草鉱区)	m ³	3,789
残土処理費3-6-1 (第3種建設発生土)	太平産業(田糶7センター八草鉱区)	m ³	3,789
残土処理費3-6-2 (第1種建設発生土)	太平産業(田糶7センター三ヶ峯鉱区)	m ³	3,789
残土処理費3-6-2 (第2種建設発生土)	太平産業(田糶7センター三ヶ峯鉱区)	m ³	3,789
残土処理費3-6-2 (第3種建設発生土)	太平産業(田糶7センター三ヶ峯鉱区)	m ³	3,789
残土処理費3-7-1 (第1種建設発生土)	東海窯業原料	m ³	1,610
残土処理費3-7-1 (第2種建設発生土)	東海窯業原料	m ³	1,610
残土処理費3-8-1 (第1種建設発生土)	大港	m ³	3,120
残土処理費3-8-1 (第2種建設発生土)	大港	m ³	3,120
残土処理費3-8-1 (第3種建設発生土)	大港	m ³	4,290
残土処理費3-8-1 (第4種建設発生土)	大港	m ³	7,150
残土処理費3-8-1 (浚渫土)掘削	大港	m ³	6,250
残土処理費(確認処分)		m ³	2,510
残土処理費	改良土プラント持込時:A	m ³	2,430
残土処理費	改良土プラント持込時:B	m ³	2,304
残土処理費	改良土プラント持込時:C	m ³	3,600
残土処理費	改良土プラント持込時:D	m ³	2,520
残土処理費	路盤材改良プラント持込時:A	m ³	2,430
残土処理費	路盤材改良プラント持込時:B	m ³	2,304
残土処理費	路盤材改良プラント持込時:C	m ³	2,520
浚渫土砂処理費(吸引)		m ³	25,660

名称	規格	単位	20250401 単価
油類等処理費（排水路維持単契用）	油・油吸着マット・オイルフェンス等含む	kg	200
無機性汚泥処理費	産業廃棄物	t	
塵芥処理費	比重0.5程度	m ³	9,000
草類処理費	比重0.18程度、一般廃棄物	m ³	3,240
刈草処理費	比重0.4程度	m ³	7,200
撤去樹木処理費（排水路維持単契用）		t	20,000
撤去樹木処理費（公園・街路樹等修繕用）	産業廃棄物	t	20,000
撤去樹木処理費（公園委託用）	一般廃棄物 根含まず	t	7,781
木材処理費（公園・街路樹等修繕用）	産業廃棄物	t	14,000
剪定枝処理費	比重0.12程度、一般廃棄物、資源化処理施設	m ³	1,732
1-24-2 産業廃棄物税相当額			
産廃税相当額（愛知県）	最終処分場へ直接搬入	t	1,000
産廃税相当額（愛知県）	自ら設置する最終処分場へ直接搬入	t	500
1-25 その他			
1-25-1 その他			
ドラム缶	UN缶（内袋有） 200L/缶	缶	13,700
2 土木工事標準単価・市場単価・施工費			
2-1 土木工事標準単価			
2-1-1 区画線工			
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける	m	
区画線設置（溶融式） 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	
区画線設置（ペイント式） 夜間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受ける	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受ける	m	
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	
区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約受ける	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約著受ける	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受ける	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受ける	m	
2-1-2 高視認性区画線工			
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（熔融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブ式（溶融）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無	m	
高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	
高視認性区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無	m	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける	m	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	
2-1-3 橋梁塗装工			
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロム酸-さび止(3層) 著受	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m ²	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 著受	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性Eポキシ1層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性Eポキシ1層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性Eポキシ1層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性Eポキシ(2層)スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性Eポキシ(2層)スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性Eポキシ(2層)スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロム酸-さび止(2層)はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロム酸-さび止(2層)はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロム酸-さび止(2層)はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性Eポキシ1層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性Eポキシ1層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性Eポキシ1層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性Eポキシ2層はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性Eポキシ(2層)スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性Eポキシ(2層)スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性Eポキシ(2層)スプレー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロム酸-さび止(2層)はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロム酸-さび止(2層)はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロム酸-さび止(2層)はけ・ローラー	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m ²	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ﾛｰｰ濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ濃彩	m 2	
2-1-4 構造物とりにわし工			
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	
2-1-5 コンクリートブロック積工			
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	
ブロック積工	昼間 制約受ける	m 2	
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m 2	
ブロック積工	夜間 制約無	m 2	
ブロック積工	夜間 制約受ける	m 2	
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m 2	
2-1-6 排水構造物工			
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受ける	枚	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受ける	枚	
2-2 市場単価			
2-2-1 鉄筋工			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	
2-2-2 ガス圧接工			
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D19+D19	箇所	

名称	規格	単位	20250401 単価
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	
2-2-3 インターロッキングブロック工			
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m ²	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m ²	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²	
2-2-4 ガードレール設置工			
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 2m	m	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 3m	m	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C) 4m	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	
2-2-5 ガードパイプ設置工			
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	m	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	
2-2-6 横断・転落防止柵設置工			
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	
2-2-7 落石防護柵設置工			
落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7'5本 R-7'・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7'7本 R-7'・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7'8本 R-7'・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7'10本 R-7'・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7'12本 R-7'・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m R-7'13本 R-7'・金網	m	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	

名称	規格	単位	20250401 単価
落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高2.50m	本	
落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高3.00m	本	
落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高3.50m	本	
落石防護柵設置工（中間支柱）	柵高4.00m	本	
2-2-8 落石防護網設置工			
落石防護網支柱設置工 ホット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ホット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ホット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ホット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ホット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 フレート羽付 長1500	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 フレート羽付 長2000	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m ²	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m ²	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m ²	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m ²	
2-2-9 法面工			
法面工	種子散布	m ²	
法面工（コンクリート吹付）	厚10cm	m ²	
法面工（コンクリート吹付）	厚15cm	m ²	
法面工（コンクリート吹付）	厚20cm	m ²	
法面工（モルタル吹付）	厚10cm	m ²	
法面工（モルタル吹付）	厚5cm	m ²	
法面工（モルタル吹付）	厚6cm	m ²	
法面工（モルタル吹付）	厚7cm	m ²	
法面工（モルタル吹付）	厚8cm	m ²	
法面工（モルタル吹付）	厚9cm	m ²	
法面工（客土吹付）	厚1cm	m ²	
法面工（客土吹付）	厚2cm	m ²	
法面工（客土吹付）	厚3cm	m ²	
法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝	m ²	
法面工（植生シート）	肥料袋無（環境品）	m ²	
法面工（植生シート）	肥料袋無（標準品）	m ²	
法面工（植生マット）	肥料袋付	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚10cm	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚3cm	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚4cm	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚5cm	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚6cm	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚7cm	m ²	
法面工（植生基材吹付）	厚8cm	m ²	
法面工（植生筋工）	人工筋芝（種子帯）	m ²	
法面工（繊維ネット工）	肥料袋付	m ²	
法面工（繊維ネット工）	肥料袋無	m ²	
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m ²	
2-2-10 吹付砕工			
ラス張工		m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	
現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m ³	
現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	
2-2-11 道路植栽工			
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	
道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	
道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	
道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 30~40cm未満	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	
道路植栽工 支柱撤去	高木	本	
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	
道路植栽工 植樹管理 寄植せんだ	中木	m ²	
道路植栽工 植樹管理 寄植せんだ	低木(株物)	m ²	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	夏期 幹周30cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	冬期 幹周30cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せんだ	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m ²	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m ²	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m ²	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m ²	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m ²	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m ²	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m ²	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m ²	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m ²	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	
道路植栽工 地被類植付工		鉢	
道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	
道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	
道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	
2-2-12 橋梁用伸縮継手装置設置工			
伸縮装置工 新設	軽量型	m	
伸縮装置工 新設	普通型	m	
伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	
2-2-13 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工			
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	
埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m ³	
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m ³	
2-2-14 薄層カラー舗装工			
景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m ²	
景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m ²	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²	

名称	規格	単位	20250401 単価
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m ²	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m ²	
2-2-15 道路標識設置工			
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m ²	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m ³ 未満	m ³	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m ³ 未満	m ³	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m ³ 以上	m ³	
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m ³	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ101.6	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60.5	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ89.1	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ101.6	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ60.5	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ76.3	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ89.1	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	
標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式φ60.5~φ101.6	基	
標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式φ60.5~φ101.6	基	
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	
標識柱設置（門型式）	10~20m 設置手間	基	
標識柱設置（門型式）	10m未満 設置手間	基	
標識柱設置（門型式）	20m以上 設置手間	基	
標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	
標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基	

名称	規格	単位	20250401 単価
標識柱撤去（門型式）	10～20m未満	基	
標識柱撤去（門型式）	10m未満	基	
標識柱撤去（門型式）	20m以上	基	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	加`ル`リス`ム`・`リス`ム` 2m2以上金具含	m2	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	加`ル`リス`ム`・`リス`ム` 2m2未満金具含	m2	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	2m2未満 設置手間	m2	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	2m2以上 設置手間	m2	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	
標識板設置（警戒規制指示路線番号）	設置手間	基	
標識板設置（案内標識〔番号除〕）新設	封入`リス`ム`・`リス`ム` 2m2以上 金具含	m2	
標識板設置案内標識〔番号除〕新設	封入`リス`ム`・`リス`ム` 2m2未満 金具含	m2	
標識板撤去（添架式）	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	
標識板撤去（添架式）	信号アーム部 金具撤去含	基	
標識板撤去（添架式）	歩道橋 金具撤去含	基	
標識板撤去	（警戒・規制・指示・路線番号標識）	基	
標識板撤去（案内標識）	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	
標識板撤去（案内標識）	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	
2-2-16 道路付属物設置工			
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	
境界杭撤去工		本	
境界鉋設置工	金属製 設置手間	枚	
境界鉋撤去工		枚	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 C0用スノール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	
視線誘導標設置工 C0用スノール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	
視線誘導標設置工 C0用スノール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	
視線誘導標設置工 C0用スノール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	
視線誘導標設置工 C0用スノール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	
視線誘導標設置工 C0用スノール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	（プロペラ型） φ100以下	面	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	（プロペラ型） φ300	面	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 `ス` `レ` `ト` 式	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 `ス` `レ` `ト` 式	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 `ス` `レ` `ト` 式	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	

名称	規格	単位	20250401 単価
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 へ-ｽﾌﾟﾚｯﾄ式	本	
視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	
視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	
視線誘導標設置工 土中ｽﾉｰﾎﾞｰﾙ併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ｷﾞﾙﾄ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ｷﾞﾙﾄ式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	
視線誘導標撤去工	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 ﾏﾞｰﾎﾞｰﾙ併用型舎	本	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 ﾏﾞｰﾎﾞｰﾙ併用型舎	本	
視線誘導標撤去工	土中建込用 ﾏﾞｰﾎﾞｰﾙ併用型舎	本	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 ﾏﾞｰﾎﾞｰﾙ併用型舎	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	
車線分離標(ﾗﾊﾞｰﾎｰﾙ)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	
道路鋳撤去工	穿孔式	個	
道路鋳撤去工	貼付式	個	
2-2-17 公園植栽工			
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本	
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	
公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	

名称	規格	単位	20250401 単価
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	
公園植栽工 地被類植付工		鉢	
2-2-18 軟弱地盤処理工			
サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	
サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	
サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	
サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	
サンドドレーン工	10m未満	m	
サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	
2-2-19 橋面防水工			
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m ²	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m ²	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m ²	
2-2-20 グルーピング工			
グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m ²	
グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m ²	
グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	
2-2-21 鉄筋挿入工(ロックボルト工)			
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m ³	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	
2-2-22 コンクリート表面処理工			
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m ²	
2-3 下水道工事市場単価			
2-3-1 組立マンホール設置工			
組立マンホール設置工 0号	深さ2m以下	箇所	
組立マンホール設置工 0号	深さ2m超～3m以下	箇所	
組立マンホール設置工 0号	深さ3m超～5m以下	箇所	
組立マンホール設置工 1号	深さ3m以下	箇所	
組立マンホール設置工 1号	深さ3m超～4m以下	箇所	
組立マンホール設置工 1号	深さ4m超～5m以下	箇所	
組立マンホール設置工 2号	深さ4m以下	箇所	
組立マンホール設置工 2号	深さ4m超～5m以下	箇所	
組立マンホール設置工 2号	深さ5m超～6m以下	箇所	
組立マンホール設置工 3号	深さ4m以下	箇所	
組立マンホール設置工 3号	深さ4m超～5m以下	箇所	
組立マンホール設置工 3号	深さ5m超～6m以下	箇所	
2-3-2 取付管およびます工(塩化ビニル製)			
砂基礎設置	機械施工	m ³	
砂基礎設置	人力施工	m ³	
取付管布設および支管取付工	管径100mm	箇所	
取付管布設および支管取付工	管径125mm	箇所	
取付管布設および支管取付工	管径150mm	箇所	
取付管布設および支管取付工	管径200mm	箇所	
2-4 地質調査市場単価			
2-4-1 機械ボーリング			
土質ボーリングφ116mm(深度50m以下)	玉石混じり土砂	m	
土質ボーリングφ116mm(深度50m以下)	固結シルト・固結粘土	m	
土質ボーリングφ116mm(深度50m以下)	砂・砂質土	m	

