

令和4年3月24日（令和4年7月29日）

# 大和川南島地区上面整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和川南島地区上面整備工事
工事地名	大阪府堺市堺区南島町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010026	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	公園工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	258日間 自 令和 4年 4月15日 (当初) 至 令和 4年12月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		45,263,356					
河川土工		式	1		1,955,938					
掘削工		式	1		259,362					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	810	320.2	259,362					単-1号
盛土工		式	1		26,780					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	130	206	26,780					単-2号
残土処理工		式	1		1,669,796					
整地	残土受入れ地での処理	m3	760	119.1	90,516					単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 標準 片道運搬 距離14.0km以下 DID有	m3	760	2,078	1,579,280					単-4号
植栽工		式	1		3,129,492					
高木植栽工		式	1		570,610					

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
高木植栽(支柱有・幹巻無)	サクラ(一葉) 樹高 (H) 4m 幹周 (C) 0.21m 枝張 (W) 1.5m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	9	41,810	376,290				単-5号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	ソメイシロ 樹高 (H) 3m 幹周 (C) 0.12m 枝張 (W) 1m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	6	21,130	126,780				単-6号
高木植栽(支柱有・幹巻無)	クスノキ 樹高 (H) 3m 幹周 (C) 0.15m 枝張 (W) 0.8m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	2	33,770	67,540				単-7号
中低木植栽工		式	1		400,202				
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	サクラ(一葉) 樹高 (H) 2.5m 枝張 (W) 0.8m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	1	15,610	15,610				単-8号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	シマトリネ 樹高 (H) 2.5m 枝張 (W) 0.6m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	4	21,040	84,160				単-9号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	キンモクセイ 樹高 (H) 2m 枝張 (W) 0.6m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	1	17,620	17,620				単-10号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	カスハリ 樹高 (H) 2.5m 枝張 (W) 1m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	1	22,140	22,140				単-11号
中低木植栽(支柱有・幹巻無)	ヤマボウシ 樹高 (H) 2.5m 枝張 (W) 1m 二脚鳥居支柱 (添木付)	本	2	18,220	36,440				単-12号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	オムラカキツツシ 樹高 (H) 0.3m	本	105	828.3	86,971			単-13号	
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	サツキツツシ 樹高 (H) 0.4m	本	55	1,493	82,115			単-14号	
中低木植栽(支柱無・幹巻無)	ハツキョウケ 樹高 (H) 0.4m	本	65	848.4	55,146			単-15号	
播種工		式	1		445,696				
播種	シロツメグサ 機械播種	m2	640	375.2	240,128			単-16号	
覆土(流用土)	t=50	m2	640	321.2	205,568			単-17号	
張芝工		式	1		1,712,984				
植生マット	野芝 人力施工	m2	520	2,163	1,124,760			単-18号	
真砂土	t=30	m2	1,120	525.2	588,224			単-19号	
給水設備工		式	1		317,918				
作業土工		式	1		108,340				
床掘り	土砂	m3	20	1,978	39,560			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	20	3,439	68,780					単-21号
水栓類取付工		式	1		50,127					
メーターボックス	25A	個	1	17,070	17,070					単-22号
止水栓	GV20A	個	1	4,636	4,636					単-23号
止水栓	GV25A	個	2	5,905	11,810					単-24号
止水栓ボックス	Φ200用 蓋:PVC製	個	3	5,537	16,611					単-25号
散水施設工		式	1		17,510					
散水栓	20A	基	1	17,510	17,510					単-26号
給水管路工		式	1		141,941					
給水管	水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ管内径20m	m	50	1,213	60,650					単-27号
給水管	水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ管内径25m	m	31	1,510	46,810					単-28号
埋設標	コンクリート製 45□×450	個	3	2,204	6,612					単-29号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋設シート	w=150 タブル	m	78	357.3	27,869					単-30号
雨水排水設備工		式	1		8,627,944					
作業土工		式	1		1,291,590					
床掘り	土砂	m3	260	1,978	514,280					単-31号
埋戻し	土砂	m3	160	3,439	550,240					単-32号
埋戻し	再生砂	m3	30	7,569	227,070					単-33号
側溝工		式	1		2,421,660					
プレキャストU型側溝	浸透側溝 片面浸透 150×150	m	236	8,702	2,053,672					単-34号
水路蓋	U-150 歩道用 細目ノズリップ	m	14	3,966	55,524					単-35号
水路蓋	U-150 T-6 ノズリップ	m	59	5,296	312,464					単-36号
管渠工		式	1		896,664					
公園管渠	硬質塩化ビニール管 VU-150	m	178	2,623	466,894					単-37号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
公園管渠	硬質塩化ビニール管 VU-200	m	22	3,530	77,660					単-38号
地下排水	浸透ホロンパイプ 150	m	55	6,402	352,110					単-39号
集水柵・マンホール工		式	1		4,018,030					
現場打ち集水柵	集水柵□400×900歩道用	箇所	2	76,620	153,240					単-40号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1000歩道用	箇所	1	78,600	78,600					単-41号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1000T-6	箇所	3	78,600	235,800					単-42号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1100歩道用	箇所	1	81,070	81,070					単-43号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1300T-6	箇所	1	89,960	89,960					単-44号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1400歩道用	箇所	2	92,920	185,840					単-45号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1400T-6	箇所	1	92,920	92,920					単-46号
現場打ち集水柵	集水柵□400×1500歩道用	箇所	1	95,890	95,890					単-47号
現場打ち集水柵	流入柵□400×300歩道用	箇所	11	43,750	481,250					単-48号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	流入桝□400×300T-6	箇所	1	43,720	43,720			単-49号	
現場打ち集水桝	流入桝□400×400歩道用	箇所	1	60,820	60,820			単-50号	
現場打ち集水桝	流入桝□400×700歩道用	箇所	8	68,720	549,760			単-51号	
現場打ち集水桝	流入桝□400×800歩道用	箇所	2	72,670	145,340			単-52号	
現場打ち集水桝	流入桝□400×1000歩道用	箇所	2	78,600	157,200			単-53号	
浸透桝	浸透桝(角)□300×700T-2	箇所	4	79,930	319,720			単-54号	
浸透桝	浸透桝(角)□300×1000T-2	箇所	12	91,510	1,098,120			単-55号	
浸透桝	浸透桝(丸)Φ400×730	箇所	3	38,570	115,710			単-56号	
マンホール高さ調整	桝ふたかさ上げH=280	箇所	1	33,070	33,070			単-57号	
汚水排水設備工		式	1		222,606				
作業土工		式	1		111,795				
床掘り	土砂	m3	20	1,978	39,560			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	10	3,439	34,390					単-59号
埋戻し	再生砂	m3	5	7,569	37,845					単-60号
管渠工		式	1		70,821					
公園管渠	硬質塩化ビニール管 VU-150	m	27	2,623	70,821					単-61号
汚水枡・マンホール工		式	1		39,990					
汚水枡	硬質塩化ビニール製宅地ます Φ150マス受口 ストレート型150/150	箇所	3	13,330	39,990					単-62号
電気設備工		式	1		6,227,643					
作業土工		式	1		386,100					
床掘り	土砂	m3	70	1,978	138,460					単-63号
埋戻し	土砂	m3	50	3,439	171,950					単-64号
埋戻し	再生砂	m3	10	7,569	75,690					単-65号
電線管路工		式	1		630,933					

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
電線管	FEP 30	m	206	821.4	169,208					単-66号
電線管	FEP 50	m	2	886.4	1,772					単-67号
電線管	VE 16	m	11	1,227	13,497					単-68号
管内配線	CV2.0sq-2C	m	41	1,377	56,457					単-69号
管内配線	CV2.0sq-3C	m	3	1,409	4,227					単-70号
管内配線	CV3.5sq-2C	m	217	1,423	308,791					単-71号
管内配線	VVR5.5sq-2C	m	7	1,476	10,332					単-72号
管内配線	IV3.5sq	m	20	1,330	26,600					単-73号
埋設シート	2倍 150mm	m	189	211.9	40,049					単-74号
照明設備工		式	1		5,210,610					
バンドホル	600×600×900	基	3	97,270	291,810					単-75号
引込柱	鋼管 H=7000	基	1	943,500	943,500					単-76号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
照明灯	H=4500 遮光板付	基	9	441,700	3,975,300					単-77号
園路広場整備工		式	1		10,824,970					
アスファルト系舗装工		式	1		4,542,765					
透水性アスファルト舗装	t=190 自然石常温薄層塗布	m2	203	6,985	1,417,955					単-78号
