公表図書

<u>No.</u>

# 基本単価一覧表

令和7年5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5月1日以降に積算する工事・委託業務に適用します。
- ・ 本資料に掲載以外の資材等については、令和7年4月1日改定以前の最新の単価を使用しています。
- ・ (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4月号(季刊のものは4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

1 資材單	<b></b>		
1-1			1
	1-1 異形棒鋼		_
	1-2 形鋼		
	1-3 鋼板		
	1-4 鋼矢板		
	1-5 スクラップ		
	セメント・生コンクリート	•••••	3
	2-1 セメント		Ü
	2-2 生コンクリート		
	2-3 生コンクリート(早強)		
	2-5 モルタル		
	2-7 混和剤		
	骨材•土•石材	•••••	4
	3-1 砂・砂利		1
	3-2 砕石		
	3-4 割石·石材		
1 - 4		•••••	5
	4-1 丸太材		
	4-2 板材·角材		
	接着剤・塗料	•••••	5
	5-1 接着剤		
	5-2 塗料		
	5-3 塗装関連資材		
	コンクリート製品	•••••	6
	6−1 歩車道境界ブロック		
	6-2 地先境界ブロック		
1-0	6-4 側溝ブロック		
1-0	6-5 桝用ブロック		
1-0	6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋		
1-0	6-8 平板ブロック		
	6-9 インターロッキングブロック		
1 - 0	6-11 コンクリート製境界杭		
1-0	6-14 マンホール		
1-0	3-15 ヒューム管(外圧管)		
1 - 0	6-16 ヒューム管(推進管)		
1 - 0	6-18 U形プレハブ水路		
1-0	5-19 開渠ブロック		
1-0	5-22 積ブロック・張ブロック		
1-0	5-23 平ブロック・連節ブロック		
1 - 7	鋼材二次製品	•••••	11
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-	7-7 ロープ用金物		
1-	7-10 鋳鉄製人孔蓋		
1-	7-11 鋳鉄製枡蓋		
1-8	道路用資材	•••••	13
1 - 3	3-1 道路鋲		

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		
1-9 舗装用資材	•••••	15
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)		
1-9-8 防草材		
1-10 橋梁用資材	•••••	16
1-10-1 橋梁用PC材料		
1-10-4 橋梁補修材		
1-11 外構資材	•••••	17
1-11-1 フェンス		
1-11-3 車止め		
1-12 配管材	•••••	17
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		
1-12-5 支管·継手		
1-12-6 暗渠排水管		
1-13 電気設備製品	•••••	18
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	• • • • • • • • •	23
1-14-4 電線共同溝用電線管		
1-15 樹木・草花	• • • • • • • •	24
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)		
1-16 緑化資材	•••••	28
1-16-1 芝・芝串・人工芝		
1-16-2 造園材		
1-16-3 肥料・土壤改良材等		
1-16-4 樹木用薬剤等		
1-16-6 灌水用資材		
1-17 公園施設用資材	•••••	29
1-17-2 遊具修繕用資材		
1-17-7 公園管理用薬剤等		
1-18 公園給排水用資材	•••••	29
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	•••••	29
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	•••••	30
1-20-1 推進用資材		
1-20-2 削孔用資材		
1-20-3 薬液注入工		
1-20-5 管更生工		
1-20-6 かごエ		
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	•••••	32
1-21-3 基準点杭設置用資材		
1-22 地質調査用資材	•••••	32
1-22-1 機械ボーリング用資材		
1-23 燃料・電力料	•••••	32
1-23-1 燃料油・ガス		
1-24 処理費等	•••••	32
1-24-1 処理費		
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	•••••	32
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	•••••	44
2-2-1 鉄筋工		
9-9-9 ガス圧接工		

2

	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		
	2-2-9 法面工		
	2-2-10 吹付枠工		
	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 グルービングエ		
	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	•••••	52
	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	•••••	53
	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		
	2-5 地質調査・土質試験	•••••	54
	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	•••••	55
	2-6-1 道路関係		
	2-6-2 公園緑地関係		
	2-6-7 削孔工		
3	仮設材等賃料及び損料等		
	3-1 鋼製仮設材等	•••••	55
	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		
	3-2 その他仮設材等	•••••	57
	3-2-1 その他仮設材等		
4	機械賃料		

(4)

## 【基本単価一覧表公表図書】

#### 2025.5.1

## 目 次

4-1 ブルドーザ及びスクレーバ	• • • • • • • •	58
4-1-1 ブルドーザ		
4-2 掘削及び積込機	•••••	58
4-2-1 バックホウ		
4-2-2 クラムシェル		
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	•••••	58
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	•••••	58
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	•••••	59
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	•••••	60
4-6-1 空気圧縮機		
4-7 建設用ポンプ	•••••	60
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	•••••	60
4-8-1 発動発電機		
4-9 その他の機器	•••••	60
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	•••••	61

			20250501
名称	規格	単位	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	
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t .	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t .	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	
ねじ節鉄筋 ねじ節鉄筋	SD345 D38 SD345 D41	t +	
		t +	
ねじ節鉄筋   <b>1-1-2 形鋼</b>	SD345 D51	t	
T   T   T   T   T   T   T   T   T   T		T t	
C T 形鋼エキストラ (橋梁用)	150シリーズ以下	t t	
C T 形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t 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300以下細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	SMA 4 0 0 AW t ≦ 3 8	t	
H形鋼 規格エキストラ	SMA 4 9 0 AW t ≦ 5 0	t	
H形鋼(CT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	
The second secon	1	_	

名称	規格	単位	20250501
			単価
H形鋼(広幅) SS400	4 0 0 × 4 0 0	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	SM 4 0 0 A	t .	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM 4 9 0 A	t	
形鋼(大形) 規格エキストラ	S S 4 0 0	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	
1-1-3 鋼板	T		
鋼板(厚板) (販売)	無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25< t≦38	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t ≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td></td></t≤50<>	t	
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $t \le 25$	t	
中厚板 規格エキストラ	$SM490A$ $t \le 50$	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t ≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	
ー 中厚板 規格エキストラ	SM490C t ≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	
ー 中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t ≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td></td></t≤50<>	t	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t ≦25	t	
	SM570 (Q) $6 \le t \le 20$		
中厚板 規格エキストラ 中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 6 ≦ t ≦ 20 SM570 (Q) 20 < t ≦ 38	t +	
		t	
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 38< t ≤ 50	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 AW 6 ≤ t ≤ 3 8	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 BW 6 ≦ t ≦ 2 5	t .	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 BW 2 5 < t ≤ 3 8	t .	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 CW 6 ≦ t ≦ 2 5	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 CW 2 5 < t ≦ 3 8	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 0 0 CW 3 8 < t ≦ 5 0	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 BW 2 5 < t ≦ 3 8	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≤t≤25	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA 4 9 0 CW 2 5 < t ≦ 3 8	t	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38< t ≦50	t	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	
厚みエキストラ	2 5 < t ≦ 3 0	t	
厚みエキストラ	3 0 < t ≦ 3 5	t	
厚みエキストラ	3 5 < t ≦ 4 0	t	
厚みエキストラ	4 0 < t ≦ 4 5	t	

名称	規格	単位	20250501 単価
	4 5 < t ≦ 5 0	t	
厚みエキストラ	t = 4. 5	t	
幅厚みエキストラ	厚4. 5< t ≤ 6 mm 幅1000≤W≤2000mm	t	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	k g	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	k g	
1-1-4 鋼矢板			
鋼矢板	S Y 2 9 5	t	
鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	
鋼矢板	S Y W 2 9 5	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	S Y 3 9 0	t	
鋼矢板 規格エキストラ	S Y W 3 9 0	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	V L 、V I L型	t	
1-1-5 スクラップ	1 - 1 - 1 - 2	<u> </u>	
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H 1	t	
1-2 セメント・生コンクリート	12 111	1 '	
1-2-1 セメント			
セメント(高炉B)	2 5 k g 袋入	l t	
セメント(高炉B)	バラ	t	
セメント(白色ポルトランド)	7.7	+	
	O. F. L (* )	t	
セメント(普通ポルトランド)	2 5 k g 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	19-5-40 京恒	2	
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/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) 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/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	
		•	

名称	規格	単位	20250501 単価
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	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/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	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)	шт, т. С С. С ТО раду	1110	
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	
生コングリート	21-12-25(20) 早強	m 3	
生コングリート	21-12-25(20) 早强	m 3	
生コングリート	24-8-40 年短	m 3	
	24-8-25(20) 早強	_	
生コンクリート		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	
1-2-5 モルタル	4 4 5/2	0	
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	
1-2-7 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	
無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	
繊維材	モルタル添加剤	k g	
1-3 骨材・土・石材			
1-3-1 砂・砂利	1		
スクリーニングス	2. 5 mm	m 3	
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	砂利25mm(洗い)	m 3	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m 3	
1-3-2 砕石			
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	
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	
石粉	JIS-A-5008	k g	
単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	
単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	
単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	

			20250501
名称	規格	単位	単価
<u></u> 粒度調整砕石	M-25	m 3	
粒度調整砕石	M-30	m 3	
粒度調整砕石	M-40	m 3	
1-3-4 割石・石材			
割栗石	150-200mm	m 3	
割栗石	50-150mm	m 3	
1-4 木材			
1-4-1 丸太材			
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(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. 5 cm	本	
切丸太	2. 0m×7. 5cm	本	
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	
雑矢板	2. 0 m × 3 ~ 4. 5 cm × 1 2 cm	m 3	
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m 3	
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	
1-5 接着剤・塗料			
1-5-1 接着剤		_	
シール材	エポキシ	k g	
支管接着剤	塩ビ管用	k g	
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	k g	
エポキシ樹脂塗料	中塗、淡彩	k g	
エポキシ樹脂塗料	上塗、淡彩	kg	
ウレタン樹脂塗料	上塗り	k g	
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	k g	
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	無機系	k g	
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	
タールフリー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	
<u>塗料用シンナー</u>	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	

名称	規格	単位	20250501 単価
	上塗り用 青・緑系	k g	
塩化ゴム系塗料	上塗り用・赤系	k g	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	k g	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	k g	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	k g	
塩化ゴム系塗料用シンナー		L	
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩 A	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	k g	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	k g	
弱溶剤形変性エポキシ樹脂さび止め塗料	下塗り	k g	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗、淡彩	k g	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗、淡彩	k g	
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	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	
木部下塗用ペイント	JASS 18M-304	k g	
1-5-3 塗装関連資材			
研磨紙	P120~220 (230mm×280mm)	枚	
研磨紙	P 2 2 0 ~ 2 4 0 (2 3 0 mm × 2 8 0 mm)	枚	
ブラスト材	フェロニッケルスラグ	k g	
ブラスト材	鋳鋼製(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	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	
1-6-2 地先境界ブロック			
擬石ブロック	120×120×600 (一面仕上)	個	
洗出ブロック	120×120×600 (一面仕上)	個	
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	

名称   現代   現代   日本		+8 +42	** /±	20250501
1-6-4 側離プロック コンクリートし形 2508 450×175×600 個	名称 	規格	単位	単価
コンクリートし形 25 0A 35 0×17 5×6 0 0 個 日 コンクリートし形 25 0B 45 0×17 5×6 0 0 個 目 由知配側溝 300×300 300×300 300×300 60 300×300×2000 60 目 自由知配側溝 300×400 300×300×2000 60 目 自由知配側溝 300×600 300×300×2000 60 目 自由知配側溝 300×600 300×300×2000 60 目 自由知配側溝 300×600 300×300×2000 60 60 自由知配側溝 300×600 300×300×2000 60 60 自由知配側溝 300×600 300×300×2000 60 60 自由知配側溝 300×600 400×300×2000 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	
コンクリートし形   300 800 2000	1-6-4 側溝ブロック	<del>,                                      </del>		
数筋コンクリートレ形 300×300 個 個 自由勾配側溝 300×300	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	
自由勾配側溝 300×300	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	
自由勾配側溝 300×400	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	
自由勾配側溝 300×500 個 個 自由勾配側溝 300×500 0 個 個 自由勾配側溝 300×700 300×500×2000 個 目由勾配側溝 300×800 300×500×2000 個 目由勾配側溝 300×800 400×400 400×4000 個 目由勾配側溝 400×400 400×400 400×2000 個 目由勾配側溝 400×600 400×500×2000 個 目由勾配側溝 400×600 400×500×2000 個 目由勾配側溝 400×500 400×500×2000 個 目由勾配側溝 400×500 500×500×2000 個 目由勾配側溝 400×700 500 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×500 500×500 500×500 0	自由勾配側溝 300×300	300 × 300 × 2000	個	
自由勾配側溝 300×600	自由勾配側溝 300×400	300 × 400 × 2000	個	
自由勾配側溝 300×700	自由勾配側溝 300×500	300 × 500 × 2000	個	
自由勾配側溝 300×800		300 × 600 × 2000	個	
自由勾配側溝 400×400	自由勾配側溝 300×700	300 × 700 × 2000	個	
自由勾配側溝 400×500	自由勾配側溝 300×800	300 × 800 × 2000	個	
自由勾配側溝 400×600 400×600×2000 個 目由勾配側溝 400×600×2000 個 目由勾配側溝 400×600 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×500 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×500 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×600 500×600×2000 個 目由勾配側溝 500×800 500×600×2000 個 目由勾配側溝 500×800 500×800×2000 個 目由勾配側溝 500×800 500×800×2000 個 目由勾配側溝 500×800 500×800×2000 個 目数筋コンクリートU形 180 180×180×600 個 数筋コンクリートU形 3008 300×300×600 個 数筋コンクリートU形 450 450×450×600 個 数筋コンクリートU形 600 600×600 個 数筋コンクリートU形 600 600×600 個		400 × 400 × 2000	個	
自由勾配側溝 400×700	自由勾配側溝 400×500	400 × 500 × 2000	個	
自由勾配側溝 400×800 400×2000 個目 自由勾配側溝 500×500 500×500 500×2000 個目 自由勾配側溝 500×600 500×600×2000 個目 自由勾配側溝 500×600 500×600×2000 個目 自由勾配側溝 500×600 500×600×2000 個目 自由勾配側溝 500×600 500×600×2000 個目 数筋コンクリート U形 180 180×180×600 個別 数筋コンクリート U形 3008 300×300×600 個別 数筋コンクリート U形 450 450×450×600 個別 数筋コンクリート U形 600 600×600×600 個別 数筋コンクリート U形 600 600×600×600 個別 数筋コンクリート U別 1年 250 250×250×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 3008 300×400×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 3008 300×400×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 4004 400×400×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 4004 400×400×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 4008 400×500×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 5008 500×600×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 5008 500×2000 個別 道路用数筋コンクリート 側溝 1車 5008 500×2000 個別 1年 500×500×2000 個別 1月 500×500×500×2000 個別 1月 500×500×500×500×500×500×500×500×500×500	自由勾配側溝 400×600		個	
自由勾配側溝 500×500 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×500×500 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×600 500×500×2000 個 目由勾配側溝 500×800 500×800×2000 個 野筋コンクリートU形 180×180×180×600 個 数筋コンクリートU形 3008300×300×600 個 数筋コンクリートU形 3008300×300×600 個 数筋コンクリートU形 3008300×300×600 個 数筋コンクリートU形 450×450×600 個 数筋コンクリートU形 450×450×450×600 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 1種 3008 300×400×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4008 400×500×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4008 400×500×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5008 500×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300 300×400×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300 300×400×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300 300×400×2000 個 連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008 400×500×2000 個 1連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008 400×500×2000 個 1連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008 400×500×2000 個 1連路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008 400×500×2000 個 1車路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008 400×500×2000 個 100×500×2000 個 100×500×500×2000 個 100×500×500×2000 個 100×500×500×2000 個 100×500×500×2000 個 100×500×500×2000 個 100×500×500×2000 個 100×500×500×500×2000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×5000 個 100×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×500×5000 個 100×500×500×500×500×500×500×500×500×500×				
自由勾配側溝 500×600 500×600×2000 個 目由勾配側溝 500×700 500×700×2000 個 目由勾配側溝 500×800 500×800×2000 個 野筋コンクリートU形 180×800 800 500×800×2000 個 野筋コンクリートU形 240×240×600 個 野筋コンクリートU形 300830×300×300×600 個 野豚カコンクリートU形 300830×300×300×600 個 野豚カコンクリートU形 450×450×600 個 野豚カコンクリートU形 600×600×600 個 野豚カコンクリートU形 600×600×600 個 野豚カコンクリートU形 600×600×600×600 個 野豚カコンクリート側溝 1種 3008300×300×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 3008300×400×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4008400×400×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4008400×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4008400×000×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400840×000×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5008500×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5008500×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008300×300×2000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008300×000 個 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008500×2000 個 国 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008500×2000 個 国 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008500×2000 個 国 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4008400×2000 個 国 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008500×2000 個 国 運路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008500×2000 個 国 20090 個 国 20090 目 200900 目 20090 目 200				
自由勾配側溝 500×700				
自由勾配側溝 500×800	п ш упокля			
鉄筋コンクリートU形				
鉄筋コンクリートU形 300B300×300×600 個数筋コンクリートU形 300B300×300×300×600 個数筋コンクリートU形 300C300×360×600 個数筋コンクリートU形 360B360×360×600 個数筋コンクリートU形 450×450×600 個数筋コンクリートU形 600 600×600×600 個数筋コンクリートU形 600 600×600×600 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 300C300×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 300C300×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 400A400×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 400A400×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 400A400×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 400B400×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 400B400×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 500B500×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 500B500×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 500B500×600×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 1種 500B500×600×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 300C300×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 300C300×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 400B400×400×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 400B400×500×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 500B500×600×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 500B500×600×2000 個別 328円鉄筋コンクリート側溝 348 500B500×2000 個別 328円状筋コンクリート側溝 348 500B500×2000 個別 328円状筋コンクリート側面 328円状筋コンクリート側面 328円状筋コンクリート側面 328円状筋コンクリート側面 328円状筋コンクリート側面 328				
数筋コンクリートU形   3008300×300×600   個   数筋コンクリートU形   3608360×360×600   個   数筋コンクリートU形   3608360×360×600   個   数筋コンクリートU形   450 450×450×600   個   数筋コンクリートU形   450 450×450×600   個   数筋コンクリートU形   600 600×600×600   個				
鉄筋コンクリートU形 3000300×360×600 個数筋コンクリートU形 450×450×600 個数筋コンクリートU形 450×450×600 個数筋コンクリートU形 600 600×600×600 個別 数筋コンクリートU形 600 600×600×600 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 3000 300×400×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 3000 300×400×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4000×400×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4000×400×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 4000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5000 500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5000 500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 5000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3000×300×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3000×300×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3000×300×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 4000×500×2000 個別 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 5000×500×2000 個別 1-6-5 桝用ブロック (コの字形) 桝 4 4 5×30×60 個別 付 1-6-5 桝用ブロック (コの字形) M別元マンクリート製剤器・桝蓋 (1種) 180 25×4×60 枚				
鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 個				
鉄筋コンクリートU形 600 600×600 個 鉄筋コンクリートU形 600 600×600 個 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000 個 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000 個 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000 個 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×2000 個 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×2000 個 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000 個 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 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 300A 300×300×2000 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 300B 300×400×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 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 400B 400×500×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 1 6 - 5 株用ブロック		_		
鉄筋コンクリートU形       6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0       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 400×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 400A 400×500×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 500A 500×600×2000       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 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 300B 300×400×2000       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 400A 400×400×2000       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 500A 500×500×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500A 500×500×2000       個         12×12×60       個         サート側溝       3種 500A 500×500×2000       個         17-6-5 株用プロック       A 4.5×30×22.5/20       個         村井ブロック       A 4.5×30×22.5/20				
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 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 300B 300×400×2000       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 500B 500×600×2000       個         10B       12×12×60       個         村井ブロック       C 14×7.5×60       個         村井ブロック       C 4.5×30×22.5       5/20       個         村井ブロック       C 4.5				
道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 300A 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 400×2000       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 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 500B 500×600×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         1と路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         1を路内鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         1つつり       A 4.5×30×60       個         村井ブロック       C 14×7.5×60       個         村井ブロック       C 4.5×30×22.5×20       個         村井ブロック       B 4.5×30×22.5×20				
道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 3008 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 400×2000       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 500×2000       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 300B 300×400×2000       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         道路開鉄筋コンクリート側溝       3種 500A 500×500×2000       個         道路開鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         道路開鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         1-6-5 桝用ブロック       C 1 4 × 7 · 5 × 6 O       個         村井ブロック       C 1 4 × 7 · 5 × 6 O       個         村井ブロック       C 4 · 5 × 3 O × 2 2 · 5 / 2 O       個         村井ブロック (まどあり)       B 4 · 5 × 3 O × 2 2 · 5 / 2 O       個         1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       18 0 · 5 × 3 O × 2 2 · 5 / 2 O       板         1-7 日本 (1種)       18 0 · 5 × 3 O × 2 2 · 5 / 2 O       板 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 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 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         1-6-5 桝用ブロック       C 1 4×7.5×60       個         桝陽ブロック       C 1 4×7.5×60       個         桝用ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         桝用ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         村用ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         大大大30       C 5×4×60       枚         U形用蓋(1種)       180 25×4×60       枚         U形用蓋(1種)       240 33×4.5×60       枚 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
<ul> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>1種 400A 400×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>1種 400B 400×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>1種 500A 500×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>1種 500B 500×600×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 250 250×250×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 300A 300×300×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 300B 300×400×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 300C 300×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 400A 400×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 400B 400×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 500B 500×600×2000</li> <li>個</li> <li>1ー6−5 桝用ブロック</li> <li>体対場アプロック</li> <li>内ー6−5 桝用ブロック</li> <li>内本 5×30×22.5/20</li> <li>個</li> <li>桝用ブロック (まどあり)</li> <li>日本 5×30×22.5/20</li> <li>個</li> <li>村田ブロック (まどあり)</li> <li>日本 5×30×22.5/20</li> <li>個</li> <li>日ー6−6 コンクリート製剤蓋・桝蓋</li> <li>U形用蓋 (1種)</li> <li>180 25×4×60</li> <li>枚</li> <li>U形用蓋 (1種)</li> <li>以形用蓋 (1種)</li> <li>以形用蓋 (1種)</li> <li>以形用蓋 (1種)</li> </ul>				
道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 4008 400×500×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 5008 500×600×2000       個         道路用鉄筋コンクリート側溝       1種 5008 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 400A 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         道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         1-6-5 桝用ブロック       12×12×60       個         桝塊界ブロック       12×12×60       個         桝川ブロック       A 4.5×30×22.5/20       個         桝川ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         桝川ブロック       B 4.5×30×22.5/20       個         十6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       人       180 25×4×60       枚         U形用蓋(1種)       180 25×4×60       枚         U形用蓋(1種)       240 33×4.5×60       枚				
<ul> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>1種 500A 500×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 250 250×250×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 300A 300×300×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 300B 300×400×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 300B 300×400×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 400A 400×400×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 400B 400×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 500A 500×500×2000</li> <li>個</li> <li>道路用鉄筋コンクリート側溝</li> <li>3種 500B 500×600×2000</li> <li>個</li> <li>1-6-5 桝用ブロック</li> <li>M域界プロック (コの字形)</li> <li>1 2×12×60</li> <li>個</li> <li>桝用ブロック</li> <li>A 4.5×30×22.5/20</li> <li>個</li> <li>桝用ブロック (まどあり)</li> <li>B 4.5×30×22.5/20</li> <li>個</li> <li>1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋</li> <li>U形用蓋(1種)</li> <li>180 25×4×60</li> <li>枚</li> <li>U形用蓋(1種)</li> <li>240 33×4.5×60</li> <li>枚</li> </ul>				
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 400A 400×500×2000 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 1を00B 500×600×2000 個 1 1 2×12×60				
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 500B 500×500×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 1-6-5 桝用ブロック				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 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 300B 300×400×2000 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 1ー6ー5 桝用ブロック				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 3008 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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 1ー6ー5 桝用ブロック				
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 400×2000 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 500B 500×500×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 個 1—6—5 桝用ブロック				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 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 1—6—5 桝用ブロック				
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 1ー6ー5 桝用プロック				
道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500A 500×500×2000       個         1-6-5 桝用ブロック       個         桝線ブロック (コの字形)       12×12×60       個         桝開ブロック       C 14×7.5×60       個         桝用ブロック       A 4.5×30×60       個         桝用ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         桝用ブロック (まどあり)       B 4.5×30×22.5/20       個         1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       180 25×4×60       枚         U形用蓋 (1種)       180 25×4×60       枚         U形用蓋 (1種)       240 33×4.5×60       枚				
道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 500B 500×600×2000       個         1-6-5 桝用ブロック       12×12×60       個         桝境界ブロック       C 14×7.5×60       個         桝用ブロック       A 4.5×30×60       個         桝用ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         桝用ブロック (まどあり)       B 4.5×30×22.5/20       個         1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       U形用蓋 (1種)       180 25×4×60       枚         U形用蓋 (1種)       240 33×4.5×60       枚				
1-6-5				
桝縁ブロック (コの字形)       12×12×60       個         桝境界ブロック       C 14×7.5×60       個         桝用ブロック       A 4.5×30×60       個         桝用ブロック       C 4.5×30×22.5/20       個         桝用ブロック (まどあり)       B 4.5×30×22.5/20       個         1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       U形用蓋 (1種)       180 25×4×60       枚         U形用蓋 (1種)       240 33×4.5×60       枚		01± 000D 000 ∧ 000 ∧ 2000	11111	
桝境界ブロック     C 14×7.5×60     個       桝用ブロック     A 4.5×30×60     個       桝用ブロック     C 4.5×30×22.5/20     個       桝用ブロック(まどあり)     B 4.5×30×22.5/20     個       1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       U形用蓋(1種)     180 25×4×60     枚       U形用蓋(1種)     240 33×4.5×60     枚		12 × 12 × 6.0	個	
桝用ブロック     A 4.5×30×60     個       桝用ブロック     C 4.5×30×22.5/20     個       桝用ブロック (まどあり)     B 4.5×30×22.5/20     個       1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       U形用蓋 (1種)     180 25×4×60     枚       U形用蓋 (1種)     240 33×4.5×60     枚				
桝用ブロック     C 4.5×30×22.5/20     個       桝用ブロック (まどあり)     B 4.5×30×22.5/20     個       1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       U形用蓋 (1種)     180 25×4×60     枚       U形用蓋 (1種)     240 33×4.5×60     枚				
桝用ブロック (まどあり)     B 4.5×30×22.5/20     個       1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       U形用蓋 (1種)     180 25×4×60     枚       U形用蓋 (1種)     240 33×4.5×60     枚				
1-6-6 コンクリート製溝蓋・桝蓋       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)     180 25×4×60     枚       U形用蓋(1種)     240 33×4.5×60     枚		J 7. 0.00 \ Z Z. 0/ Z 0	IIII	
U形用蓋(1種) 240 33×4.5×60 枚		180 25×4×60	杪	
500 1000 UK				
┃∪形用蓋(1種)                             枚        枚				