名称	規格	単位	20250401 単価
土質ボーリングφ116mm（深度50m以下）	粘性土・シルト	m	
土質ボーリングφ116mm（深度50m以下）	礫混じり土砂	m	
土質ボーリングφ66mm（深度50m以下）	玉石混じり土砂	m	
土質ボーリングφ66mm（深度50m以下）	固結シルト・固結粘土	m	
土質ボーリングφ66mm（深度50m以下）	砂・砂質土	m	
土質ボーリングφ66mm（深度50m以下）	粘性土・シルト	m	
土質ボーリングφ66mm（深度50m以下）	礫混じり土砂	m	
土質ボーリングφ86mm（深度50m以下）	玉石混じり土砂	m	
土質ボーリングφ86mm（深度50m以下）	固結シルト・固結粘土	m	
土質ボーリングφ86mm（深度50m以下）	砂・砂質土	m	
土質ボーリングφ86mm（深度50m以下）	粘性土・シルト	m	
土質ボーリングφ86mm（深度50m以下）	礫混じり土砂	m	
2-4-2 サンプルング			
シンウォールサンプルング	粘性土	本	
デニソンサンプルング	粘性土	本	
トリプルサンプルング	砂質土	本	
2-4-3 サウンディング及び原位置試験			
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	
スウェーデン式サウンディング		m	
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	
現場透水試験	オーガー法	回	
現場透水試験	ケーシング法	回	
現場透水試験	一重管式	回	
現場透水試験	二重管式	回	
現場透水試験	揚水法	回	
孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m ² ）	回	
孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m ² ）	回	
孔内水平載荷試験	普通載荷（2.5MN/m ² 以下）	回	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	
標準貫入試験	軟岩	回	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	
2-4-4 現場内小運搬			
現場内小運搬（人肩運搬）	50m以下	t	
現場内小運搬（人肩運搬）	50m超100m以下	t	
現場内小運搬（特装車運搬（クローラ））	100m以下	t	
現場内小運搬（特装車運搬（クローラ））	100m超300m以下	t	
現場内小運搬（特装車運搬（クローラ））	300m超500m以下	t	
現場内小運搬（特装車運搬（クローラ））	500m超1000m以下	t	
2-4-5 足場仮設			
傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	箇所	
傾斜地足場	地形傾斜30°以上～45°未満	箇所	
傾斜地足場	地形傾斜45°以上～60°	箇所	
湿地足場		箇所	
水上足場	水深1m以下	箇所	
水上足場	水深3m以下	箇所	
水上足場	水深5m以下	箇所	
平坦足場		箇所	
2-4-6 間接調査費			
環境保全	仮囲い	箇所	

名称	規格	単位	20250401 単価
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	
準備及び後片づけ		業務	
調査孔閉塞		箇所	
搬入路伐採等		m	
2-4-7 解析等調査業務			
既存資料の収集・現地調査	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	105,000
資料整理とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	83,600
資料整理とりまとめ	直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400
断面図等の作成	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	80,500
断面図等の作成	直接人件費（直接調査費分）	業務	97,400
総合解析とりまとめ	直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	443,000
2-4-8 検定費			
国土地盤情報データベース検定費		本	2,000
2-5 地質調査・土質試験			
2-5-1 室内物理試験			
土の液性限界試験	JIS A1205 1試料につき6点	試料	
土の含水量試験	JIS A1203 1試料につき3個	試料	
土の塑性限界試験	JIS A1206 1試料につき3個	試料	
土の単位体積重量試験	湿潤密度 ノギス法 1試料につき3個	試料	
土の粒度試験	JIS A1204 1試料につき1個	試料	
土粒子の比重試験	JIS A1202 1試料につき3個	試料	
2-5-2 室内力学試験			
改良型一面せん断試験（1）	非圧密非排水(UU)試験 1試料につき3供試体	試料	
改良型一面せん断試験（2）	圧密非排水(CU)試験 1試料につき3供試体	試料	
改良型一面せん断試験（3）	圧密排水(CD)試験 1試料につき3供試体	試料	
三軸圧縮試験（1）	非圧密非排水(UU)試験 1試体につき3供試体	試料	
三軸圧縮試験（2）	圧密排水(CD)試験 1試体につき3供試体	試料	
三軸圧縮試験（3）	圧密非排水(CU)試験 1試料3供試体 径35	試料	
三軸圧縮試験（3）	圧密非排水(CU)試験 1試料3供試体 径50	試料	
三軸圧縮試験（4）	圧密非排水(CU)試験 間隙水圧測定含む 径35	試料	
三軸圧縮試験（4）	圧密非排水(CU)試験 間隙水圧測定含む 径50	試料	
直接せん断試験（1）	非圧密非排水(UU)試験 1試料につき3供試体	試料	
直接せん断試験（2）	圧密非排水(CU)試験 1試料につき3供試体	試料	
土の圧密試験	JIS A1217 1試料につき1供試体	試料	
土の一軸圧縮試験	JIS A1216 1試料につき2供試体	試料	
土の透水試験	定水位法 1試料につき1個	試料	
土の透水試験	変水位法 1試料につき1個	試料	
土の突固め試験	乾燥法、モールド径10cm、ランマ2.5kg	試料	
土の突固め試験	乾燥法、モールド径10cm、ランマ4.5kg	試料	
土の突固め試験	乾燥法、モールド径15cm、ランマ2.5kg	試料	
土の突固め試験	乾燥法、モールド径15cm、ランマ4.5kg	試料	
土の突固め試験	非乾燥法、モールド径10cm、ランマ2.5kg	試料	
土の突固め試験	非乾燥法、モールド径10cm、ランマ4.5kg	試料	
土の突固め試験	非乾燥法、モールド径15cm、ランマ2.5kg	試料	
土の突固め試験	非乾燥法、モールド径15cm、ランマ4.5kg	試料	
2-5-3 CBR試験			
CBR試験	現状土、水浸法、1モールド、含水試験含む	試料	
CBR試験	変状土、修正CBR、9モールド、含水試験含む	試料	
CBR試験	変状土、設計CBR、2モールド、含水試験含む	試料	
現場CBR試験	掘削補修費含まず、準備費含む	試料	
室内CBR試料採取	現状土、1箇所当り4モールド	箇所	
室内CBR用試料採取	変状土 70kg採取	箇所	
2-5-4 原位試験			
現場単位体積重量試験	ビット掘削費含まず	箇所	

名称	規格	単位	20250401 単価
道路用平板試験	準備費含む	箇所	
2-6 施工費等			
2-6-1 道路関係			
区画線設置（溶融式）昼間	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装無	m	205
区画線設置（溶融式）昼間 通期	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装無	m	209
区画線設置（溶融式）昼間 月単位	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装無	m	213
区画線設置（溶融式）昼間 通期(交)	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装無	m	209
区画線設置（溶融式）昼間 月単位(交)	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装無	m	213
区画線設置（溶融式）昼間	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装有	m	216
区画線設置（溶融式）昼間 通期	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装有	m	220
区画線設置（溶融式）昼間 月単位	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装有	m	224
区画線設置（溶融式）昼間 通期(交)	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装有	m	220
区画線設置（溶融式）昼間 月単位(交)	豪雪無、実線10cm、制限無、排水性舗装有	m	224
区画線設置（溶融式）昼間	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装無	m	222
区画線設置（溶融式）昼間 通期	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装無	m	226
区画線設置（溶融式）昼間 月単位	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装無	m	230
区画線設置（溶融式）昼間 通期(交)	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装無	m	226
区画線設置（溶融式）昼間 月単位(交)	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装無	m	230
区画線設置（溶融式）昼間	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装有	m	228
区画線設置（溶融式）昼間 通期	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装有	m	232
区画線設置（溶融式）昼間 月単位	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装有	m	237
区画線設置（溶融式）昼間 通期(交)	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装有	m	232
区画線設置（溶融式）昼間 月単位(交)	豪雪無、破線10cm、制限無、排水性舗装有	m	237
区画線設置（溶融式）	自転車シボマーク(愛知県警仕様)	個	7,310
区画線設置（溶融式） 通期	自転車シボマーク(愛知県警仕様)	個	7,450
区画線設置（溶融式） 月単位	自転車シボマーク(愛知県警仕様)	個	7,600
区画線設置（溶融式） 通期(交)	自転車シボマーク(愛知県警仕様)	個	7,450
区画線設置（溶融式） 月単位(交)	自転車シボマーク(愛知県警仕様)	個	7,600
マジカルマーク(錯覚利用表示)	溶融・手動 2m、グレー・レモン・グリーン	個	8,220
マジカルマーク(錯覚利用表示) 通期	溶融・手動 2m、グレー・レモン・グリーン	個	8,380
マジカルマーク(錯覚利用表示) 月単位	溶融・手動 2m、グレー・レモン・グリーン	個	8,540
マジカルマーク(錯覚利用表示) 通期(交)	溶融・手動 2m、グレー・レモン・グリーン	個	8,380
マジカルマーク(錯覚利用表示) 月単位(交)	溶融・手動 2m、グレー・レモン・グリーン	個	8,540
ガードレール曲げ加工費	板厚2. 3mm ; (半径2.0m以下適用)	m	486
ガードレール曲げ加工費	板厚3. 2mm ; (半径2.0m以下適用)	m	608
ガードレール曲げ加工費	板厚4. 0mm ; (半径2.0m以下適用)	m	849
ガードレール設置工 C○建込用	Gr-B-2B(特) メッキ 100m以上	m	14,100
ガードレール設置工 C○建込用 通期	Gr-B-2B(特) メッキ 100m以上	m	14,300
ガードレール設置工 C○建込用 月単位	Gr-B-2B(特) メッキ 100m以上	m	14,600
ガードレール設置工 C○建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) メッキ 100m以上	m	14,300
ガードレール設置工 C○建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) メッキ 100m以上	m	14,600
ガードレール設置工 C○建込用	Gr-B-2B(特) メッキ 100m未満	m	16,600
ガードレール設置工 C○建込用 通期	Gr-B-2B(特) メッキ 100m未満	m	16,900
ガードレール設置工 C○建込用 月単位	Gr-B-2B(特) メッキ 100m未満	m	17,200
ガードレール設置工 C○建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) メッキ 100m未満	m	16,900
ガードレール設置工 C○建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) メッキ 100m未満	m	17,200
ガードレール設置工 C○建込用	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	13,100
ガードレール設置工 C○建込用 通期	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	13,300
ガードレール設置工 C○建込用 月単位	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	13,600
ガードレール設置工 C○建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	13,300
ガードレール設置工 C○建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	13,600
ガードレール設置工 C○建込用	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	15,600
ガードレール設置工 C○建込用 通期	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	15,900
ガードレール設置工 C○建込用 月単位	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	16,200

名称	規格	単位	20250401 単価
ガードレール設置工 C〇建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	15,900
ガードレール設置工 C〇建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	16,200
ガードレール設置工 C〇建込用	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	12,000
ガードレール設置工 C〇建込用 通期	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	12,200
ガードレール設置工 C〇建込用 月単位	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	12,400
ガードレール設置工 C〇建込用 通(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	12,200
ガードレール設置工 C〇建込用 月(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	12,400
ガードレール設置工 C〇建込用	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	14,200
ガードレール設置工 C〇建込用 通期	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	14,400
ガードレール設置工 C〇建込用 月単位	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	14,700
ガードレール設置工 C〇建込用 通(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	14,400
ガードレール設置工 C〇建込用 月(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	14,700
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E(特) メッキ 100m以上	m	13,200
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) メッキ 100m以上	m	13,400
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) メッキ 100m以上	m	13,700
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) メッキ 100m以上	m	13,400
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) メッキ 100m以上	m	13,700
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E(特) メッキ 50m以上、100m未満	m	14,300
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) メッキ 50m以上、100m未満	m	14,500
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) メッキ 50m以上、100m未満	m	15,000
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) メッキ 50m以上、100m未満	m	14,500
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) メッキ 50m以上、100m未満	m	15,000
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E(特) メッキ 50m未満	m	15,600
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) メッキ 50m未満	m	15,900
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) メッキ 50m未満	m	16,200
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) メッキ 50m未満	m	15,900
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) メッキ 50m未満	m	16,200
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	11,800
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	12,100
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	12,300
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	12,100
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	12,300
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	13,000
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	13,200
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	13,500
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	13,200
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	13,500
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	14,100
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	14,300
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	14,600
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	14,300
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	14,600
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	10,600
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	10,800
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	11,000
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	10,800
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	11,000
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	11,600
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	11,800
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	12,100
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	11,800
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	12,100
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	12,800
ガードレール設置工 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	13,000

名称	規格	単位	20250401 単価
ガードレール設置工 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	13,100
ガードレール設置工 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	13,000
ガードレール設置工 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	13,100
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,230
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,690
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,780
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,870
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,780
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,870
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,930
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,980
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	3,040
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,980
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	3,040
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,620
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,730
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,840
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,730
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-B-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,840
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,230
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,460
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,540
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,630
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,540
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 100m未満	m	4,630
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,920
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,970
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	3,030
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,970
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	3,030
ガードレール設置手間 C〇建込用	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,370
ガードレール設置手間 C〇建込用 通期	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,480
ガードレール設置手間 C〇建込用 月単位	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,580
ガードレール設置手間 C〇建込用 通(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,480
ガードレール設置手間 C〇建込用 月(交)	Gr-C-2B(特) 塗装 曲線部 100m未満	m	5,580
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,660
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,690
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,720
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,690
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,720
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,750
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,800
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,860
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,800
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,860
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,860