透水性アスファルト舗装	t=250 自然石常温薄層塗布	m2	430	7,267	3,124,810					単-79号
コンクリート系舗装工		式	1		1,862,208					
透水性インターロッキング舗装	t=240	m2	119	6,437	766,003					単-80号
透水性インターロッキング舗装	t=310	m2	133	6,704	891,632					単-81号
コンクリート舗装	t=170 18-8-25(高炉) コンクリートはけ引き仕上げ	m2	57	3,589	204,573					単-82号
プレキャスト擁壁工		式	1		1,560,560					
擁壁A	H=600~900	m	16	26,360	421,760					単-83号
擁壁B	H=783~1900	m	16	52,980	847,680					単-84号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
擁壁C	H=600～1923	m	6	48,520	291,120					単-85号
園路縁石工		式	1		2,498,589					
縁石A	120×120×600 舗装	m	177	3,669	649,413					単-86号
縁石B	120×120×600 植栽地	m	504	3,669	1,849,176					単-87号
階段工		式	1		342,000					
階段A	擬石階段ブロック W350×H150×9段	箇所	1	342,000	342,000					単-88号
視覚障害者誘導用ブロック工		式	1		18,848					
視覚障害者誘導用ブロック	点状・線状 300×300×60	m2	2	9,424	18,848					単-89号
サビース施設整備工		式	1		1,416,163					
作業土工		式	1		29,063					
床掘り	土砂	m3	6	1,978	11,868					単-90号
埋戻し	土砂	m3	5	3,439	17,195					単-91号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
水飲み場工		式	1		441,700					
水飲み場	800×558×790	基	1	441,700	441,700					単-92号
ベンチ・テーブル工		式	1		945,400					
背付きベンチ18	W=1800	基	2	149,900	299,800					単-93号
背付きベンチ12	W=1200	基	6	107,600	645,600					単-94号
管理施設整備工		式	1		3,597,550					
作業土工		式	1		162,510					
床掘り	土砂	m3	30	1,978	59,340					単-95号
埋戻し	土砂	m3	30	3,439	103,170					単-96号
柵工		式	1		2,472,540					
手すりA	H=850	基	1	608,700	608,700					単-97号
手すりB	H=850	基	1	228,100	228,100					単-98号

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
手すりC	H=850	基	1	45,650	45,650					単-99号
メッシュフェンス	H=1100	m	111	13,550	1,504,050					単-100号
転落防止柵	H=1100	m	6	14,340	86,040					単-101号
車止め工		式	1		670,000					
車止め(原付進入防止)	2900×1500×850	基	1	264,200	264,200					単-102号
車止め(門型大)	600×800 エスコートハッチ付	基	1	64,330	64,330					単-103号
車止め(門型小・固定)	700×650 エスコートハッチ付	基	1	71,730	71,730					単-104号
車止め(門型小・可動)	700×650 横ハッチ付	基	2	98,230	196,460					単-105号
車止め(ボール型)	Φ114.3×730	基	1	73,280	73,280					単-106号
園名板工		式	1		292,500					
園名板	600×1903	基	1	292,500	292,500					単-107号
建築施設組立設置工		式	1		7,341,672					

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		67,072					
床掘り	土砂	m3	20	1,978	39,560					単-108号
埋戻し	土砂	m3	8	3,439	27,512					単-109号
パコーラ・ウットデッキ工		式	1		7,274,600					
パコーラ・ウットデッキ基礎		式	1	669,600	669,600					単-110号
ウットデッキ設置		基	1	2,281,000	2,281,000					単-111号
パコーラ設置		基	1	4,324,000	4,324,000					単-112号
仮設工		式	1		1,601,460					
交通管理工		式	1		1,601,460					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	126	12,710	1,601,460					単-113号
直接工事費		式	1		45,263,356					
共通仮設費		式	1		6,218,000					

# 設計内訳書

工事名	大和川南島地区上面整備工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		1,190,000					
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,190,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,028,000					
純工事費		式	1		51,481,356					
現場管理費		式	1		19,351,000					
工事原価		式	1		70,832,356					
一般管理費等		式	1		11,637,644					
工事価格		式	1		82,470,000					
消費税相当額		式	1		8,247,000					
工事費計		式	1		90,717,000					



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	320.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	10	320.2	3,202		
計						3,202		
単価						320.2	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	10	単価	206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	10	206	2,060		
計						2,060		
単価						206	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	119.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	10	119.1	1,191			
計						1,191			
単価						119.1		円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 片道運搬距離14.0km以下 DID有	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	10	2,078	20,780			
計						20,780			
単価						2,078		円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	高木植栽(支柱有・幹巻無)	サケ(一葉) 樹高(H) 4m 幹周(C) 0.21m 枝張(W) 1.5m 二脚鳥居支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	41,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm以上25cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付) kg当りで計上する 7.8〇/本 有 有	本	10	41,810	418,100		
計						418,100		
単価						41,810	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	高木植栽(支柱有・幹巻無)	ソメイヨシノ 樹高(H) 3m 幹周(C) 0.12m 枝張(W) 1m 二脚鳥居支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	21,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽工(高木植栽)		幹周15cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付) kg当りで計上する 4.2〇/本 有	本	10	21,130	211,300		
計						211,300		
単価						21,130	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	サカ(一葉) 樹高(H) 2.5m 枝張(W) 0.8m 二脚鳥居支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	15,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	本	10	9,074	90,740			
公園植栽(支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形)	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 10本未満 有	本	10	6,193	61,930			
改良材(kg)	下水汚泥発酵堆肥	kg	59	56.5	3,333.5			
計					156,003.5			
単価					15,610	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	ｼﾌﾄﾘﾈｯﾄ 樹高(H) 2.5m 枝張(W) 0.6m 二脚鳥居支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	21,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	本	10	14,510	145,100			
公園植栽(支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形)	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 10本未満 有	本	10	6,193	61,930			
改良材(kg)	下水汚泥発酵堆肥	kg	59	56.5	3,333.5			
計					210,363.5			
単価					21,040	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	キョウメイ 樹高(H) 2m 枝張(W) 0.6m 二脚鳥居 支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	17,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	本	10	11,090	110,900			
公園植栽(支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形)	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 10本未満 有	本	10	6,193	61,930			
改良材(kg)	下水汚泥発酵堆肥	kg	59	56.5	3,333.5			
計					176,163.5			
単価					17,620	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	カスハリ 樹高(H) 2.5m 枝張(W) 1m 二脚鳥居 支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	22,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	本	10	15,610	156,100			
公園植栽(支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形)	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 10本未満 有	本	10	6,193	61,930			
改良材(kg)	下水汚泥発酵堆肥	kg	59	56.5	3,333.5			
計					221,363.5			
単価					22,140	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	中低木植栽(支柱有・幹巻無)	ヤマボウシ 樹高(H) 2.5m 枝張(W) 1m 二脚鳥居 支柱(添木付)	単位	本	数量	10	単価	18,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	本	10	11,690	116,900			
公園植栽(支柱設置 二脚鳥居・八ッ掛・添柱形)	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 10本未満 有	本	10	6,193	61,930			
改良材(kg)	下水汚泥発酵堆肥	kg	59	56.5	3,333.5			
計					182,163.5			
単価					18,220	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	材ムサキツツシ <sup>〃</sup> 樹高(H) 0.3m	単位	本	数量	10	単価	828.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	10	783.1	7,831		