名称	規格	単位	20250501 単価
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	
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	
側溝桝蓋	34×32×5	枚	
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	
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	
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)	300×600×60mm	枚	
洗出平板(非透水)	300×300×60mm	枚	
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	
1-6-11 コンクリート製境界杭			
道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	
1-6-14 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 〇号丸 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 1 2 0 0 × 高 2 4 0 0	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	

名称	規格	単位	20250501
<b>石</b> 柳	が世	丰位	単価
斜壁ブロック 1号丸 450	上径600×下径900×高450	個	
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 〇号丸 1200	径750×高1200	個	
直壁ブロック 〇号丸 1500	径750×高1500	個	
直壁ブロック 〇号丸 300	径750×高300	個	
直壁ブロック 〇号丸 600	径750×高600	個	
直壁ブロック 〇号丸 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 〇号丸		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)		1	
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	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	
ヒューム管(外圧管1種)B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	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	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	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	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	本	
ヒューム管(外圧管1種)B形	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0	本	
ヒューム管(外圧管1種)B形	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	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	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0	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	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0	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	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0	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	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0	本	
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	

Г	1	1	00050504
名称	規格	単位	20250501 単価
ヒューム管(外圧管 2種) B形	1000×82×2430	本	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0	本	
ヒューム管(外圧管2種)B形	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0	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)		1	
ヒューム管(推進管1種)	1000×100×2430 カラーコ゛ムリンク゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	1100×105×2430 カラーコ゛ムリンク゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	1200×115×2430 カラーコ゛ムリンケ゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	1350×125×2430 カラーコ゛ムリンケ゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	1500×140×2430 カラーコ゛ムリンケ゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	1650×150×2430 カラーコ゛ムリンケ゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	1800×160×2430 カラーコ゛ムリンケ゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	600×80×2430 カラーコ゛ムリンク゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	700×90×2430 カラーコ゛ムリンク゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	800×80×2430 カラーコ゛ムリンケ゛共	本	
ヒューム管(推進管1種)	900×90×2430 カラーコ゛ムリンク゛共	本	
1-6-18 U形プレハブ水路		1 11	
RC柵板(U形柵渠用)	300×50×1495	枚	
U型アーム	H 1 2 0 0 × W 1 0 0 0 mm	本	
U型アーム	H 6 0 0 × W 1 0 0 0 mm	本	
U型アーム	H 6 0 0 × W 6 0 0 mm	本	
U型アーム	H 9 0 0 × W 1 0 0 0 mm	本	
U型アーム	H 9 0 0 × W 6 0 0 mm	本	
1-6-19 開集ブロック		T .	
開渠ブロック	1000×1000×2000mm	本	
開渠ブロック	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	本	
1-6-22 積ブロック・張ブロック		T -	
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	<del>- </del>	k g	
張ブロック	tmoro.	k g	
間知ブロック	控350	m 2	

名称	規格	単位	20250501 単価
1-6-23 平ブロック・連節ブロック			
平ブロック	控120	m 2	
1-7 鋼材二次製品	·	<u> </u>	
1-7-1 鉄線・くぎ			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	
—————————————————————————————————————	#8 径4 JISG3547	kg	
鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	
鉄丸くぎ	N 6 5 # 1 1 × 6 5	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	平ラス 0号	m 2	
鉄筋金網(SD295)	D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	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 摩擦接合用高力ポルト			
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)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 8 0	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 4 × 9 0	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組細	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組細	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組細	
摩擦接合用高力ポルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組細	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組細	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	

D. III	+0.147	ъ 1Т	20250501
名称 	│	単位	単価
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10T M22×95	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 0 × 6 0	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F101 M20×70	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	
摩擦接合用高力ボルト(八角)		1	
	F10T M22×100	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角) 	F10T M22×140	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角) 	F10T M22×145	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角) 	F10T M22×150	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	
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 F 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	
		1	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	

			20250501
名称	規格	単位	単価 単価
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	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 F 1 0 T W M 2 2 × 1 3 5	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0	組	
	耐候性 F 1 0 TW M 2 2 × 1 4 5	組	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性 F 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0	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 F 1 0 T W M 2 2 × 6 5	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 F 1 0 T W M 2 2 × 7 5	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 各種ポルト			
六角ボルト	M 1 2 × 1 4 0 mm	本	
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	2.5 mm 鋳物	個	
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 鋳鉄製枡蓋			
   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	
1-8 道路用資材		<u> </u>	
1-8-1 道路鋲			
道路境界鋲 国土交通省型	4 O×1 O O×2 (足付き)	個	
道路鋲 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個	
道路鋲 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	
	高さ≦30 設置幅15cm	個個	
道路鋲 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個	
道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	
道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	
道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	
道路鋲 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 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	
視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	
視線誘導標 CO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	
沙沙沙牙尔 语足物 间围	スカロ   日   I   U   以下   関至用	个	

		<b>1</b>	
名称	規格	単位	20250501 単価
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	
	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	77 71 4 10to 1 2 - 3 - 3 - 3		
車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚	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	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 <b>φ</b> 80 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レンズ型(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	
警戒標識板 広角プリズム	耐食アルミ t-2mm	m 2	
1-8-5 標識柱			
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 ポ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 ステンフレーク塗装	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 ポ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 ステンフレーク塗装	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	
1-8-6 反射鏡	The state of the s		
反射鏡鏡体	ステンレスミラー、φ600片面	面	
1-8-7 ガードレール	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Щ	
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ーA-2B 塗装		
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 坐表	m	
		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-C-2B 塗装	m	
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	

名称	規格	単位	20250501 単価
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	
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	M 1 6 × 3 5 mm (G r 用)	本	
ボルトナット	M 2 0 × 1 4 5 mm(G r 用)	本	
袖ガードレール	2. 3×382×660mm	枚	
1-8-8 ガードパイプ			
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	
ガードパイプ支柱	4. 5×114. 3×1200mm	本	
ビームパイプ	3. 2×48. 6×4000mm	本	
ブラケット	3. 2×48. 6×60×80mm(Gp用)	個	
ボルトナット	M 1 4 × 7 0 mm(G p用)	本	
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	
1-8-9 ガードフェンス・転落防止柵			
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(Coプロック建込)	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	
1-9 舗装用資材			
1-9-1 アスファルト混合物			
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	
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	
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	

<u> </u>	1		
名称	規格	単位	20250501 単価
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	
常温合材	袋物 30kg	袋	
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	半たわみ性, 開粒度, 13mm, StAs	t	
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 II型(20)DS3000	t	
1-9-2 ストレートアスファルト・アスファルト等	<b>儿剤</b>		
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	
ストレートアスファルト	針入度60~80	t	
1-9-3 コンクリート舗装金具・路盤紙			
スリップバー	φ 2 5 × 7 0 0	本	
スリップバー	φ 2 8 × 7 0 0	本	
スリップバー	φ 3 2 × 7 0 0	本	
スリップバー (ねじ付き)	φ 2 5 × 7 0 0	本	
スリップバー (ねじ付き)	φ 2 8 × 7 0 0	本	
スリップバー (ねじ付き)	φ 3 2 × 7 0 0	本	
タイバー	D22×1000	本	
タイバー (ねじ付き)	D 2 2 × 1 0 0 0	本	
路盤紙		m 2	
1-9-4 排水用導水管		1	
SUS有孔管	SUS304 φ20mm	m	
SUS有孔管	SUS304 φ 25mm	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	φ 20mm	m	
再生樹脂管	$\phi$ 30mm	m	
1-9-5 コンクリートカッタ(ブレード)		T	
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	
1-9-8 防草材	I		
防草材B	加熱注入型	k g	
防草材C	貼付型	m	
防草シート	不織布長繊維系 厚0.6mm程度 240g/m2以上	m 2	
1-10 橋梁用資材			
1-10-1 橋梁用PC材料			
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	k g	
PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)	k g	
PC鋼より線	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	k g	
PC鋼より線	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)	kg	
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	k g	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	

	1		
名称	規格	単位	20250501 単価
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	k g	
PC鋼棒 定着具	径17 後付用	組	
PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	
P C 鋼棒 定着具	径26 後付用	組	
P C 鋼棒 定着具	径32 後付用	組	
P C 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	
P C 鋼棒(B 種 1 号)	径23 L≧8m	k g	
P C 鋼棒(C 種 1 号)	径17 5m≦L<8m	k g	
P C 鋼棒(C 種 1 号)	径17 L≧8m	k g	
PC鋼棒(C種1号)		kg	
PC鋼棒(C種1号)	径23 L≧8m	k g	
PC用シース	鋼製 径30	m	
PC用シース	鋼製 径35		
PC用シース	鋼製 径42	m	
		m	
PC用シース	鋼製 径45	m	
PC用シース	鋼製 径55	m	
1-10-4 橋梁補修材	De 2 = 0, MD   U =	ler:	
低圧注入器具	注入圧0.4MPa以下	個	
断面修復材	<b>ホ゜リマーセメントモルタル</b>	m3	
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、 <i>φ</i> 1 8	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=50mm	m	
バックアップ材 (地覆止水用)		L	
シール材(地覆止水用)	シリコーン系、プライマー含む	L	
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	
	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	5	kg	
プライマー		kg	
エポキシ樹脂パテ		kg	
1-11 外構資材		Νg	
1-11 が保具物			
ひし形金網(着色塗装)	C-GS3 径4.0 網目50	m 0	
	U-U33 124. U 村目5U	m 2	
1-11-3 車止め	古ナルら制	<b>/</b> ⊞	
南京錠	真ちゅう製	個	
1-12 配管材			
1-12-1 ポリエチレン管	LVX III - RW 15 10 -		
ポリエチレン管	水道用二層管 1種 020	m	
ポリエチレン管	水道用二層管 1種 φ 2 5	m	
1-12-2 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼		ı	
水道用硬質ビニールライニング鋼管	JWWA K-116 SGP-VB 15A	m	
水道用硬質ビニールライニング鋼管	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	

名称	規格	単位	20250501 単価
   硬質塩化ビニル管	VU-150 ゴム輪受口片受直管	m	- -  m
<b>硬質塩化ビニル管</b>	VU-200 TS片受直管	m	
<b>運賃塩化ビニル管</b>	VU-200 ゴム輪受口片受直管	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P - 2 0 0	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)	V P - 4 0	m	
硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P — 5 0	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)	V U - 2 0 0	m	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 2 5 0	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P – 1 3	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P – 2 0	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P – 2 5	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P – 4 O	m	
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	H I V P – 5 0	m	
1-12-4 配管用ステンレス鋼鋼管	100000	1	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 20A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 25A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 32A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 40A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 50A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 65A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 80A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 100A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 125A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 150A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 200A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 250A	m	
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP 20S 300A	m	
1-12-5 支管·継手			
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 φ 1 2 5 (M S B)	個	
塩ビ継手	ます用短管 φ 1 5 0 (MSB)	個	
塩ビ継手	ます用短管 φ 2 0 0 (M S B)	個	
塩化ビニル管	自在曲管 Ø 1 0 0 (S R F)	本	
塩化ビニル管	自在曲管 φ 1 2 5 (SRF)	本	
塩化ビニル管	自在曲管 Ø 1 5 0 (SRF)	本	
塩化ビニル管	自在曲管 Ø 2 O O (S R F)	本	
支管(塩ビ製)	φ 1 5 O	個	
支管(塩ビ製)	φ 2 0 0	個	
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	
1-13 電気設備製品			
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	
	•		