名称	規格	単位	20250401 単価
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,940
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	4,010
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,940
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 50m未満	m	4,010
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,230
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,450
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,510
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,580
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,510
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,580
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,680
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,770
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,860
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,770
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-B-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,860
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,660
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,690
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,720
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,690
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 100m以上	m	1,720
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,650
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,700
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,750
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,700
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m以上、100m未満	m	2,750
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,650
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,720
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,790
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,720
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 50m未満	m	3,790
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,230
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,270
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 100m以上	m	2,310
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,320
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,390
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,450
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,390
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m以上100m未満	m	3,450
ガードレール設置手間 土中建込用	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,430
ガードレール設置手間 土中建込用 通期	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,510
ガードレール設置手間 土中建込用 月単位	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,600
ガードレール設置手間 土中建込用 通(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,510
ガードレール設置手間 土中建込用 月(交)	Gr-C-4E(特) 塗装 曲線部 50m未満	m	4,600
Gr-B用支柱設置工 土中建込用	塗装品(白色)	本	15,600
Gr-B用支柱設置工 土中建込用 通期	塗装品(白色)	本	15,700
Gr-B用支柱設置工 土中建込用 月単位	塗装品(白色)	本	16,000
Gr-B用支柱設置工 土中建込用 通期(交)	塗装品(白色)	本	15,700
Gr-B用支柱設置工 土中建込用 月単位(交)	塗装品(白色)	本	16,000

名称	規格	単位	20250401 単価
Gr-C用支柱設置工 土中建込用	塗装品（白色）	本	15,100
Gr-C用支柱設置工 土中建込用 通期	塗装品（白色）	本	15,300
Gr-C用支柱設置工 土中建込用 月単位	塗装品（白色）	本	15,600
Gr-C用支柱設置工 土中建込用 通期(交)	塗装品（白色）	本	15,300
Gr-C用支柱設置工 土中建込用 月単位(交)	塗装品（白色）	本	15,600
Gr-B、C用支柱設置工 C〇建込用	塗装品（白色）	本	8,840
Gr-B、C用支柱設置工 C〇建込用 通期	塗装品（白色）	本	8,940
Gr-B、C用支柱設置工 C〇建込用 月単位	塗装品（白色）	本	9,150
Gr-B、C用支柱設置工 C〇建込用 通(交)	塗装品（白色）	本	8,940
Gr-B、C用支柱設置工 C〇建込用 月(交)	塗装品（白色）	本	9,150
支柱カバー設置工 Gr-B、C用	メタリックブラウン 反射材付	本	27,400
支柱カバー設置工 Gr-B、C用 通期	メタリックブラウン 反射材付	本	27,900
支柱カバー設置工 Gr-B、C用 月単位	メタリックブラウン 反射材付	本	28,400
支柱カバー設置工 Gr-B、C用 通期(交)	メタリックブラウン 反射材付	本	27,900
支柱カバー設置工 Gr-B、C用 月単位(交)	メタリックブラウン 反射材付	本	28,400
横断・転落防止柵設置手間 ブロック建込	門型	m	1,100
横断・転落防止柵設置手間 ブロック建込 通期	門型 通期	m	1,100
横断・転落防止柵設置手間 ブロック建込 月単位	門型 月単位	m	1,100
横断・転落防止柵設置手間 ブロック建込 通期(交)	門型 通期(交)	m	1,100
横断・転落防止柵設置手間 ブロック建込 月単位(交)	門型 月単位(交)	m	1,100
道路反射鏡支柱・基礎設置	φ76.3（支柱材料除く）	本	34,300
道路反射鏡支柱・基礎設置 通期	φ76.3（支柱材料除く）	本	34,900
道路反射鏡支柱・基礎設置 月単位	φ76.3（支柱材料除く）	本	35,600
道路反射鏡支柱・基礎設置 通期(交)	φ76.3（支柱材料除く）	本	34,900
道路反射鏡支柱・基礎設置 月単位(交)	φ76.3（支柱材料除く）	本	35,600
道路反射鏡支柱・基礎設置	φ89.1（支柱材料除く）	本	45,500
道路反射鏡支柱・基礎設置 通期	φ89.1（支柱材料除く）	本	46,300
道路反射鏡支柱・基礎設置 月単位	φ89.1（支柱材料除く）	本	47,300
道路反射鏡支柱・基礎設置 通期(交)	φ89.1（支柱材料除く）	本	46,300
道路反射鏡支柱・基礎設置 月単位(交)	φ89.1（支柱材料除く）	本	47,300
道路反射鏡設置	設置手間	本	6,210
道路反射鏡設置 通期	設置手間	本	6,330
道路反射鏡設置 月単位	設置手間	本	6,450
道路反射鏡設置 通期(交)	設置手間	本	6,330
道路反射鏡設置 月単位(交)	設置手間	本	6,450
添架式道路反射鏡取付金具設置	電柱共架式、支柱径φ76.3	基	6,370
添架式道路反射鏡取付金具設置 通期	電柱共架式、支柱径φ76.3	基	6,500
添架式道路反射鏡取付金具設置 月単位	電柱共架式、支柱径φ76.3	基	6,620
添架式道路反射鏡取付金具設置 通期(交)	電柱共架式、支柱径φ76.3	基	6,500
添架式道路反射鏡取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式、支柱径φ76.3	基	6,620
添架式道路反射鏡取付金具設置	電柱共架式、支柱径φ89.1	基	6,370
添架式道路反射鏡取付金具設置 通期	電柱共架式、支柱径φ89.1	基	6,500
添架式道路反射鏡取付金具設置 月単位	電柱共架式、支柱径φ89.1	基	6,620
添架式道路反射鏡取付金具設置 通期(交)	電柱共架式、支柱径φ89.1	基	6,500
添架式道路反射鏡取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式、支柱径φ89.1	基	6,620
継壁用シール材充填工	材工共	か所	67,800
継壁用シール材充填工 通期	材工共	か所	69,100
継壁用シール材充填工 月単位	材工共	か所	70,500
継壁用シール材充填工 通期(交)	材工共	か所	69,100
継壁用シール材充填工 月単位(交)	材工共	か所	70,500
真空処理	滑り止め(〇型) [昼間]	m ²	3,020
真空処理 通期	滑り止め(〇型) [昼間]	m ²	3,070
真空処理 月単位	滑り止め(〇型) [昼間]	m ²	3,140
真空処理 通期(交)	滑り止め(〇型) [昼間]	m ²	3,070

名称	規格	単位	20250401 単価
真空処理 月単位(交)	滑り止め(○型) [昼間]	m ²	3,140
真空処理	滑り止め(○型) [夜間]	m ²	4,340
真空処理 通期	滑り止め(○型) [夜間]	m ²	4,430
真空処理 月単位	滑り止め(○型) [夜間]	m ²	4,510
真空処理 通期(交)	滑り止め(○型) [夜間]	m ²	4,430
真空処理 月単位(交)	滑り止め(○型) [夜間]	m ²	4,510
真空処理	普通 [昼間]	m ²	1,900
真空処理 通期	普通 [昼間]	m ²	1,930
真空処理 月単位	普通 [昼間]	m ²	1,970
真空処理 通期(交)	普通 [昼間]	m ²	1,930
真空処理 月単位(交)	普通 [昼間]	m ²	1,970
真空処理	普通 [夜間]	m ²	2,640
真空処理 通期	普通 [夜間]	m ²	2,690
真空処理 月単位	普通 [夜間]	m ²	2,740
真空処理 通期(交)	普通 [夜間]	m ²	2,690
真空処理 月単位(交)	普通 [夜間]	m ²	2,740
標識柱曲げ加工費	径60.5mm	本	
標識柱曲げ加工費	径76.3mm	本	
標識柱曲げ加工費	径89.1mm	本	
含有量試験	PCB	検体	38,500
溶出試験	鉛	検体	3,320
溶出試験	クロム	検体	3,220
溶出試験	PCB	検体	22,500
溶出試験	検体作製	検体	4,880
溶融式路面カラー塗装設置工	; 施工規模35㎡未満	式	272,000
溶融式路面カラー塗装設置工 通期	; 施工規模35㎡未満	式	277,000
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位	; 施工規模35㎡未満	式	282,000
溶融式路面カラー塗装設置工 通期(交)	; 施工規模35㎡未満	式	277,000
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位(交)	; 施工規模35㎡未満	式	282,000
溶融式路面カラー塗装設置工	; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	7,800
溶融式路面カラー塗装設置工 通期	; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	7,950
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位	; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	8,110
溶融式路面カラー塗装設置工 通期(交)	; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	7,950
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位(交)	; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	8,110
溶融式路面カラー塗装設置工	; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,660
溶融式路面カラー塗装設置工 通期	; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,790
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位	; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,920
溶融式路面カラー塗装設置工 通期(交)	; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,790
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位(交)	; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,920
溶融式路面カラー塗装設置工	; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,550
溶融式路面カラー塗装設置工 通期	; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,650
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位	; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,770
溶融式路面カラー塗装設置工 通期(交)	; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,650
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位(交)	; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,770
溶融式路面カラー塗装設置工	; 施工規模200㎡以上	m ²	5,060
溶融式路面カラー塗装設置工 通期	; 施工規模200㎡以上	m ²	5,150
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位	; 施工規模200㎡以上	m ²	5,260
溶融式路面カラー塗装設置工 通期(交)	; 施工規模200㎡以上	m ²	5,150
溶融式路面カラー塗装設置工 月単位(交)	; 施工規模200㎡以上	m ²	5,260
溶融式路面カラー塗装除去工	削り取り式、As舗装上	m ²	4,260
溶融式路面カラー塗装除去工 通期	削り取り式、As舗装上	m ²	4,350
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位	削り取り式、As舗装上	m ²	4,440
溶融式路面カラー塗装除去工 通期(交)	削り取り式、As舗装上	m ²	4,350
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位(交)	削り取り式、As舗装上	m ²	4,440

名称	規格	単位	20250401 単価
溶融式路面カラー塗装除去工	削り取り式、Co舗装上	m ²	5,540
溶融式路面カラー塗装除去工 通期	削り取り式、Co舗装上	m ²	5,650
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位	削り取り式、Co舗装上	m ²	5,760
溶融式路面カラー塗装除去工 通期(交)	削り取り式、Co舗装上	m ²	5,650
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位(交)	削り取り式、Co舗装上	m ²	5,760
溶融式路面カラー塗装除去工	ウォータージェット式；日当たり標準施工量以下	式	617,000
溶融式路面カラー塗装除去工 通期	ウォータージェット式；日当たり標準施工量以下	式	629,000
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位	ウォータージェット式；日当たり標準施工量以下	式	641,000
溶融式路面カラー塗装除去工 通期(交)	ウォータージェット式；日当たり標準施工量以下	式	629,000
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位(交)	ウォータージェット式；日当たり標準施工量以下	式	641,000
溶融式路面カラー塗装除去工	ウォータージェット式	m ²	6,860
溶融式路面カラー塗装除去工 通期	ウォータージェット式	m ²	6,990
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位	ウォータージェット式	m ²	7,130
溶融式路面カラー塗装除去工 通期(交)	ウォータージェット式	m ²	6,990
溶融式路面カラー塗装除去工 月単位(交)	ウォータージェット式	m ²	7,130
水性路面カラー塗装工	；施工規模20㎡未満	式	126,000
水性路面カラー塗装工 通期	；施工規模20㎡未満	式	128,000
水性路面カラー塗装工 月単位	；施工規模20㎡未満	式	130,000
水性路面カラー塗装工 通期(交)	；施工規模20㎡未満	式	128,000
水性路面カラー塗装工 月単位(交)	；施工規模20㎡未満	式	130,000
水性路面カラー塗装工	；施工規模20㎡以上50㎡未満	m ²	5,720
水性路面カラー塗装工 通期	；施工規模20㎡以上50㎡未満	m ²	5,830
水性路面カラー塗装工 月単位	；施工規模20㎡以上50㎡未満	m ²	5,940
水性路面カラー塗装工 通期(交)	；施工規模20㎡以上50㎡未満	m ²	5,830
水性路面カラー塗装工 月単位(交)	；施工規模20㎡以上50㎡未満	m ²	5,940
水性路面カラー塗装工	；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	5,560
水性路面カラー塗装工 通期	；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	5,660
水性路面カラー塗装工 月単位	；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	5,780
水性路面カラー塗装工 通期(交)	；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	5,660
水性路面カラー塗装工 月単位(交)	；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	5,780
水性路面カラー塗装工	；施工規模100㎡以上	m ²	5,400
水性路面カラー塗装工 通期	；施工規模100㎡以上	m ²	5,510
水性路面カラー塗装工 月単位	；施工規模100㎡以上	m ²	5,610
水性路面カラー塗装工 通期(交)	；施工規模100㎡以上	m ²	5,510
水性路面カラー塗装工 月単位(交)	；施工規模100㎡以上	m ²	5,610
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	；施工規模35㎡未満	式	269,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期；施工規模35㎡未満	式	274,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位；施工規模35㎡未満	式	279,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期(交)；施工規模35㎡未満	式	274,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位(交)；施工規模35㎡未満	式	279,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	7,780
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	7,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	8,090
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期(交)；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	7,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位(交)；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	8,090
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,370
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,620
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通(交)；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月(交)；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	6,620
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	；施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,610
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期；施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,720
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位；施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,830
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通(交)；施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	5,720