改良材(kg)		下水汚泥発酵堆肥	kg	8	56.5	452		
計						8,283		
単価						828.3	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	サツキツツシ <sup>〃</sup> 樹高(H) 0.4m	単位	本	数量	10	単価	1,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	10	1,447	14,470		
改良材(kg)		下水汚泥発酵堆肥	kg	8	56.5	452		
計						14,922		
単価						1,493	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	中低木植栽(支柱無・幹巻無)	ハチヨウケ <sup>※</sup> 樹高(H) 0.4m	単位	本	数量		単価	
					10			848.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽(植樹)		低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	本	10	803.2	8,032		
改良材(kg)		下水汚泥発酵堆肥	kg	8	56.5	452		
計						8,484		
単価						848.4	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	播種	シロツメグサ 機械播種	単位	m2	数量		単価	
					10			375.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種		シロツメグサ	m2	10	375.2	3,752		
計						3,752		
単価						375.2	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	覆土(流用土)	t=50	単位	m2	数量		単価	
					10			321.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆土		t=50	m 2	10	321.2	3,212		
計						3,212		
単価						321.2	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	植生マット	野芝 人力施工	単位	m2	数量		単価	
					10			2,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		植生マット工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	10	2,163	21,630		
計						21,630		
単価						2,163	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	真砂土	t=30	単位	m2	数量	10	単価	525.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷均し		t=30	m 2	10	321.2	3,212		
真砂土			m 3	0.3	6,800	2,040		
計						5,252		
単価						525.2	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	10	単価	1,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,978	19,780		
計						19,780		
単価						1,978	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,439	34,390		
	計					34,390		
	単価					3,439	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	メーターボックス	25A	単位	個	数量		単価	17,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2.89	1,075	3,106.75		
	メーターボックス設置工		個	10	16,750	167,500		
	計					170,606.75		
	単価					17,070	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	止水栓	GV20A	単位	個	数量	10	単価	4,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水栓類取付工		20mm 無	個	10	4,636	46,360		
計						46,360		
単価						4,636	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	止水栓	GV25A	単位	個	数量	10	単価	5,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水栓類取付工		25mm	個	10	5,905	59,050		
計						59,050		
単価						5,905	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	止水栓ボックス	Φ200用 蓋:PVC製	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.9	1,075	967.5		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	8,378	586.46		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	33,400	1,670		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.2	7,865	9,438		
	止水栓ボックス設置工		個	10	4,270	42,700		
	計					55,361.96		
	単価					5,537	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	散水栓	20A	単位	基	数量	10	単価	17,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.2	1,075	1,290		
基礎碎石		7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.41	1,015	2,446.15		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	33,400	2,338		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.44	7,865	11,325.6		
水栓類取付工		20mm 有	個	10	15,770	157,700		
計						175,099.75		
単価						17,510	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	給水管	水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ管内径20mm	単位	m	数量	10	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外 20mm 硬質塩化ビニール管	m	10	1,213	12,130		
計						12,130		
単価						1,213	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	給水管	水道用硬質塩化ビニール管布設 塩ビ管内径25mm	単位	m	数量	10	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外 25mm 硬質塩化ビニール管	m	10	1,510	15,100		
計						15,100		
単価						1,510	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋設標	コンクリート製 45□×450	単位	個	数量	10	単価	2,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標設置工	プラスチック製 45□×450	個	10	2,204	22,040		
	計					22,040		
	単価					2,204	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋設シート	w=150 ダブル	単位	m	数量	10	単価	357.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設シート設置工	w=150	m	10	357.3	3,573		
	計					3,573		
	単価					357.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,978		19,780		
計							19,780		
単価							1,978	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,439
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,439		34,390		
計							34,390		
単価							3,439	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し	再生砂	単位	m3	数量	10	単価	7,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,439	34,390		
	再生砂		m 3	12	3,441	41,292		
	計					75,682		
	単価					7,569	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャストU型側溝	浸透側溝 片面浸透 150×150	単位	m	数量	10	単価	8,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 無し	m	10	7,476	74,760		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.73	8,378	6,115.94		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.36	3,439	1,238.04		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.43	4,600	1,978		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	5.2	562.6	2,925.52		
計						87,017.5		
単価						8,702	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	水路蓋	U-150 歩道用 細目ノスリップ	単位	m	数量	10	単価	3,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	3,966	39,660		
計						39,660		
単価						3,966	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	水路蓋	U-150 T-6 ノスリップ	単位	m	数量	10	単価	5,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	5,296	52,960		
計						52,960		
単価						5,296	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	公園管渠	硬質塩化ビニール管 VU-150	単位	m	数量	10	単価	2,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管布設		コ <sup>レ</sup> ム輪受口管 150mm 市街地以外	m	10	2,623	26,230		
計						26,230		
単価						2,623	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	公園管渠	硬質塩化ビニール管 VU-200	単位	m	数量	10	単価	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管布設		コ <sup>レ</sup> ム輪受口管 200mm 市街地以外	m	10	3,530	35,300		
計						35,300		
単価						3,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	地下排水	浸透ポ°コンパ°イ° 150	単位	m	数量	10	単価	6,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【浸透コンクリート管敷設 浸透ポ°コンパ°イ° 150】								
普通作業員			人	0.5	20,580	10,290		
透水ポ°コンパ°イ°			本	16.7	1,400	23,380		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
フィルター材			m <sup>3</sup>	2.1	8,378	17,593.8		
埋戻し			m <sup>3</sup>	0.45	3,439	1,547.55		
コンクリート用骨材 砂			m <sup>3</sup>	0.54	4,600	2,484		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	15.5	562.6	8,720.3		