1-13-3 自動点滅器	224 JIII
光電式自動点滅器 (一体型) 100V 10A 個	単価
大電式自動点滅器 (一体型) 100V 3A 個	
光電式自動点滅器 (一体型) 100V 6A 個別	
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) ボール直付式 100V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 100V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 100V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 200V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 200V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 200V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) 全具取付式 100V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) 全具取付式 100V 6A 個 光電式自動点滅器(分離型) 全具取付式 100V 6A 個 光電式自動点滅器(分離型) 全具取付式 100V 6A 個 光電式自動点滅器(分離型) 全具取付式 200V 10A 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 10A 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 200V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 6A 個 別光電式自動点滅器(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 3A 個 日 光電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 光電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 大電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 大電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 100V 3A M 個 3A 3A 3A 4A 3A	
<ul> <li>光電式自動点滅器(一体型)</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 100V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 100V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 200V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 200V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>炭電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 100V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 100V 6A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 200V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 200V 6A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 100V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 100V 6A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個</li> <li>大電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個</li> <li>大電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個</li> <li>大電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個</li> <li>一13-4 安定器</li> <li>(セラルバライド用)</li> <li>200V 150W 高力率1灯</li> <li>個</li> <li>安定器(セラシ・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド</li></ul>	
<ul> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 100V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 100V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 200V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>ボール直付式 200V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 100V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 100V 6A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 200V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>金具取付式 200V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 100V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 100V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 10A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>光電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>地電式自動点滅器(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>地域に関係(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>地域に関係(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>地域に関係(分離型)</li> <li>本体のみ 200V 3A</li> <li>個別</li> <li>一まのみ 3を対しますが、</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>日のり 360W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>日のり 200W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>日のり 300W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>日のり 200W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>200V 300W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>200V 300W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>200V 300W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>安定器(一般形)</li> <li>200V 400W 高力率1灯</li> <li>個別</li> <li>日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>	
光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 100V 6A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 200V 10A 個 光電式自動点滅器(分離型) ボール直付式 200V 10A 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 100V 6A 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 10A 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) 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 医電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 10A 個 医電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 6A 個 医電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200V 3A 個 医定器(表すのよりに対して、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、表面、	
光電式自動点滅器 (分離型) ボール直付式 200V 10A 個 光電式自動点滅器 (分離型) ボール直付式 200V 10A 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 10A 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 10A 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 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 10A 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 200V 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 医光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 6A 個 医空器器 (一般形 所用) 200V 150W 高力率1灯 個 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 個 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 面 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) 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 300W 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 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) 300W 高力率1灯 個 500W 高力率1灯 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
光電式自動点滅器 (分離型) ボール直付式 200V 6A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 100V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 100V 3A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 100V 6A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 200V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 200V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100V 6A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 10A 個別 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個別 大体のみ 200V 3A 個別 1-13-4 安定器 (セラミックックルハライド用) 200V 150W 高力率1灯 個別 安定器 (セラミックックルハライド用) 200V 150W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 個別 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 個別 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 100V 200W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 200V 250W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 200V 250W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 200V 300W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 300W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 300W 高力率1灯 個別 安定器 (一般形) 300W 高力率1灯 個別 300W 高力率1灯	
光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 100 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 100 V 3 A 個 形電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 100 V 6 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 200 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 金具取付式 200 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100 V 6 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100 V 6 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200 V 10 A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200 V 3 A 個 医定器(主動点滅器 (分離型) 本体のみ 200 V 3 A 個 目 1-13 - 4 安定器 (セラミックジのがらが) 100 V 3 A 個 目 セラミックジのが 高力率 1灯 個 安定器 (一般形 高出力) 200 V 3 G O W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形 高出力) 100 V 3 G O W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 100 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 300 W 高力率 1灯 個 500 W 高力率 1灯 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
<ul> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>金具取付式 100∨ 3A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>金具取付式 200∨ 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>金具取付式 200∨ 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 100∨ 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 100∨ 6A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 10A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 6A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 6A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 3A</li> <li>個</li> <li>光電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 3A</li> <li>個</li> <li>100∨ 3A</li> <li>個</li> <li>大電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 3A</li> <li>個</li> <li>大電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 3A</li> <li>個</li> <li>大電式自動点滅器 (分離型)</li> <li>本体のみ 200∨ 3A</li> <li>個</li> <li>一13-4 安定器</li> <li>(を)を</li> <li>(を)を&lt;</li></ul>	
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 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 200V 6A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 形電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 大電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 全定器 (上13-4 安定器 (大13-14)分析 (大15-14)分析	
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) 本体のみ 100V 10A 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 200V 10A 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 3A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 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 200V 10A 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 200V 3A 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 200V 10A 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 200V 3A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 月 1-13-4 安定器 安定器 (分離型) 本体のみ 200V 3A 個 日 1-13-4 安定器 安定器 (がきっかりかいうけ 用) 200V 150W 高力率1灯 個 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 個 安定器 (一般形 高出力) 100V 80W 個 安定器 (一般形) 200V 360W 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 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 250W 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) 200V 300W 高力率1灯 個 安定器 (一般形) 200V 700W 高力率1灯 個	
米電式自動点滅器(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 100V 3A       個         光電式自動点滅器(分離型)       本体のみ 200V 3A       個         光電式自動点滅器(分離型)       本体のみ 200V 3A       個         1-13-4 安定器       ***       ***         安定器(せうミックメクリルバライド用)       200V 150W 高力率1灯       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 360W 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 200W 高力率1灯       個         安定器(一般形)       100V 400W 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 <td></td>	
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 100V 3A 個 別	
光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200 V 6A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 100 V 3A 個 光電式自動点滅器 (分離型) 本体のみ 200 V 3A 個 1-13-4 安定器 安定器 (セラミックメタルハライド用) 200 V 150 W 高力率 1灯 個 安定器 (メタルハライド用) 200 V 1000 W 個 安定器 (一般形 高出力) 100 V 80 W 個 安定器 (高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200 V 360 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 200 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1灯 個 安定器 (一般形) 200 V 700 W 高力率 1灯 個	
*光電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 100 V 3 A 個	
米電式自動点滅器(分離型) 本体のみ 200 V 3 A 個 1-13-4 安定器 (セラミックメタルハライド用) 200 V 150 W 高力率 1 灯 個 安定器 (メタルハライド用) 200 V 1000 W 個 安定器 (一般形 高出力) 100 V 80 W 個 安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200 V 360 W 高力率 1 灯 個 安定器 (高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200 V 660 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 100 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 200 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個	
1-13-4 安定器   安定器 (セラミックメラルハライト・用)	
安定器 (セラミックメタルハライド用) 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 250W 高力率1灯 個 安定器 (一般形) 100V 400W 高力率1灯 個 安定器 (一般形) 100V 700W 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 250W 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 300W 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 400W 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	
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 250W 高力率1灯 個 安定器 (一般形) 100V 400W 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 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 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 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 400W 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 高出力) 100 × 80 W 個 安定器 (高圧 ナトリウム灯用 低始動形) 200 × 360 W 高力率 1 灯 個 安定器 (高圧 ナトリウム灯用 低始動形) 200 × 660 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 × 100 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 × 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 × 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 × 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 × 700 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 200 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 × 700 W 高力率 1 灯 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 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 250W 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 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 400W 高力率1灯 個 安定器 (一般形) 200V 400W 高力率1灯 個	
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200 V 660 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 100 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 200 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 100 V 700 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 200 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 250 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 300 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 400 W 高力率 1 灯 個 安定器 (一般形) 200 V 700 W 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       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	
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       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	
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       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 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	
安定器 (一般形)     100V 400W 高力率1灯     個       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	
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	
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	
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	
安定器 (一般形)     200 V 300W 高力率1灯 個       安定器 (一般形)     200 V 400W 高力率1灯 個       安定器 (一般形)     200 V 700W 高力率1灯 個       1-13-5 ランプ	
安定器 (一般形)     200 V 400W 高力率1灯 個       安定器 (一般形)     200 V 700W 高力率1灯 個       1-13-5 ランプ	
安定器 (一般形)     200 V 700W 高力率 1 灯 個       1-13-5 ランプ	
1-13-5 ランプ	
1-13-5 ランプ	
TEフミファクラルハフコ ドランフ IMABUR CIVIETSUVV I NA I	
セラミックメタルハライドランプ 拡散形 CMF190W 個	
メタルハライドランプ 1000W S型 個	
X	
蛍光ランプ (直管形)   FHF-32/45 インバータ   個	
蛍光ランプ (直管形)     FL-20       個	
蛍光ランプ(直管形)   FLR-40(ラピッドスタート形)   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	
高圧ナトリウムランプ (NHF) 拡散形 N H 1 8 O F · L 個	
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 N H 2 2 O F · L 個	
高圧ナトリウムランプ(NHF) 拡散形 N H 2 7 O F · 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 P形口金 個	
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	

			20250501
名称	規格	単位	20250501 単価
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	•		
スパイラル管	口径500mm 厚0.6mm	m	
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 เป้	m	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心	m	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 1. 6 mm	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 100mm2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 2. 0 mm 2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 2.6mm	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 200mm2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5 mm 2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 60mm2	m	
600Vビニル絶縁電線	I V 8 mm 2	m	
ポリ絶縁耐燃性ポ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 100mm2	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2. 6 mm	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3. 2 mm	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 5. 0 mm	m	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2		
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	m m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 100mm2 3心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2i	m	
未価小り記録に	600V (CV) 22mm2 2心 600V (CV) 22mm2 3心	m m	
	600V (CV) 22mm2 3/L		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル   架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm22小 600V (CV) 5.5mm23心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm23心 600V (CV) 8mm2 2心	m	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心 600V (CV) 8mm2 3心	m	
架橋ボリ絶縁ロルシースケーフル 架橋ボリ絶縁耐燃性ボリシースケーフ・ル	600V (CV) 8 mm 2 3 心 600V CE/F (EM-CE) 2心 14mm2	m	
	600V CE/F (EM-CE) 2心 14mm2 600V CE/F (EM-CE) 2心 22mm2	m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーフ・ル	600V CE/F (EM-CE) 2心 22mm2 600V CE/F (EM-CE) 2心 2mm2	m	
架橋ボリ絶縁耐燃性ボリシースケーブル		m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 2心 3.5mm2	m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーフ・ル	600V CE/F (EM-CE) 2心 5.5mm2	m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーフ・ル	600V CE/F (EM-CE) 2心 8mm2 600V CE/F (EM-CE) 3心 100mm2	m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル		m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル		m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3心 22mm2	m	
架橋ボリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3心 38mm2	m	
架橋ボリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3心 60mm2	m	
架橋ボリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3/L 2mm2	m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3 ป่า 3.5mm2	m	
架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3心 5.5mm2	m	

高正早級性・別能能により・ストブト 高正早級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高正甲級性・別能能により・ストブト 高に甲級性・別能能にはサーストブト のの (CV) 2 2 mm 2 3 0 mm 高正甲級性・別能能にはサーストブト の (CV) 3 8 mm 2 3 0 mm 高正甲級性・別能能能性性がリーストブト の (CV) 3 8 mm 2 3 0 mm 高正甲級性・別能能能性性がリーストブト の (CV) 3 5 mm 2 2 0 mm 高正甲級性・別能能能性性がリーストブト の (CV) 3 5 mm 2 2 0 mm の (DM)の (EF/EM-EE) 3 0 3 8 mm の (DM)の (EF/EM-EE) 3 0 3 mm の (DM) (DM) (DM) (DM)	名称	規格	単位	20250501 単価
高圧原標析* が発縮耐燃性* リッ・スケーブ・ル	L 架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	600V CE/F (EM-CE) 3心 8mm2	m	
高圧型標準 7982顧可燃性 79-247-77 8 6800V CET/F (EH-CET) 60mm2 m	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	6600V CET/F(EM-CET) 22mm2	m	
高圧製産・別総様により、カナブリ	高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	6600V CET/F(EM-CET) 38mm2	m	
高正 架橋が 別能線だ 「おか-スケーブ」	高圧架橋ポリ絶縁耐燃性ポリシースケーブル	6600V CET/F (EM-CET) 60mm2	m	
高正 架橋が 別能線だ 「おか-スケーブ」		6. 6KV PDC 22mm2		
高圧架橋がり絶縁ピニシースケーブ				
高圧架橋が「地線に「ニシースケーブ」				
高圧架橋が「単縁は「ニシースケーブ」を 6600 でE/F(EM-CE) 3心 14mm2 m 高圧架構が「単縁縁耐燃性ボーリシースケーブ」を 6600 でE/F(EM-CE) 3心 14mm2 m 高圧架構が「単縁縁耐燃性ボーリシースケーブ」を 6600 でE/F(EM-CE) 3心 22mm2 m m m m m m m m m m m m m m m m				
高正葉標析*リ絶縁耐燃性*リースケーブル 6600V CE/F (EN-CE) 3心 14mm2 m 高正葉標析*リ絶縁耐燃性*リースケーブル 6600V CE/F (EN-CE) 3心 22mm2 m 前御用に「ふ機能と「シースケーブル 6600V CE/F (EN-CE) 3心 30mm2 m 刺御用に「ふ機能と「シースケーブル CVV 3.5 5mm2 3心 m 刺御用に「ふ機能と「シースケーブル CVV 3.5 5mm2 3心 m 刺御用に「ふ機能と「シースケーブル CVV 8mm2 2心 m 刺御用に「ふ機能と「シースケーブル CVV 8mm2 3心 m 刺御用用・「シ絶縁に「ふレースケーブル CVV 8mm2 3心 m 刺御用用・「シ絶縁耐燃性性・リースケーブル CVV 8mm2 3心 m 刺御用用・「シ絶縁耐燃性性・リースケーブル CEF/F (EN-CE) 2心 5.5mm2 m 刺御用用・「シ絶縁耐燃性性・リースケーブル CEF/F (EN-CE) 2心 5.5mm2 m 刺御用用・「シ絶縁耐燃性性・リースケーブル CEF/F (EN-CE) 3心 5.5mm2 m 刺御用用・「シ絶縁耐燃性性・リースケーブル CEF/F (EN-CE) 3心 5.5mm2 m 刺御用用・「シ絶縁耐燃性性・リースケーブル CEF/F (EN-CE) 3心 5.5mm2 m 刺燃性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 20mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 20mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 20mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊線 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊線 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線は軽線 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線破壊線 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・機械を破壊 600V IE/F (EN-IE) より線 35mm2 m 耐燃性性・リエナル・地線は性・レースケーブル・ルースケー		6KV (CV) 38mm2 3心		
高正保標析・別・地線耐燃性林・リー・カーブ・ル 6600V CE/F (EN-CE) 3心 28mm2 m 制御用に「APPを機能」とあったカーブ・ル 6600V CE/F (EN-CE) 3心 38mm2 m 制御用に「APPを機能」にあったカーブ・ル CVV 3、5 5mm 2 2 心 m 列御用に「APPを機能」にあったカーブ・ル CVV 8 mm 2 2心 m M 制御用に「APPを機能」にあらたカーブ・ル CVV 8 mm 2 3心 m M 列御用に「APPを機能」にあらたカーブ・ル CVV 8 mm 2 2心 m M 列御用・「APPを機能」にあらたカーブ・ル CVV 8 mm 2 3心 m M 列御用・「APPを機能」にあらたカーブ・ル CVV 8 mm 2 3心 m M 列御用・「APPを機能」にあらたカーブ・ル CVV 8 mm 2 3心 m M 列御用・「APPを機能」にあらたカーブ・ル CVV 8 mm 2 2心 m M M M M M M M M M M M M M M M M M M				
高正架橋本「地線耐燃性本「リースケーブル 6600V CE/F (EN-CE) 3心 36mm2 m 制御用に「JAMPA機能(エルースケーブル CVV 3.5 5mm2 2 2心 m 制御用に「JAMPA機に「エルースケーブル CVV 8.5 mm2 2 3心 m 制御用に「JAMPA機能(エルースケーブル CVV 8.5 mm2 2 3心 m 制御用に「JAMPA機能(エルースケーブル CVV 8.5 mm2 3 心 m 制御用に「JAMPA機能(エルースケーブル CVV 8.5 mm2 3 心 m 制御用は「JAMPA JAMPA JAMPA JAMPA CVV 8.5 mm2 m 制御用は「JAMPA JAMPA JAMPA JAMPA CVV 8.5 mm2 m 制御用は「JAMPA JAMPA		6600V CE/F (EM-CE) 3/i> 22mm2		
制御用に" 1. Me				
制御用ド" ニ ル枠&後t* ニ ルシー スヤー プ ル				
制御用ビニル絶縁ビニルシスケーブル CVV 8mm2 2 db m 制御用ビニルを縁ビニルシスケーブル CVV 8mm2 3 db m 制御用ボールを縁を直然性 リシスケーブル CEEF/EM-CEE) 2 db 3.5mm2 m 制御用ボールを縁着可燃性ボーリシスケーブル CEEF/EM-CEE) 2 db 5.5mm2 m 制御用ボーリ絶縁耐燃性ボーリシスケーブル CEEF/EM-CEE) 2 db 5.5mm2 m 制御用ボーリ絶縁耐燃性ボーリシスケーブル CEEF/EM-CEE) 3 db 3.5mm2 m 制御用ボーリ絶縁耐燃性ボーリシスケーブル CEEF/EM-CEE) 3 db 3.5mm2 m 制御用ボーリ絶縁耐燃性ボーリシスケーブル CEEF/EM-CEE) 3 db 5.5mm2 m 制御用ボーリ絶縁耐燃性ボーリンスケーブル CEEF/EM-CEE) 3 db 5.5mm2 m 耐燃性ボーリエリンスケーブル CEEF/EM-CEE) 3 db 8mm2 m 耐燃性ボーリエリンスケーブル CEEF/EM-CEE) 3 db 8mm2 m 耐燃性ボーリエリンを総電線 COOV IEF/EM-IED より線 200mm2 m 耐燃性ボーリエリン・絶縁電線 COOV IEF/EM-IED より線 200mm2 m 耐燃性ボーリエリン・絶縁電線 COOV IEF/EM-IED より線 22mm2 m 耐燃性ボーリエリン・絶縁電線 COOV IEF/EM-IED より線 3.5mm2 m 耐燃性ボーリエリン・ルを減 2 m m 両燃性ボーリエリン・ルを減 2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m				
制御用ビニル絶縁ビニルシスケーブル				
制御用ボリ熱縁耐燃性ボリンスケーブ b				
制御用木*   純緑南   微性木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 2心 5.5mm2   m   制御用木*   純緑南   微性木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 2心 8mm2   m   制御用木*   純緑南   微性木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 3心 3.5 5mm2   m   制御用木*   純緑南   微性木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 3心 5.5 5mm2   m   制御用木*   純緑南   微性木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 3心 5.5 5mm2   m   制御用木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 3心 5.5 5mm2   m   制御用木*   リースケーブル   CEE/F (EH-CEE) 3心 5.5 5mm2   m   耐燃性木*   リエケル・   シリネ・ 200mm2   m   でのび 1E/F (EH-IE) より線 200mm2   m   耐燃性木*   リエケル・   ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	***************************************	<u> </u>		
制御用計 リ絶縁耐燃性ギリシースケーブル		- · · ·		
制御用木 リ発線耐燃性木 リテ-スケーブル				
制御用木"リ絶縁耐燃性木"リテ-スケ-フ"ル		<del>  ' '                                 </del>		
制御用木 リ発線耐燃性木 リケーストーブル				
耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 100mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 200mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 20mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 2mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 2mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 5.5mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性ボリエテレンを縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性ボリエテレンを縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性オリストレン 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 3 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 7 6 mm m 厚鋼電線管				
耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 200m2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 22mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 2mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 2mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエテレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 60mm2 m  は端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 1 4 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理が 4 CV M 3 CM 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M				
耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 14mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 22mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 22mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 5.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 60mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 8mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.6mm m 耐燃性ボリエテン必絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.6mm m 耐燃性ボリエテン必絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) 単線 1.6mm m 耐燃性ボリエテン必絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) 単線 2.6mm m 1ー13-8 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 3 K V 屋内 1 4 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 1 4 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 1 4 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 指未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 指未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 指未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 組 第未処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm 2 3 心 相 M M M M M M M M M M M M M M M M M M				
耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 2mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 3.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 5.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 5.5mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) より線 8mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) 単線 1.6mm m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V 1E/F (EM-1E) 単線 2.6mm m 1 1 1 1 3 1 3 1 4 mm 2 3 心 組				
耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 2mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 5.5mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 5.5mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) 単線 1.6mm m 耐燃性本 リュチレン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) 単線 2.6mm m  1-13-8 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 3 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋外 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 端末処理材料 (C V) J C A A 規格 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 「非 定 元 検管 5 0 mm 所 任 5 0 mm 所 6 0 mm 所 6 0 0 0 mm 所 6 0 0 0 mm 6 0 mm 6 0 0 0 0				
耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 3.5mm2 m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 5.5mm2 m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 60mm2 m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) 単線 1.6mm m 耐燃性は、リェチルン絶縁電線 600V IE/F (EM-IE) 単線 2.6mm m  1-13-8 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 3 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋内 1 4 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 1 4 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 2 2 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 3 8 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 3 8 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 3 8 mm2 3 心 組 は 3 K V 屋外 3 8 mm2 3 心 組 は 4 mm2 3 心 組 は 5 mm2 3 心 組 は 5 mm2 3 心 組 は 5 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 1 4 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 2 2 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 2 2 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 2 2 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 3 心 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 5 心 組 に 6 K V 屋内 3 8 mm2 5 心 組 に 6 K V 屋内 3 8 mm2 6 Mm2 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の 組 は 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の れ 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の れ 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の れ 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の れ 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の れ 6 K V 屋内 3 8 mm2 7 の れ 7 の m				
耐燃性 * リェチル * 終電線				
耐燃性		, , , , - , , , , , , , , , , , , , , ,		
耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V IE/F(EM-IE) より線 60m2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V IE/F(EM-IE) より線 8mm2 m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V IE/F(EM-IE) 単線 1.6mm m 耐燃性ボリエチン絶縁電線 600V IE/F(EM-IE) 単線 2.6mm m  1-13-8 端末処理材料 端末処理材料 (CV) JCAA規格 3KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 場 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加				
耐燃性			m	
耐燃性 * リエチレン 終縁電線			m	
耐燃性ボリエチレ発線電線 600V IE/F(EM-IE) 単線 2.6mm m  1-13-8 端末処理材料  端末処理材料 (CV) JCAA規格 3KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 1-13-9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ピニル被覆 二種 50mm m 厚鋼電線管 G22 m m 厚鋼電線管 G28 m 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 G54 m 厚鋼電線管 G54 m m		, , , , - , ,	m	
1-13-8 端末処理材料 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 3 K V 屋外 1 4 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 3 K V 屋外 1 4 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 1 4 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 2 2 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋外 3 8 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 1 4 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 1 4 mm 2 3心 組 端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 2 2 mm 2 3心 組			m	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 3KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心 組 二十13-9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ピニル被覆 二種 50mm 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 G28 m 厚鋼電線管 G36 m m F m m m m m m m m m m m m m m m m		600V IE/F(EM-IE) 単線 2.6mm	m	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 3KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心 組 1-13-9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm 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 G28 m 厚鋼電線管 G36 m 厚鋼電線管 G36 m 厚鋼電線管 G42 m F F F F F F F F F F F F F F F F F F				
端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組	端末処理材料(CV)JCAA規格	3KV 屋外 14mm2 3心	組	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心 組 1-13-9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm m 原鋼電線管 G16 m 厚鋼電線管 G22 m F F F F F F F F F F F F F F F F F F	端末処理材料(CV)JCAA規格	3KV 屋内 14mm2 3心	組	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心 組 1-13-9 電線管・エントランスキャップ	端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm2 3心	組	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 14mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心 組 ゴー13ー9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm m 原鋼電線管 G16 m 原鋼電線管 G22 m 原鋼電線管 G28 m 厚鋼電線管 G36 m 厚鋼電線管 G42 m F F F F F F F F F F F F F F F F F F	端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm2 3心	組	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 22mm2 3心 組 端末処理材料 (CV) JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 3心 組 1-13-9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	
端末処理材料 (CV) J C A A 規格 6 K V 屋内 38 mm 2 3心 組 1-13-9 電線管・エントランスキャップ 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50 mm m 金属製可とう電線管 G 1 6 m 厚鋼電線管 G 2 2 m 厚鋼電線管 G 2 8 m 厚鋼電線管 G 3 6 m 厚鋼電線管 G 4 2 m 厚鋼電線管 G 4 2 m 厚鋼電線管 G 5 4 m 厚鋼電線管 G 7 0 m	端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 14mm2 3心	組	
1-13-9 電線管・エントランスキャップ         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       G36       m         厚鋼電線管       G42       m         厚鋼電線管       G54       m         厚鋼電線管       G70       m	端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 22mm2 3心	組	
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       G36       m         厚鋼電線管       G42       m         厚鋼電線管       G54       m         厚鋼電線管       G70       m	端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	
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     G36     m       厚鋼電線管     G42     m       厚鋼電線管     G54     m       厚鋼電線管     G70     m	1-13-9 電線管・エントランスキャップ			
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	金属製可とう電線管		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	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	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	G 1 6	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	G 2 2	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	G 2 8	m	
厚鋼電線管     G 5 4     m       厚鋼電線管     G 7 0     m	厚鋼電線管	G 3 6	m	
厚鋼電線管 G70 m	厚鋼電線管	G 4 2	m	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	
后 <b>仰</b> 高始 <b>位</b>	厚鋼電線管	G 7 0	m	
F   F   F   F   F   F   F   F   F   F	厚鋼電線管	G 8 2	m	