名称	規格	単位	20250401 単価
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月(交); 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	5,830
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	; 施工規模200㎡以上	m2	5,080
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期; 施工規模200㎡以上	m2	5,170
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位; 施工規模200㎡以上	m2	5,280
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	通期(交); 施工規模200㎡以上	m2	5,170
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	月単位(交); 施工規模200㎡以上	m2	5,280
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	; 施工規模35㎡未満	式	404,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期; 施工規模35㎡未満	式	411,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月単位; 施工規模35㎡未満	式	420,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期(交); 施工規模35㎡未満	式	411,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月単位(交); 施工規模35㎡未満	式	420,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	9,740
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	9,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月単位; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	10,100
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	9,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	10,100
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m2	7,970
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m2	8,130
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月単位; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m2	8,280
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期(交); 施工規模50㎡以上100㎡未満	m2	8,130
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月(交); 施工規模50㎡以上100㎡未満	m2	8,280
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	7,030
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	7,160
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月単位; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	7,310
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通(交); 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	7,160
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月(交); 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	7,310
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	; 施工規模200㎡以上	m2	6,350
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期; 施工規模200㎡以上	m2	6,470
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月単位; 施工規模200㎡以上	m2	6,600
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	通期(交); 施工規模200㎡以上	m2	6,470
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	月(交); 施工規模200㎡以上	m2	6,600
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化; 施工規模35㎡未満	式	282,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期; 施工規模35㎡未満	式	288,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模35㎡未満	式	293,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期(交); 施工規模35㎡未満	式	288,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位(交); 施工規模35㎡未満	式	293,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	8,270
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	8,430
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	8,600
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	8,430
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m2	8,600
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m2	6,480
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期; 施工50㎡以上100㎡未満	m2	6,610
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位; 施工50㎡以上100㎡未満	m2	6,730
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期(交); 施工50㎡以上100㎡未満	m2	6,610
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月(交); 施工50㎡以上100㎡未満	m2	6,730
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m2	6,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期; 施工100㎡以上200㎡未満	m2	6,110
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位; 施工100㎡以上200㎡未満	m2	6,240
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通(交); 施工100㎡以上200㎡未満	m2	6,110
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月(交); 施工100㎡以上200㎡未満	m2	6,240
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化; 施工規模200㎡以上	m2	5,350
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期; 施工規模200㎡以上	m2	5,460
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模200㎡以上	m2	5,560

名称	規格	単位	20250401 単価
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 通期(交); 施工規模200㎡以上	m ²	5,460
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 全面	無鉛化 月単位(交); 施工規模200㎡以上	m ²	5,560
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化; 施工規模35㎡未満	式	424,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期; 施工規模35㎡未満	式	432,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模35㎡未満	式	440,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期(交); 施工規模35㎡未満	式	432,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月単位(交); 施工規模35㎡未満	式	440,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,300
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,800
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,800
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	8,110
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	8,260
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	8,430
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期(交); 施工50㎡以上100㎡未満	m ²	8,260
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月(交); 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	8,430
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	7,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	7,650
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月単位; 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,800
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期(交); 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,650
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月(交); 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,800
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化; 施工規模200㎡以上	m ²	6,690
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通期; 施工規模200㎡以上	m ²	6,820
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月単位; 施工規模200㎡以上	m ²	6,950
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 通(交); 施工規模200㎡以上	m ²	6,820
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 全面	無鉛化 月(交); 施工規模200㎡以上	m ²	6,950
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化; 施工規模35㎡未満	式	353,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期; 施工規模35㎡未満	式	359,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位; 施工規模35㎡未満	式	367,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期(交); 施工規模35㎡未満	式	359,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位(交); 施工規模35㎡未満	式	367,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,300
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位; 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,700
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,500
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月(交); 施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	10,700
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	7,780
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	7,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位; 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	8,090
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通(交); 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	7,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月(交); 施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	8,090
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化; 施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	7,200
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期; 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,340
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位; 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,480
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通(交); 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,340
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月(交); 施工100㎡以上200㎡未満	m ²	7,480
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化; 施工規模200㎡以上	m ²	6,420
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期; 施工規模200㎡以上	m ²	6,550
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位; 施工規模200㎡以上	m ²	6,670
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 通期(交); 施工規模200㎡以上	m ²	6,550
溶融噴射式路面カラー塗装工 昼間 ゼブラ	無鉛化 月単位(交); 施工規模200㎡以上	m ²	6,670
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化; 施工規模35㎡未満	式	531,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通期; 施工規模35㎡未満	式	541,000

名称	規格	単位	20250401 単価
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月単位；施工規模35㎡未満	式	552,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通(交)；施工規模35㎡未満	式	541,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月(交)；施工規模35㎡未満	式	552,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	12,900
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通期；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	13,300
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月単位；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	13,400
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通(交)；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	13,300
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月(交)；施工規模35㎡以上50㎡未満	m ²	13,400
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	9,740
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通期；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	9,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月単位；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	10,100
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通(交)；施工50㎡以上100㎡未満	m ²	9,930
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月(交)；施工規模50㎡以上100㎡未満	m ²	10,100
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化；施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	9,000
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通期；施工規模100㎡以上200㎡未満	m ²	9,180
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月単位；施工100㎡以上200㎡未満	m ²	9,360
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通(交)；施工100㎡以上200㎡未満	m ²	9,180
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月(交)；施工100㎡以上200㎡未満	m ²	9,360
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化；施工規模200㎡以上	m ²	8,020
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通期；施工規模200㎡以上	m ²	8,180
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月単位；施工規模200㎡以上	m ²	8,340
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 通(交)；施工規模200㎡以上	m ²	8,180
溶融噴射式路面カラー塗装工 夜間 ゼブラ	無鉛化 月(交)；施工規模200㎡以上	m ²	8,340
溶融式路面標示設置工	警戒標識「208」；1箇所	箇所	232,000
溶融式路面標示設置工 通期	警戒標識「208」；1箇所	箇所	237,000
溶融式路面標示設置工 月単位	警戒標識「208」；1箇所	箇所	241,000
溶融式路面標示設置工 通期(交)	警戒標識「208」；1箇所	箇所	237,000
溶融式路面標示設置工 月単位(交)	警戒標識「208」；1箇所	箇所	241,000
溶融式路面標示設置工	警戒標識「208」；2箇所以上	箇所	126,000
溶融式路面標示設置工 通期	警戒標識「208」；2箇所以上	箇所	128,000
溶融式路面標示設置工 月単位	警戒標識「208」；2箇所以上	箇所	130,000
溶融式路面標示設置工 通期(交)	警戒標識「208」；2箇所以上	箇所	128,000
溶融式路面標示設置工 月単位(交)	警戒標識「208」；2箇所以上	箇所	130,000
ゾーン30プラス路面標示設置工	基本形	箇所	358,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 通期	基本形	箇所	365,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 月単位	基本形	箇所	372,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 通期(交)	基本形	箇所	365,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 月(交)	基本形	箇所	372,000
ゾーン30プラス路面標示設置工	狭小タイプ	箇所	358,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 通期	狭小タイプ	箇所	365,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 月単位	狭小タイプ	箇所	372,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 通期(交)	狭小タイプ	箇所	365,000
ゾーン30プラス路面標示設置工 月(交)	狭小タイプ	箇所	372,000
樹脂系すべり止め舗装	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 以上	m ²	8,890
樹脂系すべり止め舗装 通期	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 以上	m ²	9,060
樹脂系すべり止め舗装 月単位	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 以上	m ²	9,240
樹脂系すべり止め舗装 通期(交)	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 以上	m ²	9,060
樹脂系すべり止め舗装 月単位(交)	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 以上	m ²	9,240
樹脂系すべり止め舗装	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 未満	m ²	10,600
樹脂系すべり止め舗装 通期	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 未満	m ²	10,800
樹脂系すべり止め舗装 月単位	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 未満	m ²	11,000
樹脂系すべり止め舗装 通期(交)	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 未満	m ²	10,800
樹脂系すべり止め舗装 月単位(交)	RPN-301(赤色),新設舗装；100m ² 未満	m ²	11,000
樹脂系すべり止め舗装	RPN-301(赤色),既設舗装；100m ² 以上	m ²	7,930

名称	規格	単位	20250401 単価
樹脂系すべり止め舗装	RPN-402(赤色),新設舗装;100m2未満	m ²	17,600
樹脂系すべり止め舗装 通期	RPN-402(赤色),新設舗装;100m2未満	m ²	18,100
樹脂系すべり止め舗装 月単位	RPN-402(赤色),新設舗装;100m2未満	m ²	18,300
樹脂系すべり止め舗装 通期(交)	RPN-402(赤色),新設舗装;100m2未満	m ²	18,100
樹脂系すべり止め舗装 月単位(交)	RPN-402(赤色),新設舗装;100m2未満	m ²	18,300
樹脂系すべり止め舗装	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2以上	m ²	13,200
樹脂系すべり止め舗装 通期	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2以上	m ²	13,400
樹脂系すべり止め舗装 月単位	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2以上	m ²	13,700
樹脂系すべり止め舗装 通期(交)	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2以上	m ²	13,400
樹脂系すべり止め舗装 月単位(交)	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2以上	m ²	13,700
樹脂系すべり止め舗装	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2未満	m ²	15,800
樹脂系すべり止め舗装 通期	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2未満	m ²	16,100
樹脂系すべり止め舗装 月単位	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2未満	m ²	16,400
樹脂系すべり止め舗装 通期(交)	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2未満	m ²	16,100
樹脂系すべり止め舗装 月単位(交)	RPN-402(赤色),既設舗装;100m2未満	m ²	16,400
添架式標識板取付金具設置	電柱共架式φ170-260(共架金具1段)	基	16,500
添架式標識板取付金具設置 通期	電柱共架式φ170-260(共架金具1段)	基	16,800
添架式標識板取付金具設置 月単位	電柱共架式φ170-260(共架金具1段)	基	17,100
添架式標識板取付金具設置 通期(交)	電柱共架式φ170-260(共架金具1段)	基	16,800
添架式標識板取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式φ170-260(共架金具1段)	基	17,100
添架式標識板取付金具設置	電柱共架式φ170-260(共架金具2段)	基	21,800
添架式標識板取付金具設置 通期	電柱共架式φ170-260(共架金具2段)	基	22,200
添架式標識板取付金具設置 月単位	電柱共架式φ170-260(共架金具2段)	基	22,600
添架式標識板取付金具設置 通期(交)	電柱共架式φ170-260(共架金具2段)	基	22,200
添架式標識板取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式φ170-260(共架金具2段)	基	22,600
添架式標識板取付金具設置	電柱共架式φ230-320(共架金具1段)	基	16,500
添架式標識板取付金具設置 通期	電柱共架式φ230-320(共架金具1段)	基	16,800
添架式標識板取付金具設置 月単位	電柱共架式φ230-320(共架金具1段)	基	17,100
添架式標識板取付金具設置 通期(交)	電柱共架式φ230-320(共架金具1段)	基	16,800
添架式標識板取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式φ230-320(共架金具1段)	基	17,100
添架式標識板取付金具設置	電柱共架式φ230-320(共架金具2段)	基	21,800
添架式標識板取付金具設置 通期	電柱共架式φ230-320(共架金具2段)	基	22,200
添架式標識板取付金具設置 月単位	電柱共架式φ230-320(共架金具2段)	基	22,600
添架式標識板取付金具設置 通期(交)	電柱共架式φ230-320(共架金具2段)	基	22,200
添架式標識板取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式φ230-320(共架金具2段)	基	22,600
添架式標識板取付金具設置	電柱共架式φ300-410(共架金具1段)	基	18,700
添架式標識板取付金具設置 通期	電柱共架式φ300-410(共架金具1段)	基	19,000
添架式標識板取付金具設置 月単位	電柱共架式φ300-410(共架金具1段)	基	19,400
添架式標識板取付金具設置 通期(交)	電柱共架式φ300-410(共架金具1段)	基	19,000
添架式標識板取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式φ300-410(共架金具1段)	基	19,400
添架式標識板取付金具設置	電柱共架式φ300-410(共架金具2段)	基	24,000
添架式標識板取付金具設置 通期	電柱共架式φ300-410(共架金具2段)	基	24,400
添架式標識板取付金具設置 月単位	電柱共架式φ300-410(共架金具2段)	基	24,900
添架式標識板取付金具設置 通期(交)	電柱共架式φ300-410(共架金具2段)	基	24,400
添架式標識板取付金具設置 月単位(交)	電柱共架式φ300-410(共架金具2段)	基	24,900
地点名標識板取付金具設置(アーム式)	;3基以下,標識板設置手間含む	式	138,000
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 通期	;3基以下,標識板設置手間含む	式	140,000
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 月単位	;3基以下,標識板設置手間含む	式	143,000
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 通(交)	;3基以下,標識板設置手間含む	式	140,000
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 月(交)	;3基以下,標識板設置手間含む	式	143,000
地点名標識板取付金具設置(アーム式)	;4基以上,標識板設置手間含む	基	34,500
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 通期	;4基以上,標識板設置手間含む	基	35,100
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 月単位	;4基以上,標識板設置手間含む	基	35,800
地点名標識板取付金具設置(7-4式) 通(交)	;4基以上,標識板設置手間含む	基	35,100