計						64,015.65		
単価						6,402	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	現場打ち集水桝	集水桝□400×900歩道用	単位	箇所	数量		単価
						10	76,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	52,890	528,900	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						766,200	
単価						76,620	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1000歩道用	単位	箇所	数量		単価
						10	78,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	54,870	548,700	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						786,000	
単価						78,600	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1000T-6	単位	箇所	数量		単価
					10		78,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	54,870	548,700	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						786,000	
単価						78,600	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1100歩道用	単位	箇所	数量		単価
					10		81,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	57,340	573,400	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						810,700	
単価						81,070	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1300T-6	単位	箇所	数量		単価
					10		89,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	66,230	662,300	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						899,600	
単価						89,960	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1400歩道用	単位	箇所	数量		単価
					10		92,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	69,190	691,900	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						929,200	
単価						92,920	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1400T-6	単位	箇所	数量		単価	
						10		92,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-40(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	69,190	691,900		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300		
	計					929,200		
	単価					92,920	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	現場打ち集水桝	集水桝□400×1500歩道用	単位	箇所	数量		単価	
						10		95,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-40(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	72,160	721,600		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300		
	計					958,900		
	単価					95,890	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	現場打ち集水枠	流入枠□400×300歩道用	単位	箇所	数量	10	単価	43,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.4	1,075	6,880		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.69	33,400	56,446		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	17.4	7,865	136,851		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300		
計						437,477		
単価						43,750	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	現場打ち集水枠	流入枠□400×300T-6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.4	1,075	6,880				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.68	33,400	56,112				
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	17.4	7,865	136,851				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300				
計					437,143				
単価					43,720	円/箇所			

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	現場打ち集水桝	流入桝□400×400歩道用	単位	箇所	数量		単価
					10		60,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.20m3以上0.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	37,090	370,900	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						608,200	
単価						60,820	円/箇所

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	現場打ち集水桝	流入桝□400×700歩道用	単位	箇所	数量		単価
					10		68,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	44,990	449,900	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300	
計						687,200	
単価						68,720	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	現場打ち集水桝	流入桝□400×800歩道用	単位	箇所	数量		単価	
						10		72,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-40(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	48,940	489,400		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300		
	計					726,700		
	単価					72,670	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	現場打ち集水桝	流入桝□400×1000歩道用	単位	箇所	数量		単価	
						10		78,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	54,870	548,700		
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	23,730	237,300		
	計					786,000		
	単価					78,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	浸透柵	浸透柵(角)□300×700T-2	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	79,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	浸透柵(角)据付	□300×700T-2	箇所	10	14,010	140,100			
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.19	8,378	35,103.82			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.64	3,439	2,200.96			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.77	4,600	3,542			
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	32.39	562.6	18,222.61			
	浸透柵 (角)□300	底塊リング 底塊フィルター含む	個	10	6,410	64,100			
	浸透柵 (角)□300	透水ホロン柵H=300	個	20	7,280	145,600			
	浸透柵 (角)□300	ゴミ除去パンチングバスケット	個	10	29,700	297,000			
	浸透柵 (角)□300	縁塊	個	10	7,520	75,200			
	浸透柵 (角)□300	コンクリート蓋	個	10	1,820	18,200			
	計					799,269.39			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	浸透枳	浸透枳(角)□300×700T-2	単位	箇所	数量	金額	単価	79,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					79,930	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	浸透柵	浸透柵(角)□300×1000T-2	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	91,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	浸透柵(角)据付	□300×1000T-2	箇所	10	16,670	166,700			
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	5.5	8,378	46,079			
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.64	3,439	2,200.96			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.77	4,600	3,542			
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	41.99	562.6	23,623.57			
	浸透柵 (角)□300	底塊リング 底塊フィルター含む	個	10	6,410	64,100			
	浸透柵 (角)□300	透水ホロン柵H=300	個	30	7,280	218,400			
	浸透柵 (角)□300	ゴミ除去パンチングバスケット	個	10	29,700	297,000			
	浸透柵 (角)□300	縁塊	個	10	7,520	75,200			
	浸透柵 (角)□300	コンクリート蓋	個	10	1,820	18,200			
	計					915,045.53			



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	浸透樹	浸透樹(丸)Φ400×730	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	38,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	浸透樹(丸)据付	Φ400×730	箇所	10	14,420	144,200			
	フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.88	8,378	32,506.64			
	埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.64	3,439	2,200.96			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.77	4,600	3,542			
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	33.24	562.6	18,700.82			
	浸透樹(丸)Φ400	底塊リング 底塊フィルター含む	個	10	4,480	44,800			
	浸透樹(丸)Φ400	透水ポロン樹	個	10	11,200	112,000			
	浸透樹(角)Φ400	コンクリート蓋	個	10	2,770	27,700			
	計					385,650.42			