名称	規格	単位	20250501 単価
厚鋼電線管	G 9 2	m	
厚鋼電線管	G 1 0 4	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	C 1 9	m	
薄鋼電線管	C 2 5	m	
薄鋼電線管	C 3 1	m	
薄鋼電線管	C39	m	
薄鋼電線管	C 5 1	m	
薄鋼電線管	C 6 3	m	
薄鋼電線管	C 7 5	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	
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			
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	
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	

77 III-	+= 1.6	224 17	20250501
名称 	規格 	単位	単価
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	
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 10 $\phi$ × 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黄銅ロウ付	枚	
接地棒	1 0 φ × 5 0 0 mm	本	
接地棒用リード端子	E-B10 10 0 用8×500	本	
装柱金具	S F B T — 1 O (ステンレスベルト)	m	
装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	
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)	1 3 × 2 2 0 mm	個	
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、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(高圧水切か・)	蓄力形コネクタ用 100A	個	
配電線用架線金具(高圧分岐か、一)	蓄力形□ネクタ用 T1 2個用	個	
配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	2 2 mm 2	個	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	3 8 mm 2	個	
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	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	lana sa su cuca s		
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	U0 100 > 11 W4 0V 100 V	Irm	
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 電線共同清用資材			
1-14-4 電線共同溝用電線管	150		
角型FEP管	φ50	m	
角型FEP管	φ100	m	
角型FEP管	φ130	m /=	
管枕(塩化ビニル管用)	φ100 1A	個	
管枕(塩化ビニル管用)	φ150 1A	個	
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)	φ75×1000 曲管	本	
硬質塩化ビニル管(PV管)	φ75×5000 直管	本	

硬質塩化ビル管(SUD II-V管)	名称	規格	単位	20250501 単価
接質塩化じょ物 (SBD 11-V曽) ゆ100×1000 曲費 本 本 接質塩化じょ物 (SDD 11-V曽) ゆ100×5000 温管 本 本 接質塩化じょ物 (SDD 11-V曽) ゆ100×5000 温管 本 本 接質塩化じょ物 (SDP-7btxV曽) ゆ150×7000 画費 本 本 接質塩化じょ物 (SPP-7btxV曽) ゆ150×7000 画費 本 本 接質塩化じょ物 (SPP-7btxV曽) ゆ200×5000 国費 本 本 接質塩化じょ物 (ボディ-V曽) ゆ250×7000 国費 本 本 接質塩化じょ物 (ボディ-V曽) ゆ250×5000 国費 本 本 接質塩化じょ物 (ボディ-V曽) ゆ250×5000 国費 本 本 ほ 接質塩化じょ物 (ボディ-V曽) ゆ250×5000 国費 本 本 ラスノキ 日 1-15-1 富木(精御) タ750×5000 国費 本 本 ラスノキ 日 1-15-1 富木(精御) タ750×5000 国費 本 本 ラスノキ 日 1-16-1 富木(精御) タ720×5000 国費 本 本 ラスノキ 日 1-16-1 富木(精御) タスノキ 日 1-16-1 富木(精御) タスノキ 日 1-16-1 富木(精御) タスノキ 日 1-16-1 富木(精御) タスノキ 日 1-16-1 富・1 富・		\$100 b* bL711_7*	Æ	+
要質塩化比:3倍(SUD II-V管)			-	
硬質塩化ビコ管(アリーアが以管) ゆ150 メランの 出管 本 本			+ .	
受賞塩化比"38管 (7リ-7かは70管) ゆ150×1000 歯管 本 本 接受塩化比"38 (7リ-7かは70管) ゆ150×1000 歯管 本 本 接受塩化比"38 (ボディ-17管) ゆ200 37が1等 本 接受塩化比"38 (ボディ-17管) ゆ200 37が1等 本 接受塩化比"38 (ボディ-17管) ゆ200 37が1等 本 接受塩化比"38 (ボディ-17管) ゆ250 5703 100 歯管 本 本 接受塩化比"38 (ボディ-17管) ゆ250 5703 100 歯管 本 本 接受塩化比"38 (ボディ-17管) ゆ250×1000 歯管 本 本 日		,	<b>-</b>	
硬質塩化じ 13管 (7)-77セX(空)		·	-	
理質塩化ピハッ管(ボディーV管)		' ' ' '		
硬質塩化ビー製管 (ボディーV管)			-	
様質塩化ビ・19管(ボディーV管) ゆ200×5000 歯管 本			+ .	
接質塩化ビ・19倍(ボディーツ音)			+ .	
接質塩化に"18管 (ボディーV管)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	
要質塩化ビニ酸(ボディーV管)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	
様質塩化に"18管 (**ディーV管)			-	
使質塩化ビン管(ドディーV管)	硬質塩化ビニル管(ボディーV管)		本	
1-15 樹木・草花 1-15-1 高木(常緑) クスノキ		φ250×1000 曲管	本	
1-15-1 高木(常線)	硬質塩化ビニル管(ボディーV管)	φ250×5000 直管	本	
クスノキ       H3. 0 CO. 15 WO. 8       本         クスノキ       H4. 0 CO. 25 W1. 2       本         クスノキ       H4. 0 CO. 3 W1. 5       本         クスノキ       H4. 0 CO. 4 W1. 8       本         クスノキ       H4. 0 CO. 15 WO. 8       本         クロガネモチ       H3. 0 CO. 15 WO. 8       本         クロガネモチ       H3. 5 CO. 21 W1. 0       本         クロマツ       H3. 5 CO. 21 W1. 0       本         シラカシ       H3. 0 CO. 15 WO. 8       本         シラカシ       H3. 0 CO. 15 WO. 8       本         メブノキ       H3. 0 CO. 18 W1. 0       本         タブノキ       H3. 0 CO. 18 W1. 0       本         タブノキ       H3. 0 CO. 18 W1. 0       本         マデバシイ       H3. 0 CO. 18 W1. 0       本         マデバシイ       H3. 0 CO. 18 W1. 0       本         マデバシイ       H3. 5 CO. 18 W1. 0       本         マデバシイ       H3. 0 CO. 18 W0. 8       本         ヤマモモ       H3. 0 CO. 18 W0. 8       本         ヤマモモ       H3. 0 CO. 18 W0. 8       本         ヤマモモ       H3. 0 CO. 18 W0. 8       本         アメリカフ       H3. 5 CO. 18 W1. 2       本         アキュウ       H3. 5 CO. 18 W1. 2       本         アキュウ       H3. 5				
クスノキ       H3.5       CO.18       WO.8       本         クスノキ       H4.0       CO.25       W1.2       本         クスノキ       H4.0       CO.3       W1.5       本         クスノキ       H4.0       CO.4       W1.8       本         クロガネモチ       H3.0       CO.15       W0.8       本         クロガネモチ       H3.5       CO.21       W1.0       本         クロマツ       H3.5       CO.25       W1.8       本         シラカシ       H3.0       CO.15       W0.7       本         シラカシ       H3.0       CO.15       W0.8       本         メブノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         タブノキ       H3.5       CO.18       W1.0       本         タブノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         タブノキ       H3.5       CO.18       W1.0       本         マデバシイ       H3.5       CO.18       W1.0       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W0.8       本         ヤマモモ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ヤマモモ       H3.0       CO.15       W1.0       本         アメリカフウ <t< td=""><td>1-15-1 高木(常緑)</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1-15-1 高木(常緑)			
クスノキ       H4.0 CO.25 W1.2       本         クスノキ       H4.0 CO.3 W1.5       本         クスノキ       H4.0 CO.4 W1.8       本         クロガネモチ       H3.0 CO.15 W0.8       本         クロガネモチ       H3.5 CO.21 W1.0       本         クロマツ       H3.5 CO.25 W1.8       本         シラカシ       H3.0 CO.15 W0.8       本         シラカシ       H3.0 CO.15 W0.8       本         シラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         メグジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         タブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         タブノキ       H3.5 CO.18 W1.0       本         マデバシイ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         マズモモ       H3.0 CO.15 W1.0       本         エブリカフウ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本	クスノキ	H3. 0 C0. 15 W0. 8	本	
クスノキ       H4.0       CO.3       W1.5       本         クスノキ       H4.0       CO.4       W1.8       本         クロガネモチ       H3.0       CO.15       W0.8       本         クロガネモチ       H3.5       CO.21       W1.0       本         クロプタ       H3.5       CO.25       W1.8       本         シラカシ       H3.0       CO.15       W0.7       本         シラカシ       H3.5       CO.18       W1.0       本         メダジイ (Lいのき)       H3.5       CO.18       W1.0       本         タブノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         タブノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         タブノキ       H3.0       CO.15       W1.0       本         マデバシイ       H3.5       CO.18       W1.0       本         モデノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ヤマモモ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ヤマモモ       H3.0       CO.18       W1.0       本         オーコンリカス       H2.5       CO.12       W1.0       本         アゲスイス       H3.5       CO.15       W1.0       本         オーコンリカフ <td>クスノキ</td> <td>H3. 5 CO. 18 WO. 8</td> <td>本</td> <td></td>	クスノキ	H3. 5 CO. 18 WO. 8	本	
クスノキ       H4.0 CO.4 W1.8 本         クロガネモチ       H3.0 CO.15 W0.8 本         クロガネモチ       H3.0 CO.18 W1.0 本         クロガネモチ       H3.5 CO.21 W1.0 本         クロマツ       H3.5 CO.25 W1.8 本         シラカシ       H3.0 CO.15 W0.8 本         シラカシ       H3.0 CO.15 W0.8 本         シラカシ       H3.5 CO.18 W1.0 本         メダジイ(しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0 本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8 本         ダブノキ       H3.0 CO.15 W0.8 本         マデバシイ       H3.5 CO.18 W1.0 本         マデバシイ       H3.5 CO.18 W1.0 本         モデノキ       H3.0 CO.15 W0.8 本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8 本         エスリハ       H2.5 CO.12 W0.8 本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8 本         エスリハ       H2.5 CO.12 W1.0 本         オー15-2 高木(藩業)         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.2 本         アメボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.18 W1.2 本         オチョウ       H3.5 CO.18 W1.2 本         オチョウ       H3.0 CO.15 W1.2 本         オテョウ       H3.5 CO.18 W1.2 本         オンマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2 本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2 本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2 本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2 本 <td>クスノキ</td> <td>H4. 0 C0. 25 W1. 2</td> <td>本</td> <td></td>	クスノキ	H4. 0 C0. 25 W1. 2	本	
クロガネモチ       H3.0 CO.15 WO.8       本         クロガネモチ       H3.0 CO.18 W1.0       本         クロマツ       H3.5 CO.25 W1.8       本         シラカシ       H3.0 CO.12 W0.7       本         シラカシ       H3.0 CO.15 W0.8       本         シラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         メダジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         ダブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ダブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ダブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         マデバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         マデバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         マデバシイ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         エズリハ       H2.5 CO.18 W0.8       本         オンリハ       H2.5 CO.18 W0.8       本         オンリカウ       H3.5 CO.15 W1.0       本         オートーラー       H3.0 CO.15 W1.2       本         オチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オナシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本	クスノキ	H4. 0 C0. 3 W1. 5	本	
クロガネモチ       H3.0 CO.18 W1.0       本         クロマツ       H3.5 CO.21 W1.0       本         シラカシ       H3.0 CO.12 W0.7       本         シラカシ       H3.0 CO.15 W0.8       本         シラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         スダジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         マデバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         マデバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モデノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         エズリハ       H2.5 CO.18 W0.8       本         オンコリハ       H2.5 CO.18 W0.8       本         オーエンリハ       H3.5 CO.18 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アケヨウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         イチョウ       H3.0 CO.12 W1.0       本         イチョウ       H3.0 CO.12 W1.0       本         イチョウ       H3.0 CO.12 W1.0       本     <	クスノキ	H4. 0 C0. 4 W1. 8	本	
クロブツ         H3.5         CO.21         W1.0         本           クロマツ         H3.5         CO.25         W1.8         本           シラカシ         H3.0         CO.12         W0.7         本           シラカシ         H3.5         CO.15         W0.8         本           スダジイ(しいのき)         H3.5         CO.18         W1.0         本           タブノキ         H3.0         CO.15         W0.8         本           タブノキ         H3.0         CO.18         W1.0         本           マデバシイ         H3.5         CO.18         W1.0         本           マデバシイ         H3.5         CO.18         W1.0         本           マデバシイ         H3.5         CO.15         W0.8         本           マデバシイ         H3.5         CO.15         W0.8         本           マデイシイ         H3.5         CO.15         W0.8         本           ヤマモモ         H3.0         CO.15         W0.8         本           エブリハ         H2.5         CO.15         W1.0         本           アメリカフウ         H3.5         CO.15         W1.0         本           アメリカフデ         H3.5         CO.15         W1.2         本     <	クロガネモチ	H3. 0 C0. 15 W0. 8	本	
クロマツ       H3.5       CO.25       W1.8       本         シラカシ       H3.0       CO.12       W0.7       本         シラカシ       H3.5       CO.15       W0.8       本         ンラカシ       H3.5       CO.18       W1.0       本         スダジイ(しいのき)       H3.5       CO.18       W1.0       本         タブノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W1.0       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W1.0       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W0.8       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W0.0       8       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W0.0       8       本         マデバシイ       H3.5       CO.15       W0.0       8       本         ママデバシイ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ママデバシイ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ママモ       H3.0       CO.15       W0.8       本         マスリカ       H3.5       CO.15       W1.0       本         アンボスギ (メタセコイア)       H3.5       CO.15       W1.0	クロガネモチ	H3. 0 C0. 18 W1. 0	本	
シラカシ       H3.0 CO.12 WO.7       本         シラカシ       H3.0 CO.15 WO.8       本         ンラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         スダジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         タブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         マテバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         マテバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モチノキ       H3.0 CO.15 WO.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         ユズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         エブリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         エブリハ       H3.5 CO.15 W1.2       本         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.2       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         イチョウ       H3.0 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 CO.15 W1.2       本         カン(紅) 芝付       H3.5 CO.15 W1.2       本         オンマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本	クロガネモチ	H3. 5 C0. 21 W1. 0	本	
シラカシ       H3.0 CO.15 WO.8       本         シラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         スダジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         ダブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ダブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         マデパシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モデノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.21 W0.8       本         エズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         エー15-2 高木(落葉)       T**       H3.5 CO.15 W1.0       本         アキェレ       H3.5 CO.15 W1.2       本         アゲボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.18 W1.2       本         アゲボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.0 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 RD.15 W1.2       本         ローナンシュ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オンマザクラ       H3.0 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.0 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.0 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.	クロマツ	H3. 5 C0. 25 W1. 8	本	
シラカシ       H3.0 CO.15 WO.8       本         メラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         スダジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         ダブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ダブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         マテパシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モデノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.21 W0.8       本         エズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         1-15-2 高木(落葉)       T       T         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アがボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 R元周の.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 R元周の.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.0 CO.12 W1.0       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.0 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.0 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本	シラカシ	H3. 0 C0. 12 W0. 7	本	
シラカシ       H3.5 CO.18 W1.0       本         スダジイ(しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         タブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         マテパシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モデノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.21 W0.8       本         ユズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         エブリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         エブリハ       H3.5 CO.15 W1.0       本         エブリハ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         ウメ (和) 芝付       H2.5 根元間の.15 W1.2       本         ウメ (和) 芝付       H2.5 根元間の.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本 <td>シラカシ</td> <td>H3. 0 C0. 15 W0. 8</td> <td>_</td> <td></td>	シラカシ	H3. 0 C0. 15 W0. 8	_	
スダジイ (しいのき)       H3.5 CO.18 W1.0       本         タブノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         タブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         マテパシイ       H3.5 CO.15 W1.0       本         マテパシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モチノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.21 W0.8       本         ユズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         1-15-2 高木(落葉)       サンキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         カメ (紅) 芝付       H2.5 RD.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本	シラカシ	H3. 5 CO. 18 W1. 0	+ .	
タブノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         タブノキ       H3.0       CO.18       W1.0       本         マテバシイ       H3.5       CO.15       W1.0       本         マテバシイ       H3.5       CO.15       W1.0       本         モチノキ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ヤマモモ       H3.0       CO.15       W0.8       本         ヤマモモ       H3.0       CO.21       W0.8       本         ユズリハ       H2.5       CO.12       W1.0       本         エブリハ       H2.5       CO.12       W1.0       本         オーコンリハ       H3.5       CO.15       W1.0       本         エブリハ       H3.5       CO.15       W1.0       本         アキニレ       H3.5       CO.15       W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5       CO.15       W1.2       本         イチョウ       H3.5       CO.15       W1.2       本         イチョウ       H3.5       CO.15       W1.2       本         カメ (紅)       芝付       H2.5       R元間の.15       W1.2       本         エゴノキ       H3.0       CO.15       W1.2       本 <t< td=""><td>スダジイ(しいのき)</td><td>H3. 5 C0. 18 W1. 0</td><td>+ .</td><td></td></t<>	スダジイ(しいのき)	H3. 5 C0. 18 W1. 0	+ .	
タブノキ       H3.0 CO.18 W1.0       本         マテバシイ       H3.5 CO.15 W1.0       本         マテバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モチノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         エズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         1-15-2 高木(落葉)       本         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.2       本         アグボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.0 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 CO.18 W1.2       本         ウメ (白) 芝付       H2.5 R元周0.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.0 CO.12 W1.0       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.0 CO.12 W0.8       本         カスギ       H3.0 CO.12 W0.8       本		H3. 0 C0. 15 W0. 8	+ .	
マテパシイ	タブノキ	H3. 0 C0. 18 W1. 0		
マテバシイ       H3.5 CO.18 W1.0       本         モチノキ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.15 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.18 W0.8       本         ヤマモモ       H3.0 CO.21 W0.8       本         ユズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         フキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アゲボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.0 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 CO.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.0 CO.12 3本以上       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         エンジュ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         カスギ       H3.0 CO.12 W0.8       本         クヌギ       H3.5 CO.15 W1.2       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         アキニレ       H3.5 C0.15 W1.0       本         アメリカフウ       H3.5 C0.15 W1.2       本         イチョウ       H3.0 C0.15 W1.2       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(紅) 芝付       H2.5 R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 W1.2       本         エンジュ       H3.5 C0.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 C0.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 C0.15 W1.2       本         カスギ       H3.0 C0.12 W0.8       本         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       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         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. 18 W1. 2       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 W1. 2       本         オオシマザクラ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         オオシマザクラ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         カスギ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         カスギ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       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 C0.18 W1.2       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 R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 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         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       本         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       本	<u> </u>		+ .	
ヤマモモ       H3.0 CO.21 WO.8       本         ユズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         1-15-2 高木(落葉)         アキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 CO.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 CO.12 3本以上       本         エゴノキ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         カスギ       H3.0 CO.12 W0.8       本         クヌギ       H3.5 CO.15 W1.2       本			+ .	
ユズリハ       H2.5 CO.12 W1.0       本         1-15-2 高木(落葉)       アキニレ       H3.5 CO.15 W1.0       本         アケボノスギ (メタセコイア)       H3.5 CO.15 W1.2       本         アメリカフウ       H3.5 CO.18 W1.2       本         イチョウ       H3.5 CO.15 W1.2       本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 CO.15 W1.2       本         ウメ (白) 芝付       H2.5 R元周O.15 W1.2       本         エゴノキ       H3.0 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         クヌギ       H3.0 CO.12 W0.8       本			-	
1-15-2 高木(落葉)         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 C0.18 W1.2 本         イチョウ       H3.5 C0.18 W1.2 本         イチョウ       H3.5 C0.15 W1.2 本         ウメ (紅) 芝付       H2.5 R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 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         クヌギ         H3.5 C0.15 W1.2 本				
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 C0.18 W1.2       本         イチョウ       H3.5 C0.18 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 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         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       本         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       本	·	[ 5 50. 12 W1. 0	1 <sup>4</sup>	
アケボノスギ (メタセコイア)       H3. 5 CO. 15 W1. 2       本         アメリカフウ       H3. 5 CO. 18 W1. 2       本         イチョウ       H3. 5 CO. 18 W1. 0       本         イチョウ       H3. 5 CO. 18 W1. 2       本         ウメ (紅) 芝付       H2. 5 CO. 15 W1. 2       本         ウメ (白) 芝付       H2. 5 根元周O. 15 W1. 2       本         エゴノキ       H3. 0 CO. 12 3本以上       本         エンジュ       H3. 5 CO. 15 W1. 2       本         オオシマザクラ       H3. 0 CO. 12 W1. 0       本         オオシマザクラ       H3. 5 CO. 15 W1. 2       本         クヌギ       H3. 5 CO. 15 W1. 2       本         クヌギ       H3. 5 CO. 15 W1. 2       本		H3 5 CO 15 W1 O	*	
アメリカフウ       H3.5 C0.18 W1.2       本         イチョウ       H3.5 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         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       本         クヌギ       H3.5 C0.15 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 W1.2       本         エンジュ       H3.5 C0.15 W1.2       本         オオシマザクラ       H3.5 C0.15 W1.2       本         クヌギ       H3.0 C0.12 W0.8       本         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       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 W1.2       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         クヌギ       H3.0 C0.15 W1.2       本         イヌギ       H3.5 C0.15 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       クヌギ     H3.0 C0.12 W0.8     本       クヌギ     H3.5 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       クヌギ     H3.0 C0.12 W0.8     本       クヌギ     H3.5 C0.15 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       クヌギ     H3.0 C0.12 W0.8     本       クヌギ     H3.5 C0.15 W1.2     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       クヌギ     H3.0 C0.12 W0.8     本       クヌギ     H3.5 C0.15 W1.2     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       クヌギ     H3.0 C0.12 W0.8     本       クヌギ     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       クヌギ     H3. 0 C0. 12 W0. 8     本       クヌギ     H3. 5 C0. 15 W1. 2     本			-	
オオシマザクラ       H3.5 CO.15 W1.2       本         クヌギ       H3.0 CO.12 W0.8       本         クヌギ       H3.5 CO.15 W1.2       本				
クヌギ       H3.0 C0.12 W0.8       本         クヌギ       H3.5 C0.15 W1.2       本			-	
クヌギ H3. 5 C0. 15 W1. 2 本			_	
	クヌギ	H3. 0 C0. 12 W0. 8	本	
ケヤキ H4. 0 C0. 15 W1. 2 本	クヌギ	H3. 5 C0. 15 W1. 2	本	
	ケヤキ	H4. 0 C0. 15 W1. 2	本	