名称	規格	単位	20250401 単価
地点名標識板取付金具設置 (7-4式) 月(交)	; 4基以上, 標識板設置手間含む	基	35,800
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直接取付, ; 3基以下, 標識板設置手間含む	式	138,000
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 通期; 3基以下, 標識板設置手間含む	式	140,000
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 月単位; 3基以下, 標識板設置手間含む	式	143,000
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 通(交); 3基以下, 標識板設置手間含む	式	140,000
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 月(交); 3基以下, 標識板設置手間含む	式	143,000
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直接取付, ; 4基以上, 標識板設置手間含む	基	35,000
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 通期; 4基以下, 標識板設置手間含む	基	35,600
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 月単位; 4基以下, 標識板設置手間含む	基	36,400
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 通(交); 4基以下, 標識板設置手間含む	基	35,600
地点名標識板取付金具設置 (信号柱取付式)	直取付 月(交); 4基以下, 標識板設置手間含む	基	36,400
道路標識補修 (当て板)	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	62,500
道路標識補修 (当て板) 通期	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	63,700
道路標識補修 (当て板) 月単位	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	65,000
道路標識補修 (当て板) 通期(交)	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	63,700
道路標識補修 (当て板) 月単位(交)	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	65,000
道路標識補修 (当て板)	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	76,800
道路標識補修 (当て板) 通期	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	78,300
道路標識補修 (当て板) 月単位	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	79,800
道路標識補修 (当て板) 通期(交)	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	78,300
道路標識補修 (当て板) 月単位(交)	補修箇所 1箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	79,800
道路標識補修 (当て板)	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	76,800
道路標識補修 (当て板) 通期	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	78,300
道路標識補修 (当て板) 月単位	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	79,800
道路標識補修 (当て板) 通期(交)	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	78,300
道路標識補修 (当て板) 月単位(交)	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2未満	基	79,800
道路標識補修 (当て板)	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	105,000
道路標識補修 (当て板) 通期	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	107,000
道路標識補修 (当て板) 月単位	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	109,000
道路標識補修 (当て板) 通期(交)	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	107,000
道路標識補修 (当て板) 月単位(交)	補修箇所 2箇所/基; , 補修版合計面積2m2以上	基	109,000
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用)	型枠なし、材工共; 1m2以下/箇所	m2	33,500
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 通期	型枠なし、材工共; 1m2以下/箇所	m2	34,200
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 月単位	型枠なし、材工共; 1m2以下/箇所	m2	34,800
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 通(交)	型枠なし、材工共; 1m2以下/箇所	m2	34,200
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 月(交)	型枠なし、材工共; 1m2以下/箇所	m2	34,800
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用)	型枠あり、材工共; 1m2以下/箇所	m2	47,500
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 通期	型枠あり、材工共; 1m2以下/箇所	m2	48,400
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 月単位	型枠あり、材工共; 1m2以下/箇所	m2	49,400
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 通(交)	型枠あり、材工共; 1m2以下/箇所	m2	48,400
薄層舗装工 (電線共同溝鉄蓋用) 月(交)	型枠あり、材工共; 1m2以下/箇所	m2	49,400
支持受金物取付工	手間のみ	組	503
支持受金物取付工 通期	手間のみ	組	512
支持受金物取付工 月単位	手間のみ	組	523
支持受金物取付工 通期(交)	手間のみ	組	512
支持受金物取付工 月単位(交)	手間のみ	組	523
受金物取付工	手間のみ	組	251
受金物取付工 通期	手間のみ	組	255
受金物取付工 月単位	手間のみ	組	261
受金物取付工 通期(交)	手間のみ	組	255
受金物取付工 月単位(交)	手間のみ	組	261
多孔陶管布設	φ54+φ32 8孔+4孔、手間のみ	m	2,040
多孔陶管布設 通期	φ54+φ32 8孔+4孔、手間のみ	m	2,080
多孔陶管布設 月単位	φ54+φ32 8孔+4孔、手間のみ	m	2,120

名称	規格	単位	20250401 単価
多孔陶管布設 通期(交)	φ54+φ32 8孔+4孔、手間のみ	m	2,080
多孔陶管布設 月単位(交)	φ54+φ32 8孔+4孔、手間のみ	m	2,120
多孔陶管布設	φ54+φ32 8孔+8孔、手間のみ	m	2,460
多孔陶管布設 通期	φ54+φ32 8孔+8孔、手間のみ	m	2,500
多孔陶管布設 月単位	φ54+φ32 8孔+8孔、手間のみ	m	2,550
多孔陶管布設 通期(交)	φ54+φ32 8孔+8孔、手間のみ	m	2,500
多孔陶管布設 月単位(交)	φ54+φ32 8孔+8孔、手間のみ	m	2,550
防草材設置工	貼付型, テーブ 状, 幅30mm, 厚5mm, プライマー有	m	1,140
防草材設置工 通期	貼付型, テーブ 状, 幅30mm, 厚5mm, プライマー有	m	1,160
防草材設置工 月単位	貼付型, テーブ 状, 幅30mm, 厚5mm, プライマー有	m	1,180
防草材設置工 通期(交)	貼付型, テーブ 状, 幅30mm, 厚5mm, プライマー有	m	1,160
防草材設置工 月単位(交)	貼付型, テーブ 状, 幅30mm, 厚5mm, プライマー有	m	1,180
2-6-2 公園緑地関係			
シーリング工	ポリサルファイド 10×10 材工共	m	
シーリング工 通期	ポリサルファイド 10×10 材工共	m	457
シーリング工 月単位	ポリサルファイド 10×10 材工共	m	465
シーリング工 通期(交)	ポリサルファイド 10×10 材工共	m	457
シーリング工 月単位(交)	ポリサルファイド 10×10 材工共	m	465
パーゴラ組立据付費		基	145,000
パーゴラ組立据付費 通期		基	147,000
パーゴラ組立据付費 月単位		基	152,000
パーゴラ組立据付費 通期(交)		基	147,000
パーゴラ組立据付費 月単位(交)		基	152,000
ハチ駆除費	スズメバチ	箇所	24,300
ハチ駆除費	アシナガバチ	箇所	18,000
ハチ駆除費	ミツバチ	箇所	34,300
ブランコ乗板・幼児用かご取付費		個	3,740
ベンチ肘掛け取付費	ベンチB用	箇所	4,960
ベンチ肘掛け取付費 通期	ベンチB用	箇所	5,050
ベンチ肘掛け取付費 月単位	ベンチB用	箇所	5,150
ベンチ肘掛け取付費 通期(交)	ベンチB用	箇所	5,050
ベンチ肘掛け取付費 月単位(交)	ベンチB用	箇所	5,150
ベンチ肘掛け取付費	ベンチC用	箇所	4,960
ベンチ肘掛け取付費 通期	ベンチC用	箇所	5,050
ベンチ肘掛け取付費 月単位	ベンチC用	箇所	5,150
ベンチ肘掛け取付費 通期(交)	ベンチC用	箇所	5,050
ベンチ肘掛け取付費 月単位(交)	ベンチC用	箇所	5,150
地際補強(公園灯)		式	31,300
地際補強(公園灯) 通期		式	31,900
地際補強(公園灯) 月単位		式	32,500
地際補強(公園灯) 通期(交)		式	31,900
地際補強(公園灯) 月単位(交)		式	32,500
地際補強(時計塔)		式	31,300
地際補強(時計塔) 通期		式	31,900
地際補強(時計塔) 月単位		式	32,500
地際補強(時計塔) 通期(交)		式	31,900
地際補強(時計塔) 月単位(交)		式	32,500
地際補強	くぐり輪	基	48,000
地際補強 通期	くぐり輪	基	48,900
地際補強 月単位	くぐり輪	基	49,900
地際補強 通期(交)	くぐり輪	基	48,900
地際補強 月単位(交)	くぐり輪	基	49,900
地際補強	グローブジャングル	基	23,100
地際補強 通期	グローブジャングル	基	23,600

名称	規格	単位	20250401 単価
地際補強 月単位	グローブジャングル	基	24,000
地際補強 通期(交)	グローブジャングル	基	23,600
地際補強 月単位(交)	グローブジャングル	基	24,000
地際補強	円形ジャングルジム	基	76,100
地際補強 通期	円形ジャングルジム	基	77,500
地際補強 月単位	円形ジャングルジム	基	79,100
地際補強 通期(交)	円形ジャングルジム	基	77,500
地際補強 月単位(交)	円形ジャングルジム	基	79,100
地際補強	四連ブランコ	基	42,100
地際補強 通期	四連ブランコ	基	42,900
地際補強 月単位	四連ブランコ	基	43,700
地際補強 通期(交)	四連ブランコ	基	42,900
地際補強 月単位(交)	四連ブランコ	基	43,700
地際補強	二連ブランコ	基	27,500
地際補強 通期	二連ブランコ	基	28,000
地際補強 月単位	二連ブランコ	基	28,600
地際補強 通期(交)	二連ブランコ	基	28,000
地際補強 月単位(交)	二連ブランコ	基	28,600
地際補強	すべり台A	基	33,200
地際補強 通期	すべり台A	基	33,900
地際補強 月単位	すべり台A	基	34,500
地際補強 通期(交)	すべり台A	基	33,900
地際補強 月単位(交)	すべり台A	基	34,500
地際補強	すべり台B	基	31,400
地際補強 通期	すべり台B	基	32,000
地際補強 月単位	すべり台B	基	32,600
地際補強 通期(交)	すべり台B	基	32,000
地際補強 月単位(交)	すべり台B	基	32,600
地際補強	二連シーソー	基	28,800
地際補強 通期	二連シーソー	基	29,300
地際補強 月単位	二連シーソー	基	29,900
地際補強 通期(交)	二連シーソー	基	29,300
地際補強 月単位(交)	二連シーソー	基	29,900
地際補強	低鉄棒(3連)	基	32,000
地際補強 通期	低鉄棒(3連)	基	32,600
地際補強 月単位	低鉄棒(3連)	基	33,200
地際補強 通期(交)	低鉄棒(3連)	基	32,600
地際補強 月単位(交)	低鉄棒(3連)	基	33,200
地際補強	中鉄棒(3連)	基	28,100
地際補強 通期	中鉄棒(3連)	基	28,700
地際補強 月単位	中鉄棒(3連)	基	29,200
地際補強 通期(交)	中鉄棒(3連)	基	28,700
地際補強 月単位(交)	中鉄棒(3連)	基	29,200
地際補強	高鉄棒(3連)	基	35,200
地際補強 通期	高鉄棒(3連)	基	35,800
地際補強 月単位	高鉄棒(3連)	基	36,600
地際補強 通期(交)	高鉄棒(3連)	基	35,800
地際補強 月単位(交)	高鉄棒(3連)	基	36,600
地際補強	ラダー	基	46,000
地際補強 通期	ラダー	基	46,900
地際補強 月単位	ラダー	基	47,800
地際補強 通期(交)	ラダー	基	46,900
地際補強 月単位(交)	ラダー	基	47,800
地際補強	チェーンネットクライム	基	53,800

名称	規格	単位	20250401 単価
地際補強 通期	チェーンネットクライム	基	54,900
地際補強 月単位	チェーンネットクライム	基	55,900
地際補強 通期(交)	チェーンネットクライム	基	54,900
地際補強 月単位(交)	チェーンネットクライム	基	55,900
地際補強	パーゴラA	基	20,800
地際補強 通期	パーゴラA	基	21,200
地際補強 月単位	パーゴラA	基	21,600
地際補強 通期(交)	パーゴラA	基	21,200
地際補強 月単位(交)	パーゴラA	基	21,600
地際補強	パーゴラB	基	15,600
地際補強 通期	パーゴラB	基	15,900
地際補強 月単位	パーゴラB	基	16,200
地際補強 通期(交)	パーゴラB	基	15,900
地際補強 月単位(交)	パーゴラB	基	16,200
地際補強	パーゴラC	基	15,600
地際補強 通期	パーゴラC	基	15,900
地際補強 月単位	パーゴラC	基	16,200
地際補強 通期(交)	パーゴラC	基	15,900
地際補強 月単位(交)	パーゴラC	基	16,200
塗装工	アクリル系 エマルジョン 0.7kg/m ²	m ²	9,110
塗装工 通期	アクリル系 エマルジョン 0.7kg/m ²	m ²	9,280
塗装工 月単位	アクリル系 エマルジョン 0.7kg/m ²	m ²	9,470
塗装工 通期(交)	アクリル系 エマルジョン 0.7kg/m ²	m ²	9,280
塗装工 月単位(交)	アクリル系 エマルジョン 0.7kg/m ²	m ²	9,470
塗膜はく離B-2	亜鉛メッキ部、4種ケレン	m ²	150
塗膜はく離B-2 通期	亜鉛メッキ部、4種ケレン	m ²	155
塗膜はく離B-2 月単位	亜鉛メッキ部、4種ケレン	m ²	160
塗膜はく離B-2 通期(交)	亜鉛メッキ部、4種ケレン	m ²	155
塗膜はく離B-2 月単位(交)	亜鉛メッキ部、4種ケレン	m ²	160
土系舗装材(プレミックス)施工費		m ²	2,360
土系舗装材(プレミックス)施工費	通期	m ²	2,400
土系舗装材(プレミックス)施工費	月単位	m ²	2,450
土系舗装材(プレミックス)施工費	通期(交)	m ²	2,400
土系舗装材(プレミックス)施工費	月単位(交)	m ²	2,450
文字彫	120×120mm	字	11,000
文字彫	120×120mm 通期	字	11,200
文字彫	120×120mm 月単位	字	11,400
文字彫	120×120mm 通期(交)	字	11,200
文字彫	120×120mm 月単位(交)	字	11,400
文字彫	150×150mm	字	16,100
文字彫	150×150mm 通期	字	16,400
文字彫	150×150mm 月単位	字	16,700
文字彫	150×150mm 通期(交)	字	16,400
文字彫	150×150mm 月単位(交)	字	16,700
文字彫	180×180mm	字	22,400
文字彫	180×180mm 通期	字	22,800
文字彫	180×180mm 月単位	字	23,200
文字彫	180×180mm 通期(交)	字	22,800
文字彫	180×180mm 月単位(交)	字	23,200
文字彫	90×90mm	字	6,250
文字彫	90×90mm 通期	字	6,370
文字彫	90×90mm 月単位	字	6,500
文字彫	90×90mm 通期(交)	字	6,370
文字彫	90×90mm 月単位(交)	字	6,500