	単価					38,570		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	マンホール高さ調整	柵ふたかさ上げH=280	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック撤去		組	10	11,210	112,100			
	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付	使用する 仮据付を本据付にする 標準(1.0)	組	10	8,203	82,030			
	調整リク	H=150	個	10	7,930	79,300			
	調整リク	H=100	個	10	5,720	57,200			
	計					330,630			
	単価					33,070		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	10	1,978	19,780		
	計						19,780		
	単価						1,978	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,439
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	10	3,439	34,390		
	計						34,390		
	単価						3,439	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋戻し	再生砂	単位	m3	数量	10	単価	7,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,439	34,390		
再生砂			m 3	12	3,441	41,292		
計						75,682		
単価						7,569	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	公園管渠	硬質塩化ビニール管 VU-150	単位	m	数量	10	単価	2,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管布設		ゴム輪受口管 150mm 市街地以外	m	10	2,623	26,230		
計						26,230		
単価						2,623	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一62号	汚水樹	硬質塩化ビニル製宅地ます Φ150マ受口 ストレート型150/150	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル製宅地ます		Φ150マ受口 ストレート型150/150		箇所	10	7,433	74,330		
Φ150マ受口		ストレート型150/150		個	10	3,830	38,300		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-150		m	12.4	898	11,135.2		
汚水樹蓋		塩ビ製蓋Φ150用		個	10	945	9,450		
計							133,215.2		
単価							13,330	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,978	19,780			
計						19,780			
単価						1,978		円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,439	34,390			
計						34,390			
単価						3,439		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋戻し	再生砂	単位	m3	数量	10	単価	7,569
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	10	3,439	34,390	
再生砂				m 3	12	3,441	41,292	
計							75,682	
単価							7,569	円/m3

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	電線管	FEP 30	単位	m	数量	10	単価	821.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%		m	10	821.4	8,214	
計							8,214	
単価							821.4	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	電線管	FEP 50	単位	m	数量	単価	金額	単価	886.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%		m	10	886.4	8,864		
計							8,864		
単価							886.4	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	電線管	VE 16	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,227
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設		m	10	1,161	11,610		
硬質ビニル電線管		VE 16mm		m	10	65.1	651		
計							12,261		
単価							1,227	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	管内配線	CV2.0sq-2C	単位	m	数量	10	単価	1,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm2 2心	m	10	100	1,000		
計						13,770		
単価						1,377	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	管内配線	CV2.0sq-3C	単位	m	数量	10	単価	1,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm2 3心	m	10	132	1,320		
計						14,090		
単価						1,409	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	管内配線	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	10	単価	1,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)3.5mm2 2心	m	10	146	1,460		
計						14,230		
単価						1,423	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	管内配線	VVR5.5sq-2C	単位	m	数量	10	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
ビニル絶縁ビニルシースケーブル		600V(VVR)5.5mm2 2心	m	10	199	1,990		
計						14,760		
単価						1,476	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	10	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	10	1,277	12,770		
600V ビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	10	53	530		
計						13,300		
単価						1,330	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	埋設シート	2倍 150mm	単位	m	数量	10	単価	211.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	10	119	1,190			
【埋設シート設置】								
電工		人	0.04	23,205	928.2			
諸雑費（まるめ）		式	1		0.8			
計					2,119			
単価					211.9	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ハンドホール	600×600×900	単位	基	数量	10	単価	97,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.7	1,075	7,202.5			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	96,540	965,400			
計					972,602.5			
単価					97,270	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	引込柱	鋼管 H=7000	単位	基	数量	10	単価	943,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.85	1,075	4,138.75			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.73	33,400	124,582			
円形空洞型枠	Φ500	m	19	4,175	79,325			
【接地設置 D種接地】								
電気		人	2.5	23,205	58,012.5			
接地棒	Φ10×1500	本	10	1,160	11,600			
接地棒 リート端子	Φ10用	個	10	260	2,600			
接地ケーブル	IV3.5sq	m	10	53	530			
諸雑費(まるめ)		式	1		11.75			
【引込柱,分電盤,自動点滅器設置】								
引込柱工	鋼管 H=7000	基	10	302,700	3,027,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	引込柱	鋼管 H=7000	単位	基	数量	10	単価	943,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ホ-ル取付)	屋外共架型	面	10	19,270	192,700		
	分電盤	屋外共架型	面	10	588,000	5,880,000		
	自動点滅器取付(ホ-ル取付)	200V 6A	個	10	2,785	27,850		
	自動点滅器	200V 6A	個	10	2,640	26,400		
	計					9,434,750		
	単価					943,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	照明灯	H=4500 遮光板付	単位	基	数量	単価	金額	単価	441,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.85	1,075	4,138.75			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.96	33,400	65,464			
円形空洞型枠		Φ500	m	10	4,175	41,750			
【接地設置 D種接地】									
電工			人	2.5	23,205	58,012.5			
接地棒		Φ10×1500	本	10	1,160	11,600			
接地棒 リート端子		Φ10用	個	10	260	2,600			
接地ケーブル		IV3.5sq	m	5	53	265			
諸雑費(まるめ)			式	1		69.75			
【建柱】									
建柱		鋼管 H=4500	基	10	222,500	2,225,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	照明灯	H=4500 遮光板付	単位	基	数量	10	単価	441,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【照明器具取付】								
電工		人	4.1	23,205	95,140.5			
普通作業員		人	2.1	20,580	43,218			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,707	69,363			
灯具	昼白色タイプ 電源ユニット内蔵形	個	10	149,000	1,490,000			
遮光板		個	10	24,300	243,000			
ジョイントユニット	100/200V 15A	個	10	6,720	67,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					4,416,821.5			
単価					441,700		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	透水性アスファルト舗装	t=190 自然石常温薄層塗布	単位	m2	数量	10	単価	6,985
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 再生クランパン RC-30 全ての費用	m 2	10	363.1	3,631			
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	10	849.2	8,492			
透水性アスファルト舗装	2.4m以上 40mm 開粒度アスコン（13）	m 2	10	1,482	14,820			
自然石常温薄層塗布	材工	m 2	10	4,290	42,900			
計					69,843			
単価					6,985	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	透水性アスファルト舗装	t=250 自然石常温薄層塗布	単位	m2	数量	10	単価	7,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		150mm 1層施工 再生クランパン RC-30 全ての費用	m 2	10	426.8	4,268		