ケヤキ	価
ケヤキ       H6. 0 C0. 3 W2. 5       本         カマキ       H6. 0 C0. 4 W3. 0       本         コブシ       H3. 0 C0. 12 W1. 0       本         コブシ       H3. 5 C0. 18 W1. 2       本         コブシ       H3. 5 C0. 18 W1. 2       本         サトザクラ       H3. 5 C0. 15 W1. 0       本         サトザクラ       H3. 5 C0. 15 W1. 0       本         サルスベリ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         シダレヤナギ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         シダレヤナギ       H3. 0 C0. 15 W1. 2       本         ソメイヨシノ       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         ソメイヨシノ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         トウカエデ       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         ハクモクレン       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         ハクキクレン       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         ハナミズキ(赤)       H3. 0 C0. 12 W1. 0       本         ハナミズキ(赤)       H3. 0 C0. 12 W1. 0       本         ハナミズキ(由)       H3. 0 C0. 15 W1. 0       本         ハナミズキ(由)	
ケヤキ       H6. 0 C0. 4 W3. 0       本         コブシ       H3. 0 C0. 12 W1. 0       本         コブシ       H3. 5 C0. 18 W1. 2       本         サトザクラ       H3. 5 C0. 18 W1. 2       本         サトザクラ       H3. 5 C0. 15 W1. 0       本         サトザクラ       H3. 5 C0. 15 W1. 0       本         サルスペリ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         シダレヤナギ       H3. 5 C0. 18       本         ソメイヨシノ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       本         ソメイヨシノ       H3. 5 C0. 15 W1. 2       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         トウカエデ       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         トウカエデ       H3. 5 C0. 18 W1. 2       本         トウカエデ       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         トウカエデ       H3. 5 C0. 18 W1. 5       本         トウカエデ       H3. 5 C0. 18 W1. 0       本         ハクモウレン       H3. 5 C0. 18 W1. 0       本         ハナミズキ (赤)       H3. 0 C0. 12 W1. 0       本         ハナミズキ (赤)       H3. 0 C0. 12 W1. 0       本         ハナミズキ (由)       H3. 0 C0. 15 W1. 0       本         ハナミズキ (白)       H3. 0 C0. 15 W1. 0       本         ハナミズ	
コブシ	
コブシ	
コブシ	
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 C0.15 W1.2 本 シダレヤナギ H3.0 C0.15 W1.2 本 ソメイヨシノ H3.0 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 C0.18 W1.5 本 トウカエデ H3.5 C0.18 W1.5 本 トウカエデ H3.5 C0.18 W1.5 本 トンキンハゼ H3.5 C0.18 W1.5 本 トンキンハゼ H3.5 C0.18 W1.2 本 ハクモクレン H3.0 C0.12 W1.0 本 ハナミズキ(赤) H3.0 C0.12 W1.0 本 ハナミズキ(赤) H3.0 C0.12 W1.0 本 ハナミズキ(h) H3.0 C0.15 W1.0 本 イヤマモジ H3.5 C0.18 W1.2 本 ヤマボクラ H3.5 C0.18 W1.2 本 ヤマボクラ H3.5 C0.18 W1.2 本 ヤマボウシ H3.0 C0.15 W1.5 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 H3.5 C0.10 W1.0 本 トウバメガシ	
サトザクラ	
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         ソメイヨシノ       H3.5 C0.15 W1.2       本         ソメイヨシノ       H3.5 C0.15 W1.2       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         トウカエデ       H3.5 C0.18 W1.0       本         ハクモクレン       H3.0 C0.12 W1.0       本         ハナミズキ (赤)       H3.0 C0.12 W1.0       本         ハナミズキ (由)       H2.5 C0.1 W0.6       本         ハナミズキ (白)       H3.0 C0.15 W1.0       本         カンミズキ (白)       H3.0 C0.15 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5 C0.18 W1.2       本         ヤマボクラ       H3.5 C0.18 W1.2       本         ヤマボクラ       H3.5 C0.15 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5 C0.18 W1.2       本         ヤマボクラ       H3.5 C0.18 W1.5       本         ヤマボクラ       H3.5 C0.18 W1.5       本 <td></td>	
シダレヤナギ       H3.5 CO.18       本         シダレヤナギ       H3.0 CO.15       本         ソメイヨシノ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ソメイヨシノ       H3.5 CO.15 W1.2       本         トウカエデ       H3.5 CO.18 W1.5       本         トウカエデ       H3.5 CO.18 W1.5       本         トウカエデ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ナンキンハゼ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ハクモクレン       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハクモクレン       H3.5 CO.18 W1.5       本         ハナミズキ(赤)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ(赤)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ(白)       H2.5 CO.1 W0.6       本         ハナミズキ(白)       H3.0 CO.15 W1.0       本         カンテミズキ(白)       H3.0 CO.15 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.0 CO.15 W1.0       本         ヤマボウラ       H3.0 CO.15 W1.0       本         ヤマボウラ       H3.5 CO.10 W1.0       本 </td <td></td>	
ウダレヤナギ       H3.0 CO.15       本         ツメイヨシノ       H3.0 CO.12 W1.0       本         ツメイヨシノ       H3.5 CO.15 W1.2       本         トウカエデ       H3.5 CO.18 W1.5       本         トウカエデ       H3.5 CO.18 W1.5       本         トウカエデ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ナンキンハゼ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ハクモクレン       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハクモクレン       H3.5 CO.18 W1.5       本         ハナミズキ (赤)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ (赤)       H3.0 CO.15 W1.0       本         ハナミズキ (白)       H2.5 CO.1 W0.6       本         ハナミズキ (白)       H3.0 CO.15 W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0 CO.15 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5 CO.18 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5 CO.15 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.0 CO.15 W1.0       本         ヤマボクラ       H3.0 CO.15 W1.5       本         ヤマボウラ       H3.0 CO.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.10 W1.0       本	
ソメイヨシノ       H3.0       CO.12       W1.0       本         ソメイヨシノ       H3.5       CO.15       W1.2       本         トウカエデ       H3.5       CO.18       W1.5       本         トウカエデ       H3.5       CO.15       W1.2       本         トウカエデ       H3.5       CO.18       W1.5       本         ナンキンハゼ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ハクモクレン       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ(赤)       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ(赤)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ハナミズキ(白)       H2.5       CO.1       W0.6       本         ハナミズキ(白)       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ(白)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ヤマボクラ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ヤマボクラ       H3.0       CO.15       W1.0       本         ヤマボクラ       H3.0       CO.15       W1.5       本	
リメイヨシノ       H3.5       CO.15       W1.2       本         リメイヨシノ       H3.5       CO.18       W1.5       本         トウカエデ       H3.5       CO.15       W1.2       本         トウカエデ       H3.5       CO.18       W1.5       本         ナンキンハゼ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ハクモクレン       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハクモクレン       H3.5       CO.18       W1.5       本         ハクモクレン       H3.5       CO.18       W1.0       本         ハクモクレン       H3.5       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ (赤)       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ (赤)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ヤマザクラ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ヤマモミジ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ヤマボウシ       H3.5       CO.18       W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5       CO.18       W1.5       本	
リメイヨシノ       H3.5       CO.18       W1.5       本         トウカエデ       H3.5       CO.15       W1.2       本         トウカエデ       H3.5       CO.18       W1.5       本         ナンキンハゼ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ハクモクレン       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハクモクレン       H3.5       CO.18       W1.5       本         ハクモクレン       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ (赤)       H3.0       CO.12       W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0       CO.15       W1.0       本         ヤマザクラ       H3.5       CO.15       W1.0       本         ヤマモミジ       H3.0       CO.15       W1.0       本         ヤマボウシ       H3.0       CO.15       W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5       CO.18       W1.5       本 <t< td=""><td></td></t<>	
トウカエデ       H3.5 CO. 15 W1.2       本         トウカエデ       H3.5 CO. 18 W1.5       本         ナンキンハゼ       H3.5 CO. 15 W1.0       本         ナンキンハゼ       H3.5 CO. 18 W1.2       本         ハクモクレン       H3.0 CO. 12 W1.0       本         ハクモクレン       H3.5 CO. 18 W1.5       本         ハナミズキ(赤)       H3.0 CO. 12 W1.0       本         ハナミズキ(赤)       H3.0 CO. 15 W1.0       本         ハナミズキ(白)       H2.5 CO. 1 W0.6       本         ハナミズキ(白)       H3.0 CO. 15 W1.0       本         フジ       CO. 12       本         ヤマザクラ       H3.5 CO. 15 W1.0       本         ヤマモミジ       H2.5 CO. 12 W1.0       本         ヤマモミジ       H3.0 CO. 15 W1.2       本         エリノキ       H4.0 CO. 18 W1.2       本         ヤマボウシ       H3.5 CO. 18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO. 10 W1.0       本         ヤマボウシ       H3.5 CO. 18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO. 18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO. 18 W1.0       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         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         ハナミズキ (赤)       H3.0 C0.12 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         フジ       C0.12 W1.0       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         エリノキ       H4.0 C0.18 W1.2       本         ヤマボウシ       H3.5 C0.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 C0.10 W1.0       本         ヤマボウシ       H3.5 C0.10 W1.0       本         ヤマボウシ       H3.8 W0.4       本         カンパメガシ       H1.8 W0.4       本	
ナンキンハゼ       H3.5 CO.15 W1.0       本         ナンキンハゼ       H3.5 CO.18 W1.2       本         ハクモクレン       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハクモクレン       H3.5 CO.18 W1.5       本         ハナミズキ (赤)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ (南)       H2.5 CO.1 W0.6       本         ハナミズキ (白)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0 CO.15 W1.0       本         フジ       CO.12       本         ヤマザクラ       H3.5 CO.15 W1.0       本         ヤマモミジ       H2.5 CO.12 W1.0       本         ヤマモミジ       H3.0 CO.15 W1.2       本         ユリノキ       H4.0 CO.18 W1.2       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.15 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.10 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.10 W1.0       本         オスマキ       H1.8 W0.4       本         ウバメガシ       H1.5 W0.4       本	
ナンキンハゼ       H3.5 CO.18 W1.2       本         ハクモクレン       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハクモクレン       H3.5 CO.18 W1.5       本         ハナミズキ (赤)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ (白)       H2.5 CO.1 W0.6       本         ハナミズキ (白)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ (白)       H3.0 CO.15 W1.0       本         フジ       CO.12       本         ヤマザクラ       H3.5 CO.15 W1.0       本         ヤマモミジ       H2.5 CO.12 W1.0       本         ヤマモミジ       H3.0 CO.15 W1.2       本         ユリノキ       H4.0 CO.18 W1.2       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.15 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.10 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.10 W1.0       本         オマボウシ       H3.8 W0.4       本         オスマキ       H1.8 W0.4       本         ウバメガシ       H1.5 W0.4       本	
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         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         セマモミジ       H3.0 C0.15 W1.2       本         ユリノキ       H4.0 C0.18 W1.2       本         ヤマボウシ       H3.5 C0.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 C0.10 W1.0       本         オマボウシ       H2.5 C0.10 W1.0       本         1-15-3 中木(常緑)       H1.8 W0.4       本         ウバメガシ       H1.5 W0.4       本	
ハクモクレン       H3.5 CO.18 W1.5       本         ハナミズキ(赤)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ(赤)       H3.0 CO.15 W1.0       本         ハナミズキ(白)       H2.5 CO.1 W0.6       本         ハナミズキ(白)       H3.0 CO.12 W1.0       本         ハナミズキ(白)       H3.5 CO.15 W1.0       本         フジ       CO.12       本         ヤマザクラ       H3.5 CO.15 W1.0       本         ヤマモミジ       H2.5 CO.12 W1.0       本         エリノキ       H4.0 CO.18 W1.2       本         ヤマボウシ       H3.0 CO.15 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 CO.10 W1.0       本         オマボウシ       H2.5 CO.10 W1.0       本         オマボウシ       H3.5 CO.18 W1.5       本         オマズナシ       H1.8 W0.4       本         ウバメガシ       H1.5 W0.4       本	
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         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       H3.5 C0.18 W1.5       本         ヤマボウシ       H3.5 C0.10 W1.0       本         オマボウシ       H2.5 C0.10 W1.0       本         オスマキ       H1.8 W0.4       本         ウバメガシ       H1.5 W0.4       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         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         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         イヌマキ       H1. 8 W0. 4       本         ウバメガシ       H1. 5 W0. 4       本	
ハナミズキ (白)       H2. 5 CO. 1 WO. 6       本         ハナミズキ (白)       H3. 0 CO. 12 W1. 0       本         ハナミズキ (白)       H3. 0 CO. 15 W1. 0       本         フジ       CO. 12       本         ヤマザクラ       H3. 5 CO. 15 W1. 0       本         ヤマモミジ       H2. 5 CO. 12 W1. 0       本         ヤマモミジ       H3. 0 CO. 15 W1. 2       本         ユリノキ       H4. 0 CO. 18 W1. 2       本         ヤマボウシ       H3. 5 CO. 18 W1. 5       本         ヤマボウシ       H2. 5 CO. 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	
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         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. 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	
ハナミズキ (白)       H3. 0 CO. 15 W1. 0       本         フジ       CO. 12       本         ヤマザクラ       H3. 5 CO. 15 W1. 0       本         ヤマモミジ       H2. 5 CO. 12 W1. 0       本         ユリノキ       H4. 0 CO. 15 W1. 2       本         ヤマボウシ       H3. 0 CO. 15 W1. 5       本         ヤマボウシ       H3. 5 CO. 18 W1. 5       本         ヤマボウシ       H2. 5 CO. 10 W1. 0       本         イヌマキ       H1. 8 W0. 4       本         ウバメガシ       H1. 5 W0. 4       本	
フジ     CO. 12     本       ヤマザクラ     H3. 5 CO. 15 W1. 0     本       ヤマモミジ     H2. 5 CO. 12 W1. 0     本       ヤマモミジ     H3. 0 CO. 15 W1. 2     本       ユリノキ     H4. 0 CO. 18 W1. 2     本       ヤマボウシ     H3. 5 CO. 18 W1. 5     本       ヤマボウシ     H2. 5 CO. 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	
ヤマザクラ     H3.5 CO.15 W1.0       ヤマモミジ     H2.5 CO.12 W1.0       オマモミジ     H3.0 CO.15 W1.2       ユリノキ     H4.0 CO.18 W1.2       ヤマボウシ     H3.5 CO.15 W1.5       ヤマボウシ     H3.5 CO.18 W1.5       オマボウシ     H2.5 CO.10 W1.0       オマボウシ     H1.8 W0.4       イヌマキ     H1.8 W0.4       ウバメガシ     H1.5 W0.4	
ヤマモミジ     H2.5 CO.12 W1.0       ヤマモミジ     H3.0 CO.15 W1.2       ユリノキ     H4.0 CO.18 W1.2       ヤマボウシ     H3.0 CO.15 W1.5       ヤマボウシ     H3.5 CO.18 W1.5       ヤマボウシ     H2.5 CO.10 W1.0       オー15-3 中木(常緑)       イヌマキ     H1.8 W0.4       ウバメガシ     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	
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	
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	
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)     本       イヌマキ     H1.8 W0.4     本       ウバメガシ     H1.5 W0.4     本	
ヤマボウシ     H 2. 5 C 0. 10 W 1. 0     本       1-15-3 中木(常緑)     H 1. 8 W 0. 4     本       ウバメガシ     H 1. 5 W 0. 4     本	
1-15-3 中木(常緑)       イヌマキ     H 1. 8 W 0. 4     本       ウバメガシ     H 1. 5 W 0. 4     本	
イヌマキ     H 1. 8 W 0. 4     本       ウバメガシ     H 1. 5 W 0. 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 H 2. 5 W 0. 7 本	
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     H 1. 8 W 0. 6     本	
ヒイラギモクセイ     H 2. 0 W 0. 7	