名称	規格	単位	20250401 単価
遊具調査 A	単体遊具	基	5,800
遊具調査 B	複合遊具 100m ² 以下	基	31,400
遊具調査 C	複合遊具 500m ² 以下	基	43,800
洋風便器取付費	スパッド、床フランジ、便座	組	
器具庫	亜鉛鉄板製、縦型、材工共	基	103,000
器具庫 通期	亜鉛鉄板製、縦型、材工共	基	104,000
器具庫 月単位	亜鉛鉄板製、縦型、材工共	基	106,000
器具庫 通期(交)	亜鉛鉄板製、縦型、材工共	基	104,000
器具庫 月単位(交)	亜鉛鉄板製、縦型、材工共	基	106,000
器具庫	亜鉛鉄板製、横型、材工共	基	108,000
器具庫 通期	亜鉛鉄板製、横型、材工共	基	110,000
器具庫 月単位	亜鉛鉄板製、横型、材工共	基	112,000
器具庫 通期(交)	亜鉛鉄板製、横型、材工共	基	110,000
器具庫 月単位(交)	亜鉛鉄板製、横型、材工共	基	112,000
ヒューム管(外圧管1種)	400×35×750 短切管	本	27,600
ヒューム管(外圧管1種) 通期	400×35×750 短切管	本	28,100
ヒューム管(外圧管1種) 月単位	400×35×750 短切管	本	28,700
ヒューム管(外圧管1種) 通期(交)	400×35×750 短切管	本	28,100
ヒューム管(外圧管1種) 月単位(交)	400×35×750 短切管	本	28,700
ヒューム管(外圧管1種)	500×42×750 短切管	本	38,600
ヒューム管(外圧管1種) 通期	500×42×750 短切管	本	39,400
ヒューム管(外圧管1種) 月単位	500×42×750 短切管	本	40,100
ヒューム管(外圧管1種) 通期(交)	500×42×750 短切管	本	39,400
ヒューム管(外圧管1種) 月単位(交)	500×42×750 短切管	本	40,100
手すり基礎工	コア抜き、モルタル充填	か所	5,330
手すり基礎工 通期	コア抜き、モルタル充填	か所	5,430
手すり基礎工 月単位	コア抜き、モルタル充填	か所	5,540
手すり基礎工 通期(交)	コア抜き、モルタル充填	か所	5,430
手すり基礎工 月単位(交)	コア抜き、モルタル充填	か所	5,540
銅名板設置工	80×40×0.5	枚	1,500
銅名板設置工 通期	80×40×0.5	枚	1,520
銅名板設置工 月単位	80×40×0.5	枚	1,550
銅名板設置工 通期(交)	80×40×0.5	枚	1,520
銅名板設置工 月単位(交)	80×40×0.5	枚	1,550
金属鋳設置工	φ7.1, L=54.5, マイナス印	本	1,200
金属鋳設置工 通期	φ7.1, L=54.5, マイナス印	本	1,220
金属鋳設置工 月単位	φ7.1, L=54.5, マイナス印	本	1,240
金属鋳設置工 通期(交)	φ7.1, L=54.5, マイナス印	本	1,220
金属鋳設置工 月単位(交)	φ7.1, L=54.5, マイナス印	本	1,240
2-6-3 測量関係			
閲覧手数料	法務局	件	409
現像	カラー	本	636
焼付	カラー	枚	36
2-6-4 借地料			
ストックヤード借地料	港区	m ² ・月	200
ストックヤード借地料	港区を除く	m ² ・月	330
2-6-5 仮設材積込取卸費			
取卸し費(仮設材等)		t	750
積込み・取卸し費(仮設材等)		t	1,500
積込み費(仮設材等)		t	750
2-6-6 継ぎ施工費			
継ぎ施工費	10H型(ハット)	個所	15,800
継ぎ施工費	25H型(ハット)	個所	16,900
継ぎ施工費	H250	個所	28,800

名称	規格	単位	20250401 単価
継施工費	H300	個所	36,300
継施工費	H350	個所	50,900
継施工費	H400	個所	73,400
継施工費	IIIw型	個所	10,000
継施工費	III型	個所	8,580
継施工費	IIw型	個所	9,760
継施工費	II型	個所	8,160
継施工費	IVw型	個所	10,600
継施工費	IV型	個所	8,880
継施工費	VIL型	個所	12,500
継施工費	VL型	個所	12,200
2-6-7 削孔工			
マンホール削孔費	(塩ビ管内径200)	箇所	
マンホール削孔費 通期	(塩ビ管内径200)	箇所	7,130
マンホール削孔費 月単位	(塩ビ管内径200)	箇所	7,130
マンホール削孔費 通期(交)	(塩ビ管内径200)	箇所	7,130
マンホール削孔費 月単位(交)	(塩ビ管内径200)	箇所	7,130
マンホール削孔費	内径200(塩ビ管250)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径200(塩ビ管250)	箇所	8,290
マンホール削孔費 月単位	内径200(塩ビ管250)	箇所	8,290
マンホール削孔費 通期(交)	内径200(塩ビ管250)	箇所	8,290
マンホール削孔費 月単位(交)	内径200(塩ビ管250)	箇所	8,290
マンホール削孔費	内径250(塩ビ管300)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径250(塩ビ管300)	箇所	9,390
マンホール削孔費 月単位	内径250(塩ビ管300)	箇所	9,390
マンホール削孔費 通期(交)	内径250(塩ビ管300)	箇所	9,390
マンホール削孔費 月単位(交)	内径250(塩ビ管300)	箇所	9,390
マンホール削孔費	内径300(塩ビ管350)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径300(塩ビ管350)	箇所	10,400
マンホール削孔費 月単位	内径300(塩ビ管350)	箇所	10,400
マンホール削孔費 通期(交)	内径300(塩ビ管350)	箇所	10,400
マンホール削孔費 月単位(交)	内径300(塩ビ管350)	箇所	10,400
マンホール削孔費	内径350(塩ビ管400)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径350(塩ビ管400)	箇所	11,300
マンホール削孔費 月単位	内径350(塩ビ管400)	箇所	11,300
マンホール削孔費 通期(交)	内径350(塩ビ管400)	箇所	11,300
マンホール削孔費 月単位(交)	内径350(塩ビ管400)	箇所	11,300
マンホール削孔費	内径400(塩ビ管450)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径400(塩ビ管450)	箇所	12,500
マンホール削孔費 月単位	内径400(塩ビ管450)	箇所	12,500
マンホール削孔費 通期(交)	内径400(塩ビ管450)	箇所	12,500
マンホール削孔費 月単位(交)	内径400(塩ビ管450)	箇所	12,500
マンホール削孔費	内径450(塩ビ管500)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径450(塩ビ管500)	箇所	13,500
マンホール削孔費 月単位	内径450(塩ビ管500)	箇所	13,500
マンホール削孔費 通期(交)	内径450(塩ビ管500)	箇所	13,500
マンホール削孔費 月単位(交)	内径450(塩ビ管500)	箇所	13,500
マンホール削孔費	内径500(塩ビ管600)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径500(塩ビ管600)	箇所	16,100
マンホール削孔費 月単位	内径500(塩ビ管600)	箇所	16,100
マンホール削孔費 通期(交)	内径500(塩ビ管600)	箇所	16,100
マンホール削孔費 月単位(交)	内径500(塩ビ管600)	箇所	16,100
マンホール削孔費	内径600(塩ビ管700)	箇所	
マンホール削孔費 通期	内径600(塩ビ管700)	箇所	19,500

名称	規格	単位	20250401 単価
マンホール削孔費 月単位	内径600 (塩ビ管700)	箇所	19,500
マンホール削孔費 通期(交)	内径600 (塩ビ管700)	箇所	19,500
マンホール削孔費 月単位(交)	内径600 (塩ビ管700)	箇所	19,500
マンホール削孔費	内径700 (塩ビ管800)	箇所	25,300
マンホール削孔費 通期	内径700 (塩ビ管800)	箇所	25,300
マンホール削孔費 月単位	内径700 (塩ビ管800)	箇所	25,300
マンホール削孔費 通期(交)	内径700 (塩ビ管800)	箇所	25,300
マンホール削孔費 月単位(交)	内径700 (塩ビ管800)	箇所	25,300
マンホール削孔費	内径800	箇所	28,900
マンホール削孔費 通期	内径800	箇所	28,900
マンホール削孔費 月単位	内径800	箇所	28,900
マンホール削孔費 通期(交)	内径800	箇所	28,900
マンホール削孔費 月単位(交)	内径800	箇所	28,900
マンホール削孔費	内径900	箇所	42,300
マンホール削孔費 通期	内径900	箇所	42,300
マンホール削孔費 月単位	内径900	箇所	42,300
マンホール削孔費 通期(交)	内径900	箇所	42,300
マンホール削孔費 月単位(交)	内径900	箇所	42,300
アスファルト舗装版削孔	削孔径128以上160mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,550
アスファルト舗装版削孔 通期	削孔径128以上160mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,600
アスファルト舗装版削孔 月単位	削孔径128以上160mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,650
アスファルト舗装版削孔 通期(交)	削孔径128以上160mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,600
アスファルト舗装版削孔 月単位(交)	削孔径128以上160mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,650
アスファルト舗装版削孔	削孔径64以上77mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,140
アスファルト舗装版削孔 通期	削孔径64以上77mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,180
アスファルト舗装版削孔 月単位	削孔径64以上77mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,220
アスファルト舗装版削孔 通期(交)	削孔径64以上77mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,180
アスファルト舗装版削孔 月単位(交)	削孔径64以上77mm未満, 削孔深200mm未満	孔	2,220
2-6-8 不適樹木伐採			
不適樹木伐採 (排水路維持単契用)	C60cm未満、平坦部	本	10,500
不適樹木伐採 (排水路維持単契用)	C60cm以上90cm未満、平坦部	本	23,700
不適樹木伐採 (排水路維持単契用)	C90cm以上120cm未満、平坦部	本	42,060
不適樹木伐採 (排水路維持単契用)	C120cm以上150cm未満、平坦部	本	81,400
不適樹木伐採 (排水路維持単契用)	C150cm以上180cm未満、平坦部	本	123,940
2-6-9 歩道橋			
防鳩ネット設置工(材工共)(高所作業車使用)	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	27,900
防鳩ネット設置工(材工共)(高所作業車) 通期	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	28,400
防鳩ネット設置工(材工共)(高所作業車) 月単位	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	29,000
防鳩ネット設置工(材工共)(高所作業車) 通(交)	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	28,400
防鳩ネット設置工(材工共)(高所作業車) 月(交)	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	29,000
防鳩ネット設置工(材工共)(仮設足場利用)	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	21,200
防鳩ネット設置工(材工共)(仮設足場) 通期	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	21,600
防鳩ネット設置工(材工共)(仮設足場) 月単位	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	22,000
防鳩ネット設置工(材工共)(仮設足場) 通(交)	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	21,600
防鳩ネット設置工(材工共)(仮設足場) 月(交)	※リイフレ目合30mm程度 規模20m2程度まで	m2	22,000
既設ゴムチップ舗装撤去工	厚10mm (積込手間込)	m2	6,040
既設ゴムチップ舗装撤去工 通期	厚10mm (積込手間込)	m2	6,150
既設ゴムチップ舗装撤去工 月単位	厚10mm (積込手間込)	m2	6,280
既設ゴムチップ舗装撤去工 通期(交)	厚10mm (積込手間込)	m2	6,150
既設ゴムチップ舗装撤去工 月単位(交)	厚10mm (積込手間込)	m2	6,280
既設ゴムチップ舗装撤去工	厚15mm (積込手間込)	m2	6,950
既設ゴムチップ舗装撤去工 通期	厚15mm (積込手間込)	m2	7,090
既設ゴムチップ舗装撤去工 月単位	厚15mm (積込手間込)	m2	7,220
既設ゴムチップ舗装撤去工 通期(交)	厚15mm (積込手間込)	m2	7,090

名称	規格	単位	20250401 単価
既設ゴムチップ舗装撤去工 月単位(交)	厚15mm (積込手間込)	m ²	7,220
調整モルタル工(施工手間) 階段部	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	6,180
調整モルタル工(施工手間) 階段部 通期	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	6,300
調整モルタル工(施工手間) 階段部 月単位	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	6,420
調整モルタル工(施工手間) 階段部 通期(交)	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	6,300
調整モルタル工(施工手間) 階段部 月単位(交)	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	6,420
調整モルタル工(施工手間) 横断部	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	4,780
調整モルタル工(施工手間) 横断部 通期	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	4,870
調整モルタル工(施工手間) 横断部 月単位	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	4,970
調整モルタル工(施工手間) 横断部 通期(交)	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	4,870
調整モルタル工(施工手間) 横断部 月単位(交)	厚2~4cm程度, 圧送20m ³ /h, ホンフ車含む	m ²	4,970
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共)	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	24,900
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 通期	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	25,300
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 月単位	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	25,800
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 通期(交)	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	25,300
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 月単位(交)	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	25,800
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共)	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	19,800
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 通期	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	20,100
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 月単位	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	20,500
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 通期(交)	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	20,100
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 月単位(交)	樹脂モルタル平均厚2cm	m ²	20,500
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共)	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	30,300
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 通期	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	30,800
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 月単位	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	31,500
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 通期(交)	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	30,800
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 月単位(交)	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	31,500
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共)	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	24,300
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 通期	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	24,700
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 月単位	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	25,200
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 通期(交)	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	24,700
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 月単位(交)	樹脂モルタル平均厚2.5cm	m ²	25,200
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共)	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	35,900
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 通期	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	36,600
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 月単位	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	37,300
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 通期(交)	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	36,600
薄層カラー舗装工(階段部)(材工共) 月単位(交)	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	37,300
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共)	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	28,700
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 通期	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	29,200
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 月単位	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	29,800
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 通期(交)	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	29,200
薄層カラー舗装工(横断部)(材工共) 月単位(交)	樹脂モルタル平均厚3cm	m ²	29,800
滑り止めテープ設置工(施工手間)	幅5cm程度の施工手間(屋外・土足用)	m	1,260
滑り止めテープ設置工(施工手間) 通期	幅5cm程度の施工手間(屋外・土足用)	m	1,280
滑り止めテープ設置工(施工手間) 月単位	幅5cm程度の施工手間(屋外・土足用)	m	1,300
滑り止めテープ設置工(施工手間) 通(交)	幅5cm程度の施工手間(屋外・土足用)	m	1,280
滑り止めテープ設置工(施工手間) 月(交)	幅5cm程度の施工手間(屋外・土足用)	m	1,300
Vカットクラック補修工(施工手間)	幅10mm×深10~15mm程度	m	8,240
Vカットクラック補修工(施工手間) 通期	幅10mm×深10~15mm程度	m	8,400
Vカットクラック補修工(施工手間) 月単位	幅10mm×深10~15mm程度	m	8,560
Vカットクラック補修工(施工手間) 通(交)	幅10mm×深10~15mm程度	m	8,400
Vカットクラック補修工(施工手間) 月(交)	幅10mm×深10~15mm程度	m	8,560
歩道橋用排水管取替工(施工手間)	既設撤去~新設まで	m	11,200
歩道橋用排水管取替工(施工手間) 通期	既設撤去~新設まで	m	11,400
歩道橋用排水管取替工(施工手間) 月単位	既設撤去~新設まで	m	11,600