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	10	849.2	8,492		
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 50mm 開粒度アスコン（13）	m 2	10	1,701	17,010		
自然石常温薄層塗布		材工	m 2	10	4,290	42,900		
計						72,670		
単価						7,267	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	透水性インターロッキング舗装	t=240	単位	m2	数量	10	単価	6,437
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クッション RC-30 全ての費用	m 2	10	363.1	3,631			
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	10	849.2	8,492			
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 特殊品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	m 2	10	4,994	49,940			
透水シート	長繊維系ポリエステル不織布 厚0.5mm	m 2	10	230	2,300			
計					64,363			
単価					6,437	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	透水性インターロッキング舗装	t=310	単位	m2	数量	10	単価	6,704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クッション RC-30 全ての費用	m 2	10	426.8	4,268			
フィルター層	40mm以上60mm未満	m 2	10	849.2	8,492			
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 特殊品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	m 2	10	5,198	51,980			
透水シート	長繊維系ポリエステル不織布 厚0.5mm	m 2	10	230	2,300			
計					67,040			
単価					6,704	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装	t=170 18-8-25(高炉) コンクリートはけ引き仕上げ	m2	10			3,589	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クランチャー RC-30 全ての費用	m 2	10	426.8	4,268		
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.7	36,790	25,753		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.14	7,865	1,101.1		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.28	1,913	535.64		
	コンクリートはけ引き仕上げ		m 2	10	423	4,230		
	計					35,887.74		
	単価					3,589	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	擁壁A	H=600~900	単位	m	数量	16	単価	26,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	16	8,150	130,400		
L型擁壁		800H×2000L	個	1	26,700	26,700		
L型擁壁		800H×1000L	個	1	21,300	21,300		
L型擁壁		900H×1400~739L	個	1	34,900	34,900		
L型擁壁		819~900H×1700~988L	個	1	27,000	27,000		
L型擁壁		724~819H×2000L	個	1	31,600	31,600		
L型擁壁		789~884H×2000L	個	1	34,500	34,500		
L型擁壁		693~789H×2000L	個	1	30,900	30,900		
L型擁壁		596~693H×2000L	個	1	28,000	28,000		
L型擁壁		648~743H×2000L	個	1	29,400	29,400		
L型擁壁		600~648H×1000L	個	1	27,000	27,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	擁壁B	H=783~1900	単位	m	数量	16	単価	52,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	13	11,230	145,990		
	L型擁壁	1900H×2000L	個	1	80,200	80,200		
	L型擁壁	1900H×1000L	個	1	64,200	64,200		
	L型擁壁	1900H×1030~617L	個	1	81,400	81,400		
	L型擁壁	1900H×1761~857L	個	1	87,200	87,200		
	L型擁壁	1900~1775H×2000L	個	1	86,500	86,500		
	L型擁壁	1775~1650H×2000L	個	1	98,400	98,400		
	L型擁壁	1423~1298H×2000L	個	1	65,400	65,400		
	L型擁壁	1298~1173H×2000L	個	1	57,200	57,200		
	プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	3	8,150	24,450		
	L型擁壁	970~845H×2000L	個	1	39,500	39,500		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	擁壁B	H=783~1900	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L型擁壁	845~783H×1000L	個	1	17,200	17,200			
計					847,640			
単価					52,980	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	擁壁C	H=600~1923	単位	m	数量	単価	金額	単価	48,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	2	8,150	16,300			
	L型擁壁	600~830H×1726L	個	1	27,000	27,000			
	L型擁壁	830~1011H×600L	個	1	12,700	12,700			
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	4	11,230	44,920			
	L型擁壁	1011~1420H×1556~600L	個	1	44,200	44,200			
	L型擁壁	1420~1774H×1970~616L	個	1	77,900	77,900			
	L型擁壁	1774~1923H×1180L	個	1	68,100	68,100			
	計					291,120			
	単価					48,520	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	緑石A	120×120×600 舗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	3,669	36,690			
計						36,690			
単価						3,669		円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	緑石B	120×120×600 植栽地	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
地先境界ブロック		設置 A種(120×120×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	3,669	36,690			
計						36,690			
単価						3,669		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	階段A	擬石階段ブロック W350×H150×9段	単位	箇所	数量	10	単価	342,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	63.9	1,075	68,692.5			
コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	12.15	34,590	420,268.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	35.46	7,865	278,892.9			
溶接金網設置(護岸用)		m <sup>2</sup>	59.69	826.6	49,339.75			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.63	35,640	93,733.2			
擬石階段ブロック設置		個	270	2,492	672,840			
擬石階段ブロック	350×170×600(t50)	個	270	6,800	1,836,000			
計					3,419,766.85			
単価					342,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	視覚障害者誘導用ブロック	点状・線状 300×300×60	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	10	1,075	10,750			
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	10	8,349	83,490			
計						94,240			
単価						9,424		円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	1,978	19,780			
計						19,780			
単価						1,978		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	10	単価	3,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3,439	34,390		
	計					34,390		
	単価					3,439	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	水飲み場	800×558×790	単位	基	数量	単価	金額	単価	441,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.13	1,075	7,664.75			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.1	28,540	2,854			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.59	4,471	2,637.89			
水飲み場設置		800×558×790	基	10	20,780	207,800			
プレキャスト集水桝		据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	10	4,580	45,800			
水飲み		本体：擬石 研ぎ仕上 桝；PCコンクリート 細目グレーチング	基	10	415,000	4,150,000			
計						4,416,756.64			
単価						441,700		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	背付きベンチ18	W=1800	単位	基	数量	10	単価	149,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベンチ据付		背付きベンチ 50kg以上	基	10	149,900	1,499,000		
計						1,499,000		
単価						149,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	背付きベンチ12	W=1200	単位	基	数量	単価	金額	単価	107,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>		4	1,075	4,300		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.48	33,400	16,032		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		5.6	7,865	44,044		
ベンチ据付		背付きベンチ 50kg以上	基		10	101,100	1,011,000		
計							1,075,376		
単価							107,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	10	1,978	19,780		
計							19,780		
単価							1,978	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,439
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	10	3,439	34,390		
計							34,390		