名称	規格	単位	20250501 単価
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	HO. 4 WO. 3	本	
アオキ	HO. 5 WO. 3	本	
アセビ	HO. 4 WO. 25	本	
アセビ	HO. 5 WO. 3	本	
アベリア	HO. 5 WO. 3	本	
アベリア	HO. 6 WO. 4	本	
イヌツゲ	HO. 5 WO. 2	本	
オオムラサキツツジ	HO. 4 WO. 4	本	
オオムラサキツツジ	HO. 5 WO. 5	本	
カンツバキ	HO. 3 WO. 3	本	
カンツバキ	HO. 4 WO. 5	本	
キリシマツツジ	HO. 4 WO. 3	本	
キンメツゲ	HO. 5 WO. 2	本	
クチナシ	HO. 5 WO. 3	本	
クチナシ	HO. 6 WO. 4	本	
クルメツツジ	HO. 5 WO. 4	本	
サツキツツジ	HO. 3 WO. 4	本	
サツキツツジ	HO. 4 WO. 5	本	
シャリンバイ(立性)	HO. 4 WO. 3	本	
シャリンバイ (立性)	HO. 5 WO. 4	本	
シャリンバイ(立性)	HO. 6 WO. 5	本	
ジンチョウゲ	HO. 4 WO. 3	本	
ジンチョウゲ	HO. 5 WO. 4	本	
トベラ	HO. 4 WO. 3	本	
トベラ 	HO. 5 WO. 4	本	
ナンテン	HO. 3 WO. 2	本	
ハイビャクシン	L0. 5	本	
ハクチョウゲ	H 0 . 4 W 0 . 2	本	
ハクチョウゲ	HO. 5 WO. 3	本	
ハマヒサカキ	H0. 3	本	
ハマヒサカキ	HO. 5 WO. 4	本	
ヒイラギナンテン	H 0. 4 2本以上	本	
ヒイラギナンテン ヒペリカム・ヒデコート	H 0 . 5 2本以上	本本	
ヒペリカム・ヒデコート	HO. 4 WO. 3 HO. 5 WO. 3	本	
<u>ビョウヤナギ</u> ビョウヤナギ	H 0. 3 W 0. 2 H 0. 4 W 0. 3	本	
ヒラドツツジ	HO. 4 WO. 3	本	
ヒラドツツジ	HO. 4 WO. 4	本本	
ヒラドツツジ			
ヒラドツツジ	H0. 5 W0. 5 H0. 6 W0. 6	本本	
ボックスウッド	HO. 6 WO. 6	本	
ボックスワッド	HO. 4 WO. 2		
(小ラグヘブグド	110. 0 WO. 3	本	[

名称	規格	単位	20250501 単価
マメツゲ	HO. 5 WO. 4	本	
ヤエクチナシ	HO. 4 WO. 25	本	
1-15-6 低木(落葉)			
アジサイ	H 0. 3 2本立以上	本	
アジサイ	H 0 . 4 2本立以上	本	
アジサイ	H 0. 5 3本立以上	本	
コデマリ	H 0. 5 3本以上	本	
シモツケ	H O . 4 2本立以上	本	
シモツケ	H 0 . 5 3本以上	本	
ドウダンツツジ	HO. 4 WO. 2	本	
ドウダンツツジ	HO. 6 WO. 3	本	
ニシキギ	HO. 5 WO. 3	本	
ニシキギ	HO. 6 WO. 4	本	
ハコネウツギ	HO. 4 2本立以上	本	
ハコネウツギ	H 0. 5 3本以上	本	
ヒュウガミズキ	HO. 5 WO. 3	本	
ビョウヤナギ	HO. 5 WO. 4	本	
ボケ	HO. 5 WO. 3	本	
ヤマブキ	H O. 5 3本立以上	本	
ユキヤナギ	H O . 4 2本立以上	本	
ユキヤナギ	H 0. 5 3本立以上	本	
レンギョウ	H 0. 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	
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)			
アガパンサス	1球入	鉢	
アジュガ	3 芽立	鉢	
アベリアエドワードゴーチャ	H 0. 2	鉢	
オオバジャノヒゲ	3 芽立	鉢	
キチジョウソウ	H 0. 1 3 芽立	鉢	
ギボウシ	1 芽立	鉢	
シバザクラ(オータムローズ)	3 芽立	鉢	
シャガ	3 芽立	鉢	
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	H0. 15	鉢	
タマスダレ	3 芽立	鉢	
ツワブキ	H 0. 1 3枚葉	鉢	
ドイツスズラン	3 芽立	鉢	
ハイビャクシン	L0. 3	鉢	
ハナニラ	3球入	鉢	
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	
ヒメシャガ	3 芽立	鉢	
フィリフェラオーレア	H 0. 2	鉢	

名称	規格	単位	20250501
			単価
フイリヤブラン	3 芽立	鉢	
フッキソウ	H O . 1 2 3 芽立	鉢	
ヘメロカリス	1 芽立	鉢	
ポテンチラ	WO. 1	鉢	
マツバギク	3 芽立	鉢	
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	
ロニセラニチダ	H 0. 2	鉢	
宿根バーベナ	3 芽立 9cmポット仕立	鉢	
1-15-9 地被植物(つる性類)			
アメリカツルマサキ	3芽立	鉢	
オオイタビ	L 0. 1	鉢	
カロライナジャスミン	LO. 2	鉢	
キズタ	L 0. 2	鉢	
コトネアスター	L 0. 3	鉢	
スイカズラ	L 0 . 3	鉢	
ツキヌキニンドウ	L 0. 3	鉢	
ツルマサキ	LO. 3	<u></u> 鉢	
テイカカズラ	LO. 3	鉢	
ナツヅタ		_	
	根元径 2 mm	鉢	
ニシキテイカ	L 0. 3	鉢	
ビグノニア	L 0 . 2	鉢	
ビナンガズラ	L 0. 3	鉢	
ビンカミノール	3 芽立	鉢	
ヘデラ・カナリエンシス	L 0. 15 3本立	鉢	
ヘデラ・グレーシャー	LO. 3	鉢	
ヘデラ・ゴールドハート	LO. 3	鉢	
ヘデラ・コルシカ	L0. 2	鉢	
ヘデラ・ヘリックス	LO. 15 3本立	鉢	
ムベ	LO. 3	鉢	
1-15-10 地被植物(笹類)			
オカメザサ	3 芽立 ポット仕立 ; 1 6 鉢/m 2	鉢	
クマザサ	3 芽立 ポット仕立 ; 2 5 鉢/m 2	鉢	
コグマザサ	3 芽立 ポット仕立 ; 2 5 鉢/m 2	鉢	
1-16 緑化資材			
1-16-1 芝·芝串·人工芝			
高麗芝		m 2	
芝串	100本東	東	
野芝	半土付き	m 2	
1-16-2 造園材	11-110	11112	
しゅろなわ	赤 径3×20m/束	東	
わら縄	径7.5~12mm	k g	
真竹	周り12cm 14本/束	本	
杉皮		m 2	
防根シート(ポリプロピレン布)	W 1 0 0 0 mm × L 2 0 m	本	
防根シート (抑制剤付不織布)	W 1 0 0 0 mm × L 3 0 m	本	
1-16-3 肥料・土壌改良材等			
バーク堆肥		k g	
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	k g	
緩効性粒状化成肥料	N: P: K: Mg = 10: 10: 10:	1 kg	

			00050501
名称	規格	単位	20250501 単価
<b>固形肥料</b>	(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	
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	
1-16-4 樹木用薬剤等			
殺虫剤	MEP乳剤50	L	
殺虫剤	アセフェート剤 (打込み型)	個	
発根促進剤	樹幹注入液	L	
1-16-6 灌水用資材	•		
ドリップチューブ	φ 1 6 もしくはφ 1 7	m	
1-17 公園施設用資材			
1-17-2 遊具修繕用資材			
グリース	汎用 転がり軸受け	kg	
1-17-7 公園管理用薬剤等			
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	
1-18 公園給排水用資材			
1-18-1 水飲み			
水飲水栓	1 3 立形	個	
1-18-2 配管用資材			
バルブボックス	B-1 \$\phi\$ 150	個	
散水栓ボックス	B-3-2	個	
散水栓ボックス	B-3B	個	
1-18-3 公園便所用資材			
鉛管	φ 3 0 mm	m	
1-19 一般土木資材			
1-19-1 円形空洞型枠			
円形空洞型枠	D 1 0 0	m	
円形空洞型枠	D 1 5 0	m	
円形空洞型枠	D 2 0 0	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 5 mm×5 mm	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	
土木シート(吸出防止・目詰防止)	合繊不織布 厚 1 0 mm	m 2	
透水シート(ILB用)	長繊維不織布、60g/m2以上	m 2	
1-19-4 目地村・止水村・防水村			
クラック防止シート	幅50cm	m	
ゴム発泡体目地板	厚10mm Cタイプ	m 2	
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	
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m 2	
注入目地材(加熱注入式)	ゴム化アスファルト系 低弾性	kg	
瀝青質目地板	厚 1 0 mm	m 2	
瀝青質目地板	厚20mm	m 2	
	•	-	

名称	規格	単位	20250501
7 <u>1</u> 177	אלים	+12	単価
瀝青繊維質目地板	厚 1 0 mm	m 2	
支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	
1-19-5 レンガ・タイル			
焼過ぎレンガ	2 1 0 × 1 0 0 × 6 0 mm	個	
普通レンガ(並型)	4種 (JIS R 1250)	個	
1-19-6 保安用品			
トラロープ	径 1 2 mm 黄・黒	m	
バリケードA型	幅 1. 2 m×高 0. 8 m 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	6 2 × 4 8 c m	袋	
1-20-2 削孔用資材			
インナービット	φ 1 1 5 mm用	個	
インナービット	φ 1 3 5 mm用	個	
インナービット	φ 1 4 6 mm用	個	
インナービット	φ 9 0 mm用	個	
インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1.5 m)	本	
インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1.5 m)	本	
インナーロッド	φ 1 4 6 mm用 (1.5 m)	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	φ 1 1 5 mm用 (1.0 m)	本	
インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1.0 m)	本	
ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 単管用	個	
ウォータースィーベル	φ 1 1 5 mm 二重管用	個	
ウォータースィーベル	φ 1 3 5 mm 単管用	個	
ウォータースィーベル	φ 1 3 5 mm 二重管用	個	
ウォータースィーベル	∅ 9 0 mm 単管用	個	
ウォータースィーベル	φ 9 0 mm 二重管用	個	
エキステンションロッド	φ 1 1 5 mm用	個	
エキステンションロッド	φ 1 3 5 mm用	個	
エキステンションロッド	φ 9 0 mm用	個	
クリーニングアダプタ	φ 1 1 5 mm用	個	
クリーニングアダプタ	φ 1 3 5 mm用	個	
クリーニングアダプタ	φ 9 0 mm用	個	
シャンクロッド	φ 1 1 5 mm用	個	
シャンクロッド	φ 1 3 5 mm用	個	
シャンクロッド	φ 9 0 mm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	6 4. 7 mm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	
		+	

名称	規格	単位	20250501 単価
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	φ 1 3 5 mm用 (1.0 m)	本	
リングビット	φ 1 1 5 mm用	個	
リングビット	φ 1 3 5 mm用	個	
リングビット	φ 1 4 6 mm用	個	
リングビット	φ 9 0 mm用	個	
テーパーロッド			
	径22(19)0.5	個	
テーパーロッド	径22(19)0.8	個	
テーパーロッド	径22(19)1.1	個	
テーパーロッド	径22(19)1. 7	個	
テーパーロッド	径22(19)2.0	個	
テーパーロッド	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	φ 4 1 mm	個	
メタルクラウン	径 4 6	個	
二重管ホース <b>φ</b> 1 2 mm	2 1 M P a L = 2 0 m	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	
複相用サクションホース	φ 3 8 mm L = 3 m × 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	
1-20-5 管更生工	1		
管口仕上材	T	kg	
1-20-6 かごエ			
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		144	
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	Tame and the second	1 .	
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・フリー	k g	
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・クロムフリー)	L	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	
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・クロムフリー)	L	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	
接着用プライマー		k g	
marks e. i. i		., р	

	1		
名称	規格	単位	20250501 単価
<u></u> 接着用プライマー	区画線用	k g	
1-21 測量用資材			
1-21-3 基準点杭設置用資材			
硬質塩化ビニル管	一般管 ф 100×6.6×660mm	本	
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)	4 m × 3. 6 c m × 2 0 c m	m 3	
足場パイプ	φ 4 8. 6 mm L = 2 m	本	
足場パイプ	φ 4 8. 6 mm L = 4 m	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	k g	
軽油		L	
軽油	船舶用	L	
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	
1-24 処理費等			
1-24-1 <b>処理費</b> 無機性汚泥処理費			
2 土木工事標準単価・市場単価・施工費	<b>连未焼米</b> 彻	t	
2-1 土木工事標準単価			
2-1-1 区画線工			
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間 区画線設置(溶融式) 昼間 区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受ける 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m m	

名称	規格	単位	20250501 単価
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	
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	

名称	規格	単位	20250501 単価
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	7-184
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	
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	ウォーターシェット式 溶融式 制約無	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受ける	m	
区画線消去 昼間	ウォータージ・エット式 へ・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 溶融式 制約無	m	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	
	ウォータージェット式 溶融式 制約著受ける	m	
	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	<u> </u>		
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	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 (溶融)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受ける	m	

					00050504
名称			規格	単位	20250501 単価
高視認性区画線設置 非リブヨ	忧 (溶融) 昼間	豪雪無 も	ゼブラ30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブヨ	忧 (溶融) 昼間	豪雪無 七	ゼブラ30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブヨ	忧 (溶融) 昼間	豪雪無 七	ゼブラ30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブヨ	忧 (溶融) 昼間	豪雪無 七	ゼブラ45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブコ	忧 (溶融) 昼間	豪雪無	ゼブラ45cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブコ	忧 (溶融) 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 非リブコ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 乳	実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブヨ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 3	実線15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブェ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 3	実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブェ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 乳	実線20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブラ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 乳	実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブラ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 3	実線20cm 制約著受ける	m	
- 高視認性区画線設置 非リブコ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 3	実線30cm 制約無	m	
- 高視認性区画線設置 非リブコ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 3	実線30cm 制約受ける	m	
	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 乳	実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブュ	忧 (溶融) 夜間	豪雪無 乳	実線45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブラ			実線45cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブュ			実線45cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブラ			ビブラ15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブコ			ビブラ15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブコ			: プラ15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブコ			ゼブラ20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブコ			ビブラ20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブュ			: プラ20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブュ			ビブラ30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブュ			ビブラ30cm 制約受ける		
高視認性区画線設置 非リブュ			ご 7 530cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブュ			ビブラ45cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 非リブュ			ビブラ45cm 制約受ける	m	
			: プラ45cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 非リブュ 			実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線15cm 制約受ける	m	
				m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線15cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線15cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線15cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線20cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線20cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線20cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線30cm 制約無	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線30cm 制約受ける	m	
高視認性区画線設置 リブ式			実線30cm 制約著受ける	m	
高視認性区画線消去 昼間		無 削取り		m	
高視認性区画線消去 昼間			式 制約受ける	m	
高視認性区画線消去 昼間			式 制約著しく受ける	m	
高視認性区画線消去 夜間		無 削取り		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	

橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約受 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 「ラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 フ・ラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 フ・ラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 デラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 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 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約等受 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約者受 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 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 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工新橋素地調整昼間動力工具処理 ISO St3 制約無橋梁塗装工新橋素地調整昼間動力工具処理 ISO St3 制約受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 制約等受橋梁塗装工新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約無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 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 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 制約署受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 制約署受橋梁塗装工新橋素地調整夜間動力工具処理 ISO St3 制約無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 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 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       橋梁塗装工     新橋素地調整     昼間     プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無       橋梁塗装工     新橋素地調整     昼間     プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受       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       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       橋梁塗装工     新橋素地調整     昼間     研削材及びケレンかす 制約等受       橋梁塗装工     新橋素地調整     昼間     研削材及びケレンかす 制約等受       橋梁塗装工     新橋素地調整     夜間     動力工具処理 ISO St3 制約無       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 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 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 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約等受 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 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 m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受 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 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 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約	m 2 m 2 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 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 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 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 m 2 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 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 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無 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 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       橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間     動力工具処理 ISO St3 制約無       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 制約無 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約受		
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	
	m 2	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 7 <sup>°</sup> 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 7°57ト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エボキシ樹脂(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 変性は、おり樹脂(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 変性は、杉樹脂(1層) 著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形式 お (2回塗/層) 無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形式 お (2回塗/層) 受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形式 お (2回塗/層) 著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンウリッチ(2層) 無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンウリッチ(2層) 受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンウリッチ(2層) 著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンウリッチ(2回塗/層) 無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンウリッチ(2回塗/層) 受	m 2	
	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性球 お樹脂(2層) 無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性球 お樹脂(2層) 受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性ヸ゚ お樹脂(2層) 著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムコリーさび止(3層) 無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムコリーさび止(3層) 著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性球 お樹脂(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 変性エボキシ樹脂(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 変性エボキシ樹脂(1層) 著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エボキシ(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 超厚膜形エボキシ(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	

	9	<del></del>		規格	単位	20250501
	10	ላነኑ		<b>元</b> 伯	单位	単価
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・クロムフリーさび止(3層) 無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	夜間	鉛・クロムフリーさび止(3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(1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(1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(1層) 著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	<u> </u>	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	<u> </u>	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	<u> </u>	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	<u> </u>	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	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		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	中塗り	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	中塗り	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	中塗り	夜間 左即	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	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	中塗り	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	中塗り	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	中塗り	夜間 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	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間 夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間 夜間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無 ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工 棒沙涂装工	新橋塗装	中塗り	夜間 夜間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約著受 ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工 棒沙涂装工	新橋塗装	中塗り 中塗り	夜間 夜間	ふつ素樹脂用 淡彩 制約無 ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工 橋梁塗装工	新橋塗装 新橋塗装	中塗り	夜間 夜間	ふつ素樹脂用 濃彩 制約受	m 2 m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	ーー 中塗り		ふつ系樹脂用 濃彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工 橋梁塗装工	新橋塗装 新橋塗装	上塗り		ふつ系倒胆用	m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	<u>エ坐り</u> 上塗り		長油性フタル酸 赤系 制約受	_	
橋梁塗装工 橋梁塗装工	新橋塗装 新橋塗装	上塗り	<u> </u>	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2 m 2	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り		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		長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	
洞木坐衣土	初响坐表	エ笙り	色用	区川はファル政 灰杉 門利文	111 Z	