名称	規格	単位	20250401 単価
歩道橋用排水管取替工（施工手間） 通（交）	既設撤去～新設まで	m	11,400
歩道橋用排水管取替工（施工手間） 月（交）	既設撤去～新設まで	m	11,600
歩道橋用排水樹取替工（施工手間）	既設撤去～新設まで	か所	37,700
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 通期	既設撤去～新設まで	か所	38,400
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 月単位	既設撤去～新設まで	か所	39,200
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 通（交）	既設撤去～新設まで	か所	38,400
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 月（交）	既設撤去～新設まで	か所	39,200
歩道橋用排水管取替工（施工手間）	新設	m	9,020
歩道橋用排水管取替工（施工手間） 通期	新設	m	9,200
歩道橋用排水管取替工（施工手間） 月単位	新設	m	9,380
歩道橋用排水管取替工（施工手間） 通（交）	新設	m	9,200
歩道橋用排水管取替工（施工手間） 月（交）	新設	m	9,380
歩道橋用排水樹取替工（施工手間）	新設	か所	30,900
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 通期	新設	か所	31,500
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 月単位	新設	か所	32,100
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 通（交）	新設	か所	31,500
歩道橋用排水樹取替工（施工手間） 月（交）	新設	か所	32,100
塗膜系防水工（材工共）	塗膜系防水（ゴム溶剤型）	m ²	3,530
塗膜系防水工（材工共） 通期	塗膜系防水（ゴム溶剤型）	m ²	3,590
塗膜系防水工（材工共） 月単位	塗膜系防水（ゴム溶剤型）	m ²	3,670
塗膜系防水工（材工共） 通期（交）	塗膜系防水（ゴム溶剤型）	m ²	3,590
塗膜系防水工（材工共） 月単位（交）	塗膜系防水（ゴム溶剤型）	m ²	3,670
剥離剤用養生設備工（材工共）	養生シート（不浸透性）、天端防護	掛m ²	672
剥離剤用養生設備工（材工共） 通期	養生シート（不浸透性）、天端防護	掛m ²	685
剥離剤用養生設備工（材工共） 月単位	養生シート（不浸透性）、天端防護	掛m ²	698
剥離剤用養生設備工（材工共） 通期（交）	養生シート（不浸透性）、天端防護	掛m ²	685
剥離剤用養生設備工（材工共） 月単位（交）	養生シート（不浸透性）、天端防護	掛m ²	698
剥離剤用養生設備工（吊足場）（材工共）	養生シート（不浸透性）、天端防護	m ²	672
剥離剤用養生設備工（吊足場）（材工共） 通期	養生シート（不浸透性）、天端防護	m ²	685
剥離剤用養生設備工（吊足場）（材工共） 月単位	養生シート（不浸透性）、天端防護	m ²	698
剥離剤用養生設備工（吊足場）（材工共） 通（交）	養生シート（不浸透性）、天端防護	m ²	685
剥離剤用養生設備工（吊足場）（材工共） 月（交）	養生シート（不浸透性）、天端防護	m ²	698
素地調整工	2種ケレン仕上げ相当（動力工具と手工具の併用）	m ²	3,210
素地調整工 通期	2種ケレン仕上げ相当（動力工具と手工具の併用）	m ²	3,270
素地調整工 月単位	2種ケレン仕上げ相当（動力工具と手工具の併用）	m ²	3,330
素地調整工 通期（交）	2種ケレン仕上げ相当（動力工具と手工具の併用）	m ²	3,270
素地調整工 月単位（交）	2種ケレン仕上げ相当（動力工具と手工具の併用）	m ²	3,330
2-6-10 グラウンド・コート関係			
ラインマーク設置手間	直線型・丸型・L型・十字型・T字型	個	856
ラインマーク設置手間 通期	直線型・丸型・L型・十字型・T字型	個	873
ラインマーク設置手間 月単位	直線型・丸型・L型・十字型・T字型	個	890
ラインマーク設置手間 通期（交）	直線型・丸型・L型・十字型・T字型	個	873
ラインマーク設置手間 月単位（交）	直線型・丸型・L型・十字型・T字型	個	890
ポイントマーカ設置手間	ポリエチレン製、釘付き	本	428
ポイントマーカ設置手間 通期	ポリエチレン製、釘付き	本	436
ポイントマーカ設置手間 月単位	ポリエチレン製、釘付き	本	445
ポイントマーカ設置手間 通期（交）	ポリエチレン製、釘付き	本	436
ポイントマーカ設置手間 月単位（交）	ポリエチレン製、釘付き	本	445
ラインテープ設置手間	テニスコート用、W50、釘含む	m	428
ラインテープ設置手間 通期	テニスコート用、W50、釘含む	m	436
ラインテープ設置手間 月単位	テニスコート用、W50、釘含む	m	445
ラインテープ設置手間 通期（交）	テニスコート用、W50、釘含む	m	436
ラインテープ設置手間 月単位（交）	テニスコート用、W50、釘含む	m	445
ピッチャープレート設置手間	一般用、ゴム（t=40）+ブラ台（t=60）	枚	8,560

名称	規格	単位	20250401 単価
ピッチャープレート設置手間 通期	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,730
ピッチャープレート設置手間 月単位	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,900
ピッチャープレート設置手間 通期(交)	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,730
ピッチャープレート設置手間 月単位(交)	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,900
ホームベース設置手間	一般用、ゴム(t=40)	枚	8,560
ホームベース設置手間 通期	一般用、ゴム(t=40)	枚	8,730
ホームベース設置手間 月単位	一般用、ゴム(t=40)	枚	8,900
ホームベース設置手間 通期(交)	一般用、ゴム(t=40)	枚	8,730
ホームベース設置手間 月単位(交)	一般用、ゴム(t=40)	枚	8,900
ホームベース設置手間	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,560
ホームベース設置手間 通期	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,730
ホームベース設置手間 月単位	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,900
ホームベース設置手間 通期(交)	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,730
ホームベース設置手間 月単位(交)	一般用、ゴム(t=40)+ブラ台(t=60)	枚	8,900
踏切板設置手間	t=100×W200×L1220	枚	10,700
踏切板設置手間 通期	t=100×W200×L1220	枚	10,900
踏切板設置手間 月単位	t=100×W200×L1220	枚	11,100
踏切板設置手間 通期(交)	t=100×W200×L1220	枚	10,900
踏切板設置手間 月単位(交)	t=100×W200×L1220	枚	11,100
砂場枠設置(材工共)	合成樹脂製、アンカー施工含む	m	16,000
砂場枠設置(材工共) 通期	合成樹脂製、アンカー施工含む	m	16,300
砂場枠設置(材工共) 月単位	合成樹脂製、アンカー施工含む	m	16,600
砂場枠設置(材工共) 通期(交)	合成樹脂製、アンカー施工含む	m	16,300
砂場枠設置(材工共) 月単位(交)	合成樹脂製、アンカー施工含む	m	16,600
砂場枠撤去手間	木枠撤去	m	2,180
砂場枠撤去手間 通期	木枠撤去	m	2,220
砂場枠撤去手間 月単位	木枠撤去	m	2,260
砂場枠撤去手間 通期(交)	木枠撤去	m	2,220
砂場枠撤去手間 月単位(交)	木枠撤去	m	2,260
3 仮設材等賃料及び損料等			
3-1 鋼製仮設材等			
3-1-1 鋼矢板			
軽量鋼矢板賃料	1型、2型、3型;1~3ヵ月	日・t	
軽量鋼矢板賃料	1型、2型、3型;4~6ヵ月	日・t	
軽量鋼矢板賃料	1型、2型、3型;7~12ヵ月	日・t	
軽量鋼矢板 整備費	1型, 2型, 3型	t	
鋼矢板賃料	2型、(4.8kg/m);1~3ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	2型、(4.8kg/m);13~24ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	2型、(4.8kg/m);25~36ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	2型、(4.8kg/m);4~6ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	2型、(4.8kg/m);7~12ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	3型、(6.0kg/m);1~3ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	3型、(6.0kg/m);13~24ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	3型、(6.0kg/m);25~36ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	3型、(6.0kg/m);4~6ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	3型、(6.0kg/m);7~12ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	4型、(7.6.1kg/m);1~3ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	4型、(7.6.1kg/m);13~24ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	4型、(7.6.1kg/m);25~36ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	4型、(7.6.1kg/m);4~6ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	4型、(7.6.1kg/m);7~12ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	5L型、(10.5kg/m);1~3ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	5L型、(10.5kg/m);13~24ヵ月	日・t	
鋼矢板賃料	5L型、(10.5kg/m);25~36ヵ月	日・t	

名称	規格	単位	20250401 単価
鋼矢板賃料	5 L型、(105kg/m) ; 4~6カ月	日・t	
鋼矢板賃料	5 L型、(105kg/m) ; 7~12カ月	日・t	
鋼矢板 整備費	Ⅲ型、Ⅳ型	t	
3-1-2 H形鋼			
H形鋼賃料	H-200、(49.9kg/m) ; 1~3カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-200、(49.9kg/m) ; 13~24カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-200、(49.9kg/m) ; 4~6カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-200、(49.9kg/m) ; 7~12カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-250、(72.4kg/m) ; 1~3カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-250、(72.4kg/m) ; 13~24カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-250、(72.4kg/m) ; 4~6カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-250、(72.4kg/m) ; 7~12カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-300、(94kg/m) ; 1~3カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-300、(94kg/m) ; 13~24カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-300、(94kg/m) ; 4~6カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-300、(94kg/m) ; 7~12カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-350、(137kg/m) ; 13~24カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-350、(137kg/m) ; 4~6カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-350、(137kg/m) ; 7~12カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-350、(137kg/m) ; 1~3カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-400、(172kg/m) ; 1~3カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-400、(172kg/m) ; 13~24カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-400、(172kg/m) ; 4~6カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-400、(172kg/m) ; 7~12カ月	日・t	
H形鋼 整備費	H-200, H-250, H-300, H-350, H-400	t	
3-1-3 鋼製山留材			
鋼製山留材賃料	H250~400 ; 1~3カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H250~400 ; 12~24カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H250~400 ; 25~36カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H250~400 ; 4~6カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H250~400 ; 7~12カ月	日・t	
鋼製山留材 整備費	H-200, H-250, H-300, H-350, H-400	t	
鋼製山留材 部品 整備費		t	
鋼製山留材 部品 賃料	90日(3カ月)以内	日・t	
鋼製山留材 部品 賃料	180日(6カ月)以内	日・t	
鋼製山留材 部品 賃料	360日(12カ月)以内	日・t	
鋼製山留材 部品 賃料	720日(24カ月)以内	日・t	
鋼製山留材 部品 賃料	1080日(36カ月)以内	日・t	
鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品)		t	
3-1-4 覆工板			
覆工板 整備費	鋼製(補強型)	m ²	
覆工板 整備費	鋼製すべり止め(補強型)	m ²	
覆工板 整備費	コンクリート製(補強型2m ²), (補強型3m ²)	m ²	
覆工板賃料	鋼製(補強型) ; 1~3カ月	m ² ・月	
覆工板賃料	鋼製(補強型) ; 12~24カ月	m ² ・月	
覆工板賃料	鋼製(補強型) ; 25~36カ月	m ² ・月	
覆工板賃料	鋼製(補強型) ; 4~6カ月	m ² ・月	
覆工板賃料	鋼製(補強型) ; 7~12カ月	m ² ・月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型) ; 1~3カ月	m ² ・月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型) ; 12~24カ月	m ² ・月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型) ; 25~36カ月	m ² ・月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型) ; 4~6カ月	m ² ・月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型) ; 7~12カ月	m ² ・月	
3-1-5 鋼製マット			

名称	規格	単位	20250401 単価
鋼製マット賃料	1200×500×50(49.8kg) ; 1~3カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1200×500×50(49.8kg) ; 12~24カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1200×500×50(49.8kg) ; 25~36カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1200×500×50(49.8kg) ; 4~6カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1200×500×50(49.8kg) ; 7~12カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1500×500×50(62.25kg) ; 1~3カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1500×500×50(62.25kg) ; 12~24カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1500×500×50(62.25kg) ; 25~36カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1500×500×50(62.25kg) ; 4~6カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	1500×500×50(62.25kg) ; 7~12カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	3500×300×100(112.35kg) ; 1~3カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	3500×300×100(112.35kg) ; 12~24カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	3500×300×100(112.35kg) ; 25~36カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	3500×300×100(112.35kg) ; 4~6カ月	日・枚	
鋼製マット賃料	3500×300×100(112.35kg) ; 7~12カ月	日・枚	
3-1-6 敷鉄板			
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t	
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t	
敷鉄板賃料	22×1524×3048(12ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	22×1524×3048(3ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	22×1524×3048(6ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	22×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	22×1524×6096(3ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	22×1524×6096(6ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	25×1524×6096(12ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	25×1524×6096(3ヶ月以内)	枚・日	
敷鉄板賃料	25×1524×6096(6ヶ月以内)	枚・日	
3-1-7 軽量支保材賃料			
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ1500mm	枚・日	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2000mm	枚・日	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2500mm	枚・日	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ3000mm	枚・日	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ3500mm	枚・日	
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ4000mm	枚・日	
アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm 長さ1500mm	枚	
アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm 長さ2000mm	枚	
アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm 長さ2500mm	枚	
アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm 長さ3000mm	枚	
アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm 長さ3500mm	枚	
アルミ矢板賃料(基本料)	有効幅333mm 長さ4000mm	枚	
アルミ腹起こし賃料	70~80×115~130×4000mm程度	本・日	
アルミ腹起こし賃料(基本料)	70~80×115~130×4000mm程度	本	
手動水圧ポンプ賃料	タンク水量15~19L	台・日	
手動水圧ポンプ賃料(基本料)	タンク水量15~19L	台	
水圧サポート賃料	調整長 450~ 650mm程度	本・日	
水圧サポート賃料	調整長 590~ 900mm程度	本・日	
水圧サポート賃料	調整長 770~1300mm程度	本・日	
水圧サポート賃料	調整長1100~1800mm程度	本・日	
水圧サポート賃料	調整長1500~2200mm程度	本・日	
水圧サポート賃料	調整長2000~2700mm程度	本・日	