単価							3,439	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	手すりA	H=850	単位	基	数量	1	単価	608,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,075	1,075			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	33,400	10,020			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	7,865	31,460			
手すり設置	H=850 独立基礎	m	13	1,165	15,145			
手すり設置	H=850 擁壁添架	m	17	1,959	33,303			
手すり	H=850	m	29	16,265	471,685			
擁壁取付用金具	転落防止柵	組	10	4,600	46,000			
計					608,688			
単価					608,700	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	手すりB	H=850	単位	基	数量	1	単価	228,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
手すり設置		H=850 擁壁添架	m	11	1,959	21,549		
手すり		H=850	m	11	16,265	178,915		
擁壁取付用金具		転落防止柵	組	6	4,600	27,600		
計						228,064		
単価						228,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	手すりC	H=850	単位	基	数量	1	単価	45,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手すり設置	H=850 擁壁添架	m	2	1,959	3,918			
手すり	H=850	m	2	16,265	32,530			
擁壁取付用金具	転落防止柵	組	2	4,600	9,200			
計					45,648			
単価					45,650	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	メッシュフェンス	H=1100	単位	m	数量	10	単価	13,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.01	35,640	356.4	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用		基	5	3,381	16,905	
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m		m	10	2,831	28,310	
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)				m	10	8,990	89,900	
計							135,471.4	
単価							13,550	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	転落防止柵	H=1100	単位	m	数量	6	単価	14,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定ヒール式・パネル式 3m 100m未満 無	m	6	10,500	63,000			
擁壁取付用金具	転落防止柵	組	5	4,600	23,000			
計					86,000			
単価					14,340	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	車止め(原付進入防止)	2900×1500×850	単位	基	数量	10	単価	264,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.73	1,015	3,785.95			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.93	33,400	31,062			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	13.5	7,865	106,177.5			
車止め設置	原付進入禁止	基	10	12,010	120,100			
車止め	原付進入防止	組	10	238,000	2,380,000			
計					2,641,125.45			
単価					264,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	車止め(門型大)	600×800 エスコートハ <sup>レ</sup> 付	単位	基	数量	10	単価	64,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.25	1,015	1,268.75			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.31	33,400	10,354			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	7,865	39,325			
車止め設置	門型	基	10	9,434	94,340			
車止め	門型大	基	10	49,800	498,000			
計					643,287.75			
単価					64,330		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	車止め(門型小・固定)	700×650 エスコトパー付	単位	基	数量	10	単価	71,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.25	1,015	1,268.75			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.31	33,400	10,354			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	7,865	39,325			
車止め設置	門型	基	10	9,434	94,340			
車止め	門型小・固定	基	10	57,200	572,000			
計					717,287.75			
単価					71,730		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	車止め(門型小・可動)	700×650 横ハ-付	単位	基	数量	10	単価	98,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.25	1,015	1,268.75			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.31	33,400	10,354			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	5	7,865	39,325			
車止め設置	門型	基	10	9,434	94,340			
車止め	門型小・可動	基	10	83,700	837,000			
計					982,287.75			
単価					98,230	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	車止め(ボ-ル型)	Φ114.3×730	単位	基	数量	10	単価	73,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	2.5	1,075	2,687.5		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.72	33,400	24,048		
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	7.2	7,865	56,628		
車止めポスト設置	全ての費用		本	10	64,940	649,400		
計						732,763.5		
単価						73,280	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	園名板	600×1903	単位	基	数量	10	単価	292,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,075	5,375			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.92	33,400	64,128			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	19.2	7,865	151,008			
園名板設置	600×1903	基	10	14,420	144,200			
園名板	600×1903	基	10	256,000	2,560,000			
計					2,924,711			
単価					292,500	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,978
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	10	1,978	19,780		
計							19,780		
単価							1,978	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,439
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	10	3,439	34,390		
計							34,390		
単価							3,439	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	パ-コラ-ウト-テ-キ基礎	単位	式	数量	単価	金額	単価	669,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	34.27	1,075	36,840.25			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.88	28,540	25,115.2			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.28	4,471	14,664.88			
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	8.66	33,400	289,244			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	32.98	7,865	259,387.7			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.27	163,900	44,253			
計					669,505.03			
単価					669,600	円/式		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	ウッドデッキ設置		単位	基	数量		単価	
					10			2,281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウッドデッキ設置			基	10	341,400	3,414,000		
ウッドデッキ材料			基	10	1,938,800	19,388,000		
計						22,802,000		
単価						2,281,000	円/基	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ハコクラ設置		単位	基	数量		単価	
					10			4,324,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハコクラ設置			基	10	173,800	1,738,000		
ハコクラ材料			基	10	4,150,000	41,500,000		
計						43,238,000		
単価						4,324,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	10	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	10	12,710	127,100		
	計					127,100		
	単価					12,710	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽工（高木植栽）	幹周15cm以上25cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付) kg当りで計上する 7.8〇/本 有 有	単位	本	数量	100	単価	41,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.4	25,748	139,039			
造園工		人	27.4	22,687	621,623			
普通作業員		人	9.7	20,682	200,615			
サカ(一葉)	樹高(H)4m 幹周(C)0.21m 枝張(W)1.5m	本	100	24,120	2,412,000			
土壌改良材	下水汚泥発酵堆肥	kg	780	56.78	44,288			
公園植栽工（支柱設置）	二脚鳥居支柱(添木付) 有	本	100	6,984	698,400			
小型バックホウ運転		日	1.9	34,170	64,923			
諸雑費（まるめ）		式	1		112			
計					4,181,000			
単価					41,810	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽工（高木植栽）	幹周15cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付) kg当りで計上する 4.2〇/本 有	単位	本	数量	100	単価	21,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.2	25,748	82,393			
造園工		人	16.1	22,687	365,260			
普通作業員		人	9.6	20,682	198,547			