	TL.	1016	24 14	20250501
名	称	規格 <u> </u>	単位	単価
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 昼間	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 昼間	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 昼間	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 昼間	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 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 昼間	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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 昼間	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 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	上塗りを問	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	上塗りを問	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗りを問	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗りを問	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗りを問	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗りを問	ふつ素樹脂 赤系 制約無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗りを問	ふつ素樹脂 赤系 制約受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 新橋塗装	上塗りを問	ふつ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 夜間 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2 m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装 橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 夜間 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約著受	+	
橋梁塗装工 新橋塗装		ふつ素樹脂 炭彩 制約無	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	
橋梁塗装工 新橋塗装	上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装	<u>エエク (CIR)</u> 昼間	清掃・水洗い無	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い受	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		清掃・水洗い 著受	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 無	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 受	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 1種ケレン 著受	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 無	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		素地調整 2種ケレン 受	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装		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	

橋梁塗装工工 塗塗 塗	替替替替替替替替替替替替替替替	昼夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜			素地調整研削材及びケルンかす 著受 清掃・水洗い 無 清掃・水洗い 受 清掃・水洗い 著受 素地調整 1種ケレン 無 素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受 素地調整 2種ケレン 無	m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工 塗塗装工工 塗塗装工工 塗塗装工工 塗塗装装工工	替替替替替替替替替替替替	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜			清掃・水洗い 受 清掃・水洗い 著受 素地調整 1種ケレン 無 素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受	m 2 m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工 塗塗装工工 塗塗装	替替替替替替替替替替替替	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜			清掃・水洗い 受 清掃・水洗い 著受 素地調整 1種ケレン 無 素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受	m 2 m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工工 塗塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗	替替替替替替替替替替替	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜			清掃・水洗い 著受 素地調整 1種ケレン 無 素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受	m 2 m 2 m 2	
橋梁塗装工 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗 塗	替替替替替替替替替替	夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜			素地調整 1種ケレン 無 素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受	m 2	
橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 塗	替替替替替替替替	夜間 夜間 夜間 夜間			素地調整 1種ケレン 受 素地調整 1種ケレン 著受	m 2	
橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗	替替替替替替替替 替替	夜間 夜間 夜間			素地調整 1種ケレン 著受		
橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗	替 替 替 替 替 替 禁 装	夜間 夜間 夜間				mz	
橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗	替塗装 替塗装 替塗装	夜間 夜間				m 2	
橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗	替塗装 替塗装 替塗装	夜間			素地調整 2種ケレン 受		
橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗 橋梁塗装工 塗	替塗装	夜間				m 2	
橋梁塗装工 塗橋梁塗装工 塗	替塗装				素地調整 2種ケレン 著受	m 2	
橋梁塗装工 塗		(を) [5]			素地調整 3種ケレンA 無	m 2	
	替塗装				素地調整 3種ケレンA 受	m 2	
橋梁塗装工 塗		夜間			素地調整 3種ケレンA 著受	m 2	
	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	
	替塗装	下塗	昼	無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	昼	<del></del> 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	昼	著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	
	日 <u>工</u> を 替塗装	下塗	昼	無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
	日主教 替塗装	下塗	昼	受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
	<sup>日至表</sup> 替塗装	下塗	昼昼	 著受	弱溶剤形変性球 キシ2層はけ・ローラー	m 2	
	<sup>日至表</sup> 替塗装	下塗	昼昼	無	弱溶剤形変性球 キシ(2層)スプレー		
		<del></del>				m 2	
<del> </del>		下塗	昼	受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	
	替塗装	下塗	昼	著受 一	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	
	替塗装	下塗	昼	無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	昼	受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	
<del> </del>	替塗装	下塗	昼	著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	昼	無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーӀ	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Ӏ	m 2	
	替塗装	下塗	昼	著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーӀ	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・ローラーエエ	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ӀӀ	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ӀӀ	m 2	<u> </u>
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	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工 塗	替塗装	下塗	昼	受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工 塗	替塗装	下塗	昼	著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	夜	無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	夜	 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	<u> </u>
	日 <u>日</u> 五	下塗	夜		弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	
	日主教 替塗装	下塗	夜	<u> </u>	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
	替塗装	下塗	夜	<del>※</del> 受	弱溶剤形変性球 キシ2層はけ・ローラー	m 2	<u> </u>

		称			規格	単位	20250501
		.,			73.14		単価
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	鉛・クロムフリーさび止(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・クロムフリーさび止(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Ӏ	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Ӏ	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Ӏ	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーエエ	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーӀӀ	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーӀӀ	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) スプレー	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) スプレー	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) スプレー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗	夜	受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工	<u> </u>	下塗	夜	 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	
橋梁塗装工	全日主教 塗替塗装	<u>· · ·</u> 中塗	昼	<u> </u>	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	<b>塗替塗装</b>	中塗	昼	 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼		長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	全日 <u>主</u> 农	中塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	全日主 农 塗替塗装	中塗	昼		長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	全日主教 塗替塗装	中塗	- 昼	_ <del></del> 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	全日主教 塗替塗装	中塗	昼	 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	全百至表 塗替塗装	中塗	昼昼	<del></del> 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	全百至表 塗替塗装	中塗	昼昼	_ <del></del> 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	空目空表 塗替塗装	中堡	昼昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工			昼昼	<del></del> 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローデー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装 涂麸涂妆	中塗	<u>坚</u>				
	塗替塗装	中塗中塗	=		弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装 ***********************************		昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受 一	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受 一	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装 ※# ※#	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗		受 # =	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
					•		

	名	称			規格	単位	20250501 単価
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	<b>塗替塗装</b>	中塗	夜	 受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	夜	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	昼	著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	夜	受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	

名称		単位	20250501
12 101	ATIO	4位	単価
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	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・ローラー赤系	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	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・ローラー濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	
2-1-4 構造物とりこわしエ			
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 M 45 H 35 H	夜間 機械施工 制約無	m 3	
鉄筋構造物 M 45 H 37 H	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	
ブロック積エ	夜間 制約受ける	m 2	
ブロック積エ	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	

名称	規格	単位	20250501 単価
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	
	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	
し型側溝 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		
U型側溝 夜間		m	
	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m	
□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	170 k g 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 蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170 kg以下 制約無	枚	
亜ルコンノン ド 郷教 1父间	1.70人名以下 明初無	TX	

			00050501
名称	規格	単位	20250501 単価
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	
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	D 2 5 + D 2 5	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	D 4 1 + D 4 1	箇所	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D 5 1 + D 5 1	箇所	
2-2-3 インターロッキングブロックエ			
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	TK/II	1112	
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		
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m m	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ		
ガードレール設置エ CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m 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 加昇額	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) 4 m	m	
ガードレール設置工 土中建込用	保守文柱より長い(B、C) 4 m Gr-A-4E メッキ	m	
ガードレール設置工 土中建込用	GrーAー4E 塗装		
ガードレール設置工 土中建込用	GrーAー4 E ダッキ	m m	
ガードレール設置工 土中建込用	GrーAmー4E タッキ GrーAmー4E 塗装	m	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E	m	
		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	

名称	規格	単位	20250501
		'	単価
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G r - S - 1 B	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G r - S - 2 E	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	
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	
カ・・ト・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		T	
ガードパイブ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	
ガードパイブ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	
ガードパイブ設置工 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	
ガードパイブ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	
ガードパイブ設置工 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、C2m	m	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	
ガードパイブ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	
ガードパイブ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	
ガードパイブ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	
ガードパイブ設置工 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エパイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	
	少年追現乔州AP、BP、CP2m	m	
2-2-6 横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	一 笠 記	
横断·転落防止柵設置工 横断·転落防止柵設置工 CO建込用	(根容さコングリート設直   ビーム式・パネル式	箇所	
横断:転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	
横断・転落防止柵設置エアンカー固定用	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・転落防止柵設置エブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵設置エプロック建込用	門型	m m	
横断:転落防止柵設直工/ 1777建25用	ビーム式・パネル式		
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m m	
横断・転落防止柵撤去エアンカー固定用	ビーム・パネル式	m m	
横断:転落防止柵撤去工 7211 回足用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵撤去エブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
横断・転落防止柵撤去エブロック建込用	門型	m	
横断·転落防止栅部材設置工	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	世り支柱柵高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	冊高1.50m ロ−プ5本 ロ−プ・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	## 高2.00m □-7°7本 □-7°·金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	## a. 50m n−7°8本 n−7°·金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	## a3.00m n-7°10本 n-7°·金網	m	
79日的成员以后子 间隔水过气	[[[[[[]]]]]]] [[[]]] [[]] [[]] [[]] [[	1 '''	

名称	規格	単位	20250501
白竹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中位	単価
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロ−プ12本 ロ−プ・金網	m	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・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	
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 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	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 プレート羽付 長1500	箇所	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 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	
落石防護網設置エ 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・ローブ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m 2	
落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m 2	
落石防護網設置工 金網・ローブ設置	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. O	m 2	
2-2-9 法面工	エマルム		
法面工	種子散布	m 2	
法面工(コンクリート吹付)	厚 1 0 c m	m 2	
法面工(コンクリート吹付)	厚 1 5 c m	m 2	
法面工(コンクリート吹付)	厚 2 0 c m	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5 c m	m 2	
法面工(モルタル吹付)	厚6 c m	m 2	
法面工(モルタル吹付)	厚7 cm	m 2	
法面工(モルタル吹付)	厚8 c m	m 2	
法面工(モルタル吹付)	厚9 c m	m 2	
法面工(客土吹付)	厚1 c m	m 2	
法面工(客土吹付)	厚2 c m	m 2	
法面工(客土吹付)	厚3cm 野芝・高麗芝	m 2	
法面工(筋芝工)		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3 c m	m 2	
法面工(植生基材吹付)	厚4 c m	m 2	

	1		00050501
名称	規格	単位	20250501 単価
法面工(植生基材吹付)	厚5 c m	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7 c m	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(繊維ネットエ)	肥料袋付	m 2	
法面工(繊維ネットエ)	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 吹付枠工			
ラス張工		m 2	
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m 3	
現場吹付法枠工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m 3	
現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m 2	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	
2-2-11 道路植栽工		ı	
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 40~60 c m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30~40㎝未満	本	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40 c m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 高★	m *	
道路植栽工 支柱撤去    道路植栽工 支柱撤去 中木	高木 - 脚阜民沃太付 ハツ掛析 沃拉	本本	
	二脚鳥居添木付 ハツ掛竹 添柱		
	中木	m m 2	
	低木 (株物)	m 2	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定    道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	m 2 本	
直路植栽工 植樹管理 高木せん定   道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm木凋	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定       道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	
	夏期 幹周90cm以上120cm未満 冬期 幹周30cm未満	本	
		本	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	

名称	規格	単位	20250501
			単価
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	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	
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 60 c m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	
	球形 100~2006m	本	
	球形 200~300cm未満	本	
道路植栽工 地被類植付工	# <del>=</del> 100 000 +#	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	
•			

名称	規格	単位	20250501
12 My	MT	单位	単価
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	
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	•		
	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	k g	
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 <i>ϕ</i> 89. 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 4.0~6.0m3未満	m 3	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3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 ゆ76.3	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ	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 メッキー塗装 ゆ 7 6. 3	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 Ø89.1	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 ゆ60.5	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 7 6 . 3	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式   静電塗装   4 8 9 . 1	基基	
標識柱・基礎設置(路側式)	単性式   肝电空表 ψ ο 9 .	基基	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 1 0 1. 0	基基	
	複柱式 メッキ φ 6 0. 5	基基	
標識柱・基礎設置(路側式)	· ·		
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 メッキー塗装 φ 6 0 . 5	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキー塗装 φ 7 6. 3	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキー塗装 φ89. 1	基 #	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5	基	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 7 6 . 3	基	

名称	規格	単位	20250501 単価
		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	
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	カプ゚セルプ゚リス゚ム・レンス゚2m2以上金具含	m 2	
標識板設置(案内標識[番号除]) 新設	カプ セルブ リス・ム・レンス・2m2未満金具含	m 2	
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	m 2	
標識板設置(案内標識[番号除]) 新設	2m2未満 設置手間	m 2	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	2m2以上 設置手間	m 2	
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	m 2 #	
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	封入プリズム・封入レンズ 2m2以上 金具含	m 2	
標識板設置案内標識[番号除]新設	封入プリズム・封入レンズ 2 m2未満 金具含	m 2	
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	m 2	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m 2	
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	
境界鋲設置工	金属製 設置手間	枚	
境界鋲撤去工		枚	
視線誘導標設置工 CO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 CO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 CO建込用 穿孔無	片面反射 $\phi$ 100以下 支柱 $\phi$ 89	本	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 CO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 CO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 CO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 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 CO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 CO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 CO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 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
視線誘導標設置工 CO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 00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 00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 00建込用 穿孔有	両面反射 $\phi$ 300 支柱 $\phi$ 60.5	本	
視線誘導標設置工 00月2/-ポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔布	本	
祝練誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無		
		本	
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	

名称	規格	単位	20250501 単価
		本	- 1
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	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) <b>φ</b> 100以下	面	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) ゆ300	面	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 ø100以下 ベースプレート式	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 の100以下 側壁用	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 Ø300 ベースプレート式	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 の100以下 ベースプレート式	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 Ø 100以下 側壁用	本	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 <b>か</b> 300 ベースプレート式	本	
祝線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 <b>0</b> 100以下 反射体数1個	本	
祝線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 0100以下 反射体数2個	本	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	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 <b>0100以下</b> 支柱 <b>034</b>	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 <b>4100以下</b> 支柱 <b>460.5</b>	本	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 <b>0</b> 100以下 支柱 <b>0</b> 89	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 <b>φ</b> 100以下 支柱 <b>φ</b> 34	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 <i>ϕ</i> 100以下 支柱 <i>ϕ</i> 89	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 バンド式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	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 バンド式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 $\phi80$ 高さ $400$ mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	
車線分離標(ラバーポール)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	
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 7 ルミ製 設置幅20cm	個	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	片面反射 7 に製 設置幅30cm	個	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 7 / に製 設置幅20cm	個	
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式	両面反射 7 I に製 設置幅30cm	個	
但如蛛似但上 八宝蛛 牙孔孔	・   山以河」 / IV、衣 双巨帽UUUIII	旧	