名称	規格	単位	20250401 単価
水圧サポート賃料	調整長2600～3100mm程度	本・日	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長 450～ 650mm程度	本	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長 590～ 900mm程度	本	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長 770～1300mm程度	本	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長1100～1800mm程度	本	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長1500～2200mm程度	本	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長2000～2700mm程度	本	
水圧サポート賃料（基本料）	調整長2600～3100mm程度	本	
3-2 その他仮設材等			
3-2-1 その他仮設材等			
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	244
監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	13,800
消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m ²	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m ²	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック 30t～50t未満	m ²	
環境設備費（除じん機能有集じん排気装置）	1ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	319,000
環境設備費（除じん機能有集じん排気装置）	2ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	494,000
環境設備費（除じん機能有集じん排気装置）	3ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	669,000
環境設備費（真空掃除機）	1ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	107,000
環境設備費（真空掃除機）	2ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	158,000
環境設備費（真空掃除機）	3ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	210,000
環境設備費（簡易クリーンルーム、エアシャワー）	1ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	487,000
環境設備費（簡易クリーンルーム、エアシャワー）	2ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	735,000
環境設備費（簡易クリーンルーム、エアシャワー）	3ヵ月程度（基本料、整備料、損料、消耗品含む）	式	983,000
安全衛生費（電動ファン付呼吸保護具）全面体	基安労発0530第1号/基安化発0530第1号対応	個	83,800
安全衛生費（呼吸用防護フィルタ）	電動ファン付呼吸用防護具適応マスク	枚	1,400
安全衛生費（使い捨て化学防護服）	J I S T 8 1 1 5 適合	着	1,050
安全衛生費（化学防護長靴）	JIS T8117 適合	足	8,800
安全衛生費（使い捨て化学防護手袋）	J I S T 8 1 1 6 適合	双	400
3-2-2 仮設材等の運搬			
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	5,380
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t	6,120
基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	6,540
基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t	6,900
基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t	7,220
基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t	7,620
基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t	7,960
基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t	8,300
基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t	8,700
基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t	9,040
基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t	9,370
基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t	9,820
基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t	10,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t	10,300
基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t	10,700
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	11,100
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	677
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	4,800
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	5,170
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	5,480

名称	規格	単位	20250401 単価
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	5,900
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	6,310
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	6,760
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	7,180
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	7,570
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	7,940
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	8,380
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	8,730
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	9,080
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	9,510
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	9,850
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	10,200
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	10,600
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	10,900
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	11,200
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	11,800
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	12,100
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	802
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t	7,010
基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	t	7,470
基本運賃区分A	製品長15m超 30kmまで	t	7,990
基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t	8,490
基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	t	9,040
基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	t	9,590
基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで	t	10,100
基本運賃区分A	製品長15m超 80kmまで	t	10,600
基本運賃区分A	製品長15m超 90kmまで	t	11,100
基本運賃区分A	製品長15m超 100kmまで	t	11,700
基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t	12,200
基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t	12,700
基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t	13,300
基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t	13,800
基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t	14,400
基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t	14,900
基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t	15,400
基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t	15,800
基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t	16,800
基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t	17,300
基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t	1,080
3-2-3 貨物自動車基本運賃			
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	10,200
3-2-4 施工単価計算用単価			
シート張防護材損料		月	1
シート張防護材賃料		月	1
安全通路賃料		月	1
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	1
床版追加足場賃料		月	1
足場材損料		日	1

名称	規格	単位	20250401 単価
足場材損料		月	1
足場材質料		月	1
中段足場賃料		月	1
朝顔賃料		月	1
登り棧橋損料		月	1
部分作業床賃料		月	1
防護材損料		月	1
防護材質料		月	1
4 機械賃料			
4-1 ブルドーザ及びスクレーパ			
4-1-1 ブルドーザ			
ブルドーザ[普通]	3 t 級	日	
ブルドーザ[湿地]	7 t 級	日	
ブルドーザ [湿地]	16 t 級	日	
4-2 掘削及び積込機			
4-2-1 バックホウ			
バックホウ(クロー) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
バックホウ(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
バックホウ(クロー) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	
バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	
バックホウ(クロー) [超小旋回型]	山積0.28m3	日	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊	日	
バックホウ(クロー) [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	
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
バックホウ(クロー) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	
バックホウ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	
バックホウ(クロー) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	
小型バックホウ(クロー) [超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	
小型バックホウ(クロー) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	
4-2-2 クラムシェル			
油圧クラムシェル[テレコピック式]	平積0.4m3	日	
4-2-3 ホイールローダ			
ホイールローダ(トラックショベル) [普通]	山積0.34m3	日	
ホイールローダ(トラックショベル) [普通]	山積0.6m3	日	
ホイールローダ(トラックショベル) [普通]	山積0.8m3	日	
ホイールローダ(トラックショベル) [普通]	山積0.9~1.0m3	日	
ホイールローダ(トラックショベル) [普通]	山積1.2m3	日	
ホイールローダ(トラックショベル) [普通]	山積1.3~1.4m3	日	
4-2-4 モータグレーダ			
モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	
4-3 運搬機械			
4-3-1 トラック			
トラック[クレーン装置付]	ベ-トラック4 t 級 吊能力2.9 t	日	
4-3-2 ダンプトラック			
ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	
4-3-3 不整地運搬車			
不整地運搬車[クロー型油圧クレーン式]	積載質量2.0 t 積	日	
不整地運搬車[クロー型油圧クレーン式]	積載質量2.5 t	日	

名称	規格	単位	20250401 単価
4-4 クレーンその他の荷役機械			
4-4-1 クローラクレーン			
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン]	50t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン]	55t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン]	65t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン]	80t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン]	100t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチェン]	150t吊	日	
4-4-2 トラッククレーン			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	39,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	40,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	44,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	日	61,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	61,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	74,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	80,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	
リフター	せり上げ能力 50t	日	224,000
4-4-3 ラフテレーンクレーン			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	
4-4-4 高所作業車			
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準タイプ 作業床高さ12m	日	
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準タイプ 作業床高さ9.7m	日	
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準タイプ 作業床高さ22m	日	
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広タイプ 作業床高10~12m	日	
高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	
高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	
高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	
高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	
4-4-5 橋梁点検車			
橋梁点検車	最大地下深さ7m以上、差し込み長さ3m以上	台・日	
橋梁点検車	最大地下深さ5m以上、差し込み長さ7m以上	台・日	75,000
橋梁点検車	最大地下深さ17m以上、差し込み長さ15m以上	台・日	622,000
4-5 締固め機械			
4-5-1 ロードローラ			
ロードローラ[タンデム]	質量8~10t	日	

名称	規格	単位	20250401 単価
ロードローラ[マカダム]	質量10~12t	日	
ロードローラ[マカダム両輪]	質量10~12t	日	
4-5-2 タイヤローラ			
タイヤローラ[普通型]	質量3~4t	日	
タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	日	
4-5-3 振動ローラ			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	質量3~4t	日	
振動ローラ[搭乗・タンデム式]	質量1.2~1.4t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量11~12t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量2.5~2.8t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量3~5t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量6~7t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	修正8~10t	日	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	日	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	
4-5-4 タンパ			
タンパ及びランマ	質量60~80kg	日	
4-6 空気圧縮機			
4-6-1 空気圧縮機			
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量10.5~11.0m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量14.2m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量17m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量15m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量18~19m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量2.5m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量2.0m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量5.0m ³ /min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	日	
4-7 建設用ポンプ			
4-7-1 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)			
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	
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	
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	
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	
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	
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	日	
4-8 電気機器			
4-8-1 発動発電機			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	

名称	規格	単位	20250401 単価
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	
発動発電機 (PC橋片持ち架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	2,600
4-9 その他の機器			
4-9-1 ジェットヒータ			
ジェットヒータ	126MJ (3010kcal)	日	
4-9-2 大型ブレーカ用アタッチメント			
大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.25~0.3m3 アタッチメント	日	
大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	
大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	
大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	
4-9-3 アスファルトフィニッシャー			
アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	
アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	
4-9-4 ICT関連			
システム初期費	ブルドーザ	式	548,000
システム初期費	バックホウ	式	598,000
システム初期費	モータグレーダ	式	623,000
システム初期費	バックホウ浚渫船	式	1,200,000
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	49,000
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)	日	13,000
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	13,000
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	41,000
バックホウ(クロー) [標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	
5 機械損料			
5-1 機械損料(その他)			
耕うん機損料	0.4t級 ; 運転1時間当り換算値	時間	257
草刈機損料 (ハンマナイフ式)	刈幅95cm カッター含 ; 運転1日当り換算値	日	3,320
草刈機損料 (ロータリー式)	刈幅50cm ; 運転1日当り換算値	日	536
草刈機損料 (乗用三連ロータリー式)	刈幅120cm ; 運転1日当り換算値	日	2,400
剪枝機損料	刈幅75cm ; 運転1日当り換算値	日	289
PC緊張ジャッキ損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	10,400
PC緊張ジャッキ損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	12,200
PC緊張ジャッキ損料	1S28.6 (ポンプ含む)	供用日	6,360
PC緊張ジャッキ損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	5,460
PC緊張ジャッキ損料	7S12.7B用 (ポンプ含む)	供用日	6,700
仮締ボルト損料	径19用、100本当り	供用日	29
仮締ボルト損料	径22用、100本当り	供用日	53
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,720
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	10,300
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	27,200
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	11,800
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	504
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊 (新活荷重用)	供用日	11,600
鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	124,000
トータルステーション損料	2級	日	5,430
ゼオドライト損料	3級	日	1,900
トータルステーション損料	3級	日	4,840

名称	規格	単位	20250401 単価
機械損料 (カーインジエツトプロッター)		台日	1,160
機械損料 (電子計算機)		台日	400
エンジンプロア損料	最大風量8.6m ³ /min ; 運転1日当り換算値	日	207
小型高圧洗浄機損料	40kg/cm ² 8PS ; 運転1日当り換算値	日	2,230
本管用TVカメラ搭載車損料	2t 130PS	時間	12,100
反転・引込車損料	4t 154kw	日	24,200
硬化・形成車損料	4t 154kw	日	60,100
本管用TVカメラ車損料	2t 63kw	日	31,700
せん孔機車損料	2t 84kw	日	103,000
高圧洗浄車損料	4t 147kw	日	27,900
高圧洗浄車損料	4t 147kw	時間	8,130
給水車損料	4t 121kw	供用日	9,840
給水車損料	4t 132kw	時間	4,010
超高圧洗浄車損料	4t 210PS	供用日	33,500
揚泥車損料	4t 147kw	時間	5,330
本管用TVカメラ車損料	2t 95.5kw	時間	12,100
取付管用TVカメラ車損料	2t 70kw	時間	3,340
補修プラント車損料	3t 100kw	時間	5,490
強力吸引車損料	4.5t 147kw	時間	6,390
強力吸引車損料	8t 205kw	時間	12,400
強力吸引車損料	11t 242kw	時間	14,200
特殊強力吸引車損料	4.5t, 147kw, 最大風量 20m ³ /min	時間	5,810
特殊強力吸引車損料	4.5t, 147kw, 最大風量 40~50m ³ /min	時間	8,150
特殊強力吸引車損料	8t, 205kw, 最大風量 20m ³ /min	時間	12,400
特殊強力吸引車損料	8t, 205kw, 最大風量 40~50m ³ /min	時間	14,400
特殊強力吸引車損料	11t, 242kw, 最大風量 20m ³ /min	時間	14,200
特殊強力吸引車損料	11t, 242kw, 最大風量 40~50m ³ /min	時間	16,300
止水プラグ損料	φ150mm	供用日	190
止水プラグ損料	φ200mm	供用日	220
止水プラグ損料	φ250mm	供用日	258
止水プラグ損料	φ300mm	供用日	338
止水プラグ損料	φ350mm	供用日	529
止水プラグ損料	φ400mm	供用日	575
止水プラグ損料	φ450mm	供用日	854
止水プラグ損料	φ500mm	供用日	896
止水プラグ損料	φ600mm	供用日	963
止水プラグ損料	φ700mm	供用日	2,120
注入パッカー損料	φ150mm	日	1,230
注入パッカー損料	φ200mm	日	1,320
注入パッカー損料	φ250mm	日	2,000
注入パッカー損料	φ300mm	日	2,050
注入パッカー損料	φ350mm	日	2,290
注入パッカー損料	φ400mm	日	2,410
注入パッカー損料	φ450mm	日	2,670
注入パッカー損料	φ500mm	日	2,670
注入パッカー損料	φ600mm	日	3,230
注入パッカー損料	φ700mm	日	4,970