	Г	1		
遊路兵振士   お付式   個   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	名称	規格	単位	20250501 単価
2-2-17 公園植栽工 女柱設置 中末	道路鋲撤去工	穿孔式	個	
立園植栽工 支柱設置 中木	道路鋲撤去工	貼付式	個	
☆図植栽工 支柱設置 中末	2-2-17 公園植栽工			
立図植栽工 支柱設置 中木	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	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 中末	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 植樹工 中末 樹高100以上300cm未満 本 公園植栽工 植樹工 中末 樹高60以上300cm未満 本 公園植栽工 植樹工 中末 樹高60以上300cm未満 本 公園植栽工 植樹工 性末 樹高60以上300cm未満 本 公園植栽工 植樹工 「七末 樹高60cm未満 本 公園植栽工 地被張植付工	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	
本 公園植栽工 植樹工 中木	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	
公園福載工 植樹工 中木 樹高60以上100cm未満 本 公園福載工 地樹質に低木 樹高60cm未満 本 公園福載工 地域類福付工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	
公園植数工 植樹工 低木	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	
公園植栽工 地板類植付工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	
2-2-18 軟鋼地盤処理工	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	
サンドコンパクションパイルエ 10 m以上20 m未満 m サンドコンパクションパイルエ 10 m未満 m サンドコンパクションパイルエ 10 m未満 m サンドドレーンエ 10 m以上20 m未満 m サンドドレーンエ 10 m以上20 m未満 m サンドドレーンエ 10 m以上20 m未満 m サンドドレーンエ 10 m以上35 m未満 m  プ・ドルーンエ 20 m以上35 m未満 m  ### ### ### ### ### ### ### ### ###	公園植栽工 地被類植付工		鉢	
サンドコンパクションパイルエ 10m未満 m サンドコンパクションパイルエ 20m以上35m未満 m サンドドレーンエ 10m以上20m未満 m サンドドレーンエ 10m未満 m サンドドレーンエ 10m未満 m サンドドレーンエ 20m以上35m未満 m  2-2-19 橋面防水工 20m以上35m未満 m 2-2-19 橋面防水工 20m以上35m未満 m 2-2-2-19 橋面防水工 20m以上35m未満 m 2-2-2-20 グルーピングエ 20m以上35m未満 m 2-2-2-20 グルーピングエ 20m以上第6mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 2	2-2-18 軟弱地盤処理工	•		
サンドドレーンエ 10m以上20m未満 m サンドドレーンエ 10m以上20m未満 m サンドドレーンエ 10m未満 m サンドドレーンエ 20m以上35m未満 m サンドドレーンエ 20m以上35m未満 m サンドドレーンエ 20m以上35m未満 m  サンドドレーンエ 20m以上35m未満 m  22-2-14 横面防水工	サンドコンパクションパイルエ	10m以上20m未満	m	
サンドドレーンエ         10m以上20m未満         m           サンドドレーンエ         10m未満         m           サンドドレーンエ         20m以上35m未満         m           2-2-19 標面防水工         (m         20m以上35m未満         m           提高面防水工         (m) 系防水(7λ77h)系) 新設         m2         (相面防水工         m2         標面防水工         m2         標面防水工         m2         標面防水工         m2         標面防水工         m2         型展系防水(7λ77h)系) 新設         m2         m2         2-2-20 グルーピングエ         横面防水工         m2         グルーピングエ         横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm         m2         グルーピング工         数方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm         m2         グルーピングエ         M2         変本の         数防挿入工(口ッグボルトエ)         数場条件II 開入機械の上下移動         回         20	サンドコンパクションパイルエ	1 0 m未満	m	
サンドドレーンエ 10 m未満 m m 2 - 2 - 2 - 19 橋面防水工 2 - 2 - 2 - 20 月ルーピングエ 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	サンドコンパクションパイルエ	20m以上35m未満	m	
サンドドレーンエ       20m以上35m未満       m         2-2-19 橋面防水工       (テト系防水(7スファルト系) 新設       m2         橋面防水工       (テト系防水(7スファルト系) 補修       m2         橋面防水工       金膜系防水(7スファルト系) 補修       m2         標面防水工       金膜系防水(7スファルト系) 補修       m2         建画系防水(7スファルト系) 補修       m2         ブルーピングエ       横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm       m2         ブルーピングエ       機方向 幅9mm 深さ10mm       m2         グルーピングエ       機方向 幅9mm 深さ10mm       m2         グルーピングエ       機方向 幅36mm 深さ10mm       m2         参加線系件II       m       無2         会別       原列       原列         教筋挿入工 (ロックボルトエ)       現場条件II       m       無2         2-3 下水道工事市場準価       ア・横方向作業       m2       ア・横方向作業       m2         2-3 下水道工事市場準価       ア・横方向作業       m2       2       第23 m超~3 m以下       簡所	サンドドレーンエ	10m以上20m未満	m	
2-2-19 横面防水工	サンドドレーンエ	10m未満	m	
横面防水工	サンドドレーンエ	20m以上35m未満	m	
横面防水工	2-2-19 橋面防水工	•		
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	
横面防水工	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m 2	
2-2-20 グルーピングエ         横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm         m 2           グルーピングエ         縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm         m 2           グルーピングエ         縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm         m 2           グルーピングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深さ10mm         m 2           プルーピングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深さ10mm         m           2-2-21 鉄筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件II 削孔機械の上下移動         回           鉄筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件II の設足場の設置・撤去         空m 3           鉄筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件II m         m           支統筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件III m         m           2-2-22 コンクリート表面処理工         ア・横方向作業         m 2           2-3 下水道工事市場単価         2-3 下水道工事市場単価         m 2         2-3 下水道工事市場単価           2-3 下水道工事市場単価         2-3 T 規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 1号         深さ3m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 2号         深さ4m起~5m以下         箇所           組立マンホール設置工 3号         深さ4m起~5m以下         箇所           組立マンホール設置工 3号         深さ4m起~5m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4m超~5m以下         箇所           組立マンホール設置工 3号	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m 2	
グルーピングエ         横方向 幅9mm 深き6mm 間隔60mm         m 2           グルーピングエ         縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm         m 2           グルーピングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深さ10mm         m 2           グルーピングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深さ10mm         m           2ー2ー21 鉄筋挿入工 (ロックポルトエ)         規場条件!! 削孔機械の上下移動         回           鉄筋挿入工 足場工         現場条件!! 削孔機械の上下移動         回           鉄筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件!! mm         対場条件!!           鉄筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件!!         m           支筋挿入工 (ロックポルトエ)         現場条件!!         m           支衛所入工 (ロックポルトエ)         現場条件!!         m           シーランマルト表面処理工         ア・横方向作業         m 2           2ー3 下水道工事市場単価         ア・横方向作業         m 2           担立マンホール設置工 0号         深さ3m以下         箇所           組立マンホール設置工 1号         深さ4m以下         箇所           組立マンホール設置工 2号         深さ4m以下	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m 2	
グルーピングエ         縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm         m 2           グルーピングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深さ10mm         m 2           グルーピングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深さ10mm         m           2-2-21 鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)          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 (ロックボルトエ)         現場条件II m         m           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件II m         m           支付・ファンボルトエ)         現場条件II m         m           2-2-22 コングリート表面処理工         下・横方向作業         m 2           2-3 下水道工事市場単価         m         m           2-3 下水道工事市場単価         m         m           2-3 下水道工事市場単価         m         m           2-3 下 水道工事市場単価         m         m           2-3 下 水道工工事市場単価         m         m           2-3 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    1号         深さ3m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    2号         深さ4m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以下         箇所           組立マンホール設置工    3号         深さ4m以下         箇所	2-2-20 グルービングエ			
グルーピングエ	グルービングエ	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m 2	
グルービングエ (路面排水用)         横方向 幅36mm 深き10mm         m           2ー2ー21 鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         製場条件!! 削孔機械の上下移動         回           鉄筋挿入工 足場工         現場条件!! 仮設足場の設置・撤去         空m 3           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件!! m         対場条件!! m           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件!! m         m           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件!!! m         m           とー2ー22 コンクリート表面処理工         下・横方向作業         m 2           2ー3 下水道工事市場単価         ア・横方向作業         m 2           2ー3 下水道工事市場単価         深さ2m以下         箇所           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4m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           組立マンホール設置工 3号         深さ5m超~6m以下         箇所     <	グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m 2	
2-2-21 鉄筋挿入工(ロックボルトエ)           鉄筋挿入工 上下移動工         現場条件!! 削孔機械の上下移動           鉄筋挿入工 足場工         現場条件!! 仮設足場の設置・撤去           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件!! m           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件!!! m           鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)         現場条件!!! m           と-2-22 コンクリート表面処理工         下・横方向作業           カオーラ・ジェットエ (コンリート表面処理)         下・横方向作業           2-3 下水道工事市場単価         ア・横方向作業           2-3 下水道工事市場単価         第さ 2 m以下           2-3 1 組立マンホール設置工 0号         深さ 2 m以下           組立マンホール設置工 0号         深さ 2 m以下           組立マンホール設置工 0号         深さ 3 m以下           組立マンホール設置工 1号         深さ 3 m以下           組立マンホール設置工 1号         深さ 4 m以下           組立マンホール設置工 2号         深さ 4 m以下           組立マンホール設置工 2号         深さ 4 m以下           組立マンホール設置工 3号         深さ 5 m以下           組立マンホール設置工 3号         深さ 4 m以下           銀方         第所           銀立マンホール設置工 3号         深さ 5 m以下           銀立マンホール設置工 3号         深さ 4 m以下           銀立マンホール設置工 3号         深さ 4 m以下	グルービングエ	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m 2	
鉄筋挿入工上下移動工現場条件!I削孔機械の上下移動回鉄筋挿入工足場工現場条件!I仮設足場の設置・撤去空m3鉄筋挿入工(ロックボルト工)現場条件!Im鉄筋挿入工(ロックボルト工)現場条件!IImと-2-22コングリート表面処理工下・横方向作業m2プォータージェリエ(コングリート表面処理)下・横方向作業m22-3 下水道工事市場単価2-3-1 組立マンホール設置工8箇所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3m超~3m以下箇所組立マンホール設置工1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3号深さ4m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5m超~6m以下箇所組立マンホール設置工3号深さ5m超~6m以下箇所組立マンホール設置工3号深さ5m超~6m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)	グルービングエ (路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	
鉄筋挿入工 足場工現場条件!! 仮設足場の設置・撤去空m3鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)現場条件!!m鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)現場条件!!!m鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)現場条件!!!m2-2-22 コングリート表面処理工下・横方向作業m 22-3 下水道工事市場単価2-3 下水道工事市場単価2-3-1 組立マンホール設置工 0号深さ2 m以下箇所組立マンホール設置工 0号深さ2 m起~3 m以下箇所組立マンホール設置工 0号深さ3 m超~5 m以下箇所組立マンホール設置工 1号深さ3 m超~4 m以下箇所組立マンホール設置工 1号深さ4 m超~5 m以下箇所組立マンホール設置工 2号深さ4 m超~5 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ4 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ4 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ4 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ4 m2 ~ 5 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5 m超~6 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ4 m2 ~ 5 m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5 m超~6 m以下1	2-2-21 鉄筋挿入工(ロックボルトエ)			
鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)現場条件IIm鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)現場条件IIIm鉄筋挿入工 (ロックボルトエ)現場条件IIIm2-2-22 コンクリート表面処理工下・横方向作業m 22-3 下水道工事市場単価ア・横方向作業m 22-3 T 組立マンホール設置工の号深さ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 3号深さ4m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5m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5m超~6m以下箇所組立マンホール設置工 3号深さ5m超~6m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	鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件!! 削孔機械の上下移動	□	
鉄筋挿入工 (ロックボルトエ) 現場条件III m  ま筋挿入工 (ロックボルトエ) 現場条件III m  2-2-22 コンクリート表面処理工  カナータ・ジェットエ (コンクリート表面処理) 下・横方向作業 m2  2-3 下水道工事市場単価  2-3-1 組立マンホール設置工 0号 深さ 2 m以下 箇所 組立マンホール設置工 0号 深さ 3 m超~5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 1号 深さ 3 m以下 箇所 組立マンホール設置工 1号 深さ 4 m超~5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 2号 深さ 4 m超~5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 2号 深さ 4 m超~5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 2号 深さ 4 m超~5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 5 m超~6 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 5 m超~6 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 5 m超~6 m以下 箇所	鉄筋挿入工 足場工	現場条件!! 仮設足場の設置・撤去	空m 3	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	鉄筋挿入工(ロックボルトエ)	現場条件I	m	
2-2-22 コンクリート表面処理ン 下・横方向作業 m2 2-3 下水道工事市場単価 2-3-1 組立マンホール設置工 0号 深さ 2 m以下 箇所 組立マンホール設置工 0号 深さ 3 m超~ 5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 1号 深さ 3 m超~ 4 m以下 箇所 組立マンホール設置工 1号 深さ 4 m超~ 5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 2号 深さ 4 m超~ 5 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 4 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 4 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 4 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 5 m超~ 6 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 4 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 5 m超~ 6 m以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ 5 m超~ 6 m以下 箇所	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	
カオータージェットエ(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       ・ 横方向作業       ・ 横方向作業       ・ m 2         2-3-1 組立マンホール設置工 0号       深さ 2 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 0号       深さ 2 m起~3 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 1号       深さ 3 m起~4 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 1号       深さ 4 m起~5 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 2号       深さ 4 m起~5 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 3号       深さ 4 m起~5 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 3号       深さ 4 m起~5 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 3号       深さ 4 m超~5 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 3号       ・ 京本 4 m超~5 m以下       ・ 箇所         組立マンホール設置工 3号       ・ 京本 4 m超~5 m以下       ・ 箇所         ・ 京	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	
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3m超~5m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超~5m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4m超~5m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 3号 深さ4m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	2-2-22 コンクリート表面処理工			
2-3-1 組立マンホール設置エ 0号 深さ2m以下 箇所 組立マンホール設置エ 0号 深さ2m以下 箇所 組立マンホール設置エ 0号 深さ3m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 1号 深さ3m以下 箇所 組立マンホール設置エ 1号 深さ3m超~4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 1号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ5m超~6m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ5m超~6m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ5m超~6m以下 箇所	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	
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 1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5m超~6m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 下水道工事市場単価			
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 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超~5m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4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置工 2号 深さ4m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以下 箇所 組立マンホール設置工 3号 深さ4m以下 箇所	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4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置工 2号 深さ4m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 0号	深さ2m以下	箇所	
組立マンホール設置エ 1号 深さ3m以下 箇所 組立マンホール設置エ 1号 深さ3m超~4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 1号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ5m超~6m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所	組立マンホール設置エ 0号	深さ2m超~3m以下	箇所	
組立マンホール設置エ 1号 深さ3m超~4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 1号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ5m超~6m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所	組立マンホール設置エ 0号	深さ3m超~5m以下	箇所	
組立マンホール設置エ 1号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ5m超~6m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ5m超~6m以下 箇所	組立マンホール設置エ 1号	深さ3m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)	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エ 2号 深さ4m超~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 2号 深さ5m超~6m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ4m起~5m以下 箇所 組立マンホール設置エ 3号 深さ5m起~6m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)	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 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)	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 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)	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)	組立マンホール設置工 3号	深さ4m以下	箇所	
2-3-2 取付管およびます工(塩化ビニル製)	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	
Lat att att an one	2-3-2 取付管およびます工(塩化ビニル製)			
砂基礎設置	砂基礎設置	機械施工	m 3	

	<u> </u>	1	
名称	規格	単位	20250501 単価
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			
上質ボーリング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	
上 生質ボーリングφ116mm(深度50m以下)	砂・砂質土	m	
上質ボーリングφ116mm (深度50m以下)	粘性土・シルト	m	
	礫混じり土砂	m	
上質ボーリング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 $\phi$ 66mm (深度50m以下)	砂・砂質土	m	
土質ボーリング $\phi$ 66mm (深度50m以下)	お性土・シルト	m	
土質ボーリング $\phi$ 66mm (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 <b>6</b> 86mm (深度50m以下)	砂・砂質土	m	
土質ボーリングφ86mm (深度50m以下)	*************************************	m	
土質ボーリングφ86mm (深度50m以下)	礫混じり土砂	m	
2-4-2 サンプリング	株形でクエジ		
シンウォールサンプリング	粘性土	本	
デニソンサンプリング	*** *** *****************************	本	
トリプルサンプリング	砂質土	本	
2-4-3 サウンディング及び原位置試験	沙貝工	#	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN		
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	
	ZURIN	m	
スウェーデン式サウンディング	光体平	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		
現場透水試験	一重管式	回	
現場透水試験	二重管式		
現場透水試験	揚水法		
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2)		
孔内水平載荷試験 2. 中心平静 共計器	中圧載荷 (2.5~10MN/m2)		
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)		
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		
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	□	
2-4-4 現場内小運搬	T	1	
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			

名称	規格	単位	20250501
EAU DE	II TANTAN A TO WALL TO BE THE	hh =r	単価
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	
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	
2-5 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	
	正密非排水(UU)試験 间原水圧測定36 径30 非圧密非排水(UU)試験 1試料につき3供試体		
直接せん断試験(1)		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	現状土、1箇所当り4モールド	箇所	
室内CBR試料採 室内CBR用試料採取	現状土、1箇所当り4モールド 変状土 70kg採取	箇所 箇所	

	-		20250501
名称	規格	単位	20250501 単価
現場単位体積重量試験	ビット掘削費含まず	箇所	
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			
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	
2-6-2 公園緑地関係			
シーリングエ	ポリサルファイド 10×10 材工共	m	
洋風便器取付費	スパッド、床フランジ、便座	組	
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	内径200(塩ビ管250)	箇所	
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	内径300(塩ビ管350)	箇所	
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	内径400(塩ビ管450)	箇所	
マンホール削孔費	内径450(塩ビ管500)	箇所	
3 仮設材等質料及び損料等			
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カ月	日・t	
軽量鋼矢板賃料	1型、2型、3型;4~6カ月	日・t	
軽量鋼矢板賃料	1型、2型、3型;7~12カ月	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 8 kg/m); 1~3カ月	日·t	
鋼矢板賃料	2型、(4 8 kg/m); 13~24カ月	日・t	
鋼矢板賃料	2型、(48kg/m);25~36カ月	日·t	
鋼矢板賃料	2型、(4 8 kg/m); 4~6カ月	日·t	
鋼矢板賃料 	2型、(4 8 kg/m); 7~12カ月	日 t	
鋼矢板賃料 	3型、(6 0 kg/m); 1~3カ月	日 t	
鋼矢板賃料 	3型、(6 0 kg/m); 13~24カ月	日 t	
鋼矢板賃料	3型、(6 Okg/m); 25~36カ月	日 t	
鋼矢板賃料 	3型、(6 0 kg/m); 4~6カ月	日 t	
鋼矢板賃料 	3型、(6 0 kg/m); 7~12カ月	日・t	
鋼矢板賃料 @ 5 +5 /5 /4 /3	4型、(76. 1kg/m);1~3カ月	日・t	
鋼矢板賃料 	4型、(76. 1kg/m);13~24カ月	日·t	
鋼矢板賃料 	4型、(76. 1kg/m); 25~36力月	日·t	
鋼矢板賃料 	4型、(76. 1kg/m); 4~6カ月	日·t	
鋼矢板賃料 鋼矢板賃料	4型、(76. 1kg/m);7~12カ月 5 L型、(105kg/m);1~3カ月	日·t	
鋼矢板賃料	5 L型、(1 0 5 kg/m); 1~3カ月 5 L型、(1 0 5 kg/m); 13~24カ月	日・t 日・t	
鋼矢板賃料	5 L型、(1 0 5 kg/m); 13~24万月 5 L型、(1 0 5 kg/m); 25~36万月	日・t	
鋼矢板賃料	5 L型、(1 0 5 kg/m); 25~30万月 5 L型、(1 0 5 kg/m); 4~6カ月	日・t	
鋼矢板賃料	5 L型、(1 0 5 kg/m); 4~6万月 5 L型、(1 0 5 kg/m); 7~12カ月	日・t	
鋼矢板 整備費	<b>□型、IV型</b>	t t	
3-1-2 H形鋼	m = x =		
日形鋼賃料	H-200、(49. 9kg/m);1~3カ月	日・t	
日形鋼賃料	H-200、(49.9kg/m);13~24力月	日・t	
H形鋼賃料	H-200、(49. 9kg/m); 4~6カ月	日・t	
日形鋼賃料	H-200、(49.9kg/m);7~12力月	日・t	
H形鋼賃料	H-250、(49. 9kg/m); 1~3カ月	日・t	
H形鋼賃料	H-250、(72. 4kg/m);13~24月	日・t	
日形鋼賃料	H-250、(72. 4kg/m); 13·524月 H-250、(72. 4kg/m); 4~6カ月	日・t	
・・・ ルノ 判門 只 个「	200, (/2. 4ng/ III), 4:-0/J	н .	

名称	規格	単位	20250501 単価
H形鋼賃料	H-250、(72. 4kg/m);7~12カ月	日・t	Jan
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力月	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力月	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		I	
鋼製山留材賃料	H 2 5 0 ~ 4 0 0 ; 1~3カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H 2 5 0 ~ 4 0 0 ; 12~24カ月	日·t	
鋼製山留材賃料	H 2 5 0 ~ 4 0 0 ; 25~36カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H 2 5 0 ~ 4 0 0 ; 4~6カ月	日・t	
鋼製山留材賃料	H 2 5 0 ~ 4 0 0 ; 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2m2), (補強型3m2)	m 2	
覆工板賃料	鋼製(補強型);1~3カ月	m2·月	
覆工板賃料	鋼製(補強型);12~24カ月	m2·月	
覆工板賃料	鋼製(補強型);25~36カ月	m2·月	
覆工板賃料	鋼製(補強型);4~6カ月	m2·月	
覆工板賃料	鋼製(補強型); 7~12カ月	m2·月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型);1~3カ月	m2·月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型); 12~24カ月	m2·月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型);25~36カ月	m2·月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型);4~6カ月	m2·月	
覆工板賃料(滑り止め加工付)	鋼製(補強型);7~12カ月	m2·月	
3-1-5 鋼製マット			
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	

名称	規格	単位	20250501 単価
  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)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	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 軽量支保材質料			
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15~19 L	台・日	
手動水圧ポンプ賃料(基本料)	タンク水量15~19 L	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	
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	Important and the		
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	

			20250501
名称	規格	単位	20250501 単価
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プロック 30t~50t未満	m 2	
4 機械賃料			
4-1 ブルドーザ及びスクレーバ			
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]	1 6 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(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 28m3	日	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3 (平積0.4m3) 2.9t吊	日	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 11m3(平積0. 08m3)	日	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 13m3(平積0. 1m3)	日	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回] 	山積0. 09m3(平積0. 07m3)	l B	
4-2-2 クラムシェル	T==== .	<del></del>	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0. 4m3	l B	
4-2-3 ホイールローダ	Little and a	Т_	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積 0. 3 4 m 3	B	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積 0. 6 m 3	日	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	H H	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日日日	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	B	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積 1. 3~1. 4 m 3	日	
4-2-4 モータグレーダ	ディ じゅう 1	T -	
モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	
4-3 運搬機械			
<b>4-3-1 トラック</b> トラック[クレーン装置付]	^´-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	Тв	
トラック[クレーン装直刊] 4-3-2 <b>ダンプトラック</b>	、 AF777年にWX 中HE712. 9で		
<b>4ー3ー2 ダンノトラック</b> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	Тв	
4-3-3 不整地運搬車	· • 18 WA		
不整地運搬車「クローラ型油圧ダンプ式」	積載質量 2. 0 t 積	Тв	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	В	
4-4 クレーンその他の荷役機械		Н	
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]	4.9 t 吊	В	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	B	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	B	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	B	
	===08	П	

	T	1	
名称	規格	単位	20250501 単価
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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]	1 2 0 t 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]	200t吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	3 6 O t 吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	
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]	1 O t 吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2~1 3 t 吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊	日	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	3 5 t 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]	4 5 t 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]	7 O t 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	標準デッキタイプ 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	標準デッキタイプ 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	標準デッキタイプ 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	幅広デッキタイプ 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	
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8~10 t	日	
ロードローラ[マカダム]	質量 1 0 ~ 1 2 t	日	
ロードローラ[マカダム両輪]	質量 1 0 ~ 1 2 t	日	
4-5-2 タイヤローラ			
タイヤローラ[普通型]	質量3~4 t	日	
タイヤローラ[普通型]	質量 8 ~ 2 0 t	日	
4-5-3 振動ローラ		T	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 3 ~ 4 t	日	
振動ローラ[搭乗・タンデム式]	質量 1. 2~1. 4 t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 1 1~ 1 2 t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 2. 5~2. 8 t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 3 ~ 5 t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 6 ~ 7 t	日	
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	修正 8 ~ 1 O t	日	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量 0. 8~1. 1 t	日	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	質量 0.5~0.6 t	日	
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量 0. 6~0. 7 t	日	

			20250501
名称	規格	単位	20250501 単価
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量 1 1 ~ 1 2 t	日	
4-5-4 タンパ			
タンパ及びランマ	質量 6 0 ~ 8 0 k g	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・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 4. 2 m 3 / m i n	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 7 m 3 / m i n	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 5 m 3 / m i n	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 1 8 ~ 1 9 m 3 / m i n	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2.5 m 3 / m i n	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2。0m3/min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5。0m3/min	日	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	H	
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)		1	
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]	2 k V A	H H	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	B	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]     発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日日	
		1	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 	2 0 0 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 0 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]   発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	300kVA		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	3 5 0 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A	日	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	6 0 k V A	B	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A	B	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	8 k V A	8	
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	1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal)	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	B	
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ペースマシン含む	日	
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0. 1m3 ペースマシン含む	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	<u> </u>		
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	
	1	<u> </u>	

名称	規格	単位	20250501 単価
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	
4-9-4 ICT関連			
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	7 t 級	日	
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	