ソメイヨシノ	樹高(H)3m 幹周(C)0.12m 枝張(W)1m	本	100	7,437	743,700			
土壌改良材	下水汚泥発酵堆肥	kg	420	56.78	23,847			
公園植栽工（支柱設置）	二脚鳥居支柱(添木付) 有	本	100	6,984	698,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		853			
計					2,113,000			
単価					21,130	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽工 (高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満 設置する 二脚鳥居支柱(添木付) kg当りで計上する 7.8〇/本 有 有	単位	本	数量	100	単価 33,770
土木一般世話役		人	5.4	25,748	139,039	
造園工		人	27.4	22,687	621,623	
普通作業員		人	9.7	20,682	200,615	
クヌギ	樹高(H)3m 幹周(C)0.15m 枝張(W)0.8m	本	100	16,080	1,608,000	
土壌改良材	下水汚泥発酵堆肥	kg	780	56.78	44,288	
公園植栽工 (支柱設置)	二脚鳥居支柱(添木付) 有	本	100	6,984	698,400	
小型バックホウ運転		日	1.9	34,170	64,923	
諸雑費 (まるめ)		式	1		112	
計					3,377,000	
単価					33,770	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽（植樹）	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	9,074
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カワ(一葉)	樹高(H)2.5m 幹周(C)0.1m 枝張(W)0.8m	本	100	5,527.5	552,750		
	公園植栽工 植樹工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,545.64	354,564		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					907,400		
	単価					9,074	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公園植栽（支柱設置 二脚鳥居・ハッ掛・添柱形）	中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 10本未満 有	単位	本		100	6,193
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	100	6,192.2	619,220	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					619,300	
単価					6,193	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽（植樹）	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	14,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サトリネ	樹高(H)2.5m 幹周(C)0.1m 枝張(W)0.6m	本	100	10,954.5	1,095,450		
	公園植栽工 植樹工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,545.64	354,564		
	諸雑費（まるめ）		式	1		986		
	計					1,451,000		
	単価					14,510	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽 (植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	11,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キノモクセイ	樹高(H)2m 幹周(C)0.1m 枝張(W)0.6m	本	100	7,537.5	753,750		
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,545.64	354,564		
諸雑費 (まるめ)		式	1		686		
計					1,109,000		
単価					11,090	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽（植樹）	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サルスベリ	樹高(H)2.5m 幹周(C)0.12m 枝張(W)1.0m	本	100	12,060	1,206,000			
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,545.64	354,564			
諸雑費（まるめ）		式	1		436			
計					1,561,000			
単価					15,610	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽（植樹）	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヤブホウ	樹高(H)2.5m 幹周(C)0.1m 枝張(W)1.0m	本	100	8,140.5	814,050			
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,545.64	354,564			
諸雑費（まるめ）		式	1		386			
計					1,169,000			
単価					11,690	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	783.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オムラカキツツ	樹高(H)0.3m	本	100	542.7	54,270		
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	本	100	240.38	24,038		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					78,310		
単価					783.1	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽（植樹）	低木（株物）樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	1,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サツキツツ	樹高(H)0.4m	本	100	1,206	120,600			
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	本	100	240.38	24,038			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					144,700			
単価					1,447	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽 (植樹)	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満 無 有	単位	本	数量	100	単価	803.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハチョウカ	樹高(H)0.4m	本	100	562.8	56,280		
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	本	100	240.38	24,038		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					80,320		
単価					803.2	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械播種	シロツメグサ	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	375.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,620	5,124			
法面工		人	0.4	26,565	10,626			
普通作業員		人	0.4	20,580	8,232			
種子	シロツメグサ	k g	2.4	1,520	3,648			
種子吹付機運転	[車載用、種子専用]2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	時間	1	2,328	2,328			
トラック運転	[普通型] 4.0~4.5t積	時間	1	5,170	5,170			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,392			
計					37,520			
単価					375.2	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆土	t=50	m <sup>2</sup>			100	321.2
普通作業員		人	0.55	20,580	11,319	
小型バックホウ(ロー) [標準] 運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.13m <sup>3</sup>	日	0.55	37,810	20,795	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					32,120	
単価					321.2	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
普通作業員		人	0.55	20,580		11,319		
小型バックホウ(ロー) [標準] 運転	排出ガス対策型(第1次基準)山積0.13m <sup>3</sup>	日	0.55	37,810		20,795		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						32,120		
単価						321.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
メーターボックス設置工						10		16,750
配管工		人	1	23,835		23,835		
普通作業員		人	1	20,580		20,580		
メーターボックス	25A 484×821 蓋：PVC 本体：ABS	個	10	12,300		123,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			85		
計						167,500		
単価						16,750	円／個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
水栓類取付工	20mm 無					1		4,636
配管工		人	0.08	23,835		1,906		
止水栓	GV20A	個	1	2,730		2,730		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,636		
単価						4,636	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
水栓類取付工	25mm					1		5,905
配管工		人	0.09	23,835		2,145		
止水栓	GV25A	個	1	3,760		3,760		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,905		
単価						5,905	円／個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水栓ボックス設置工		単位	個	数量		単価	
					10			4,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.09	23,835	2,145			
普通作業員		人	0.09	20,580	1,852			
止水栓蓋	B1 蓋Φ150	個	10	3,100	31,000			
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	5.2	1,480	7,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					42,700			
単価					4,270	円／個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
水栓類取付工	20mm 有					1		15,770
配管工		人	0.35	23,835		8,342		
散水栓	箱共	個	1	7,420		7,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						15,770		
単価						15,770	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外 20mm 硬質塩化ビニール管	単位	m	数量	100	単価	1,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	4.3	23,835	102,490		
	硬質塩化ビニール管	HIVP20A	m	131.25	143	18,768		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					121,300		
	単価					1,213	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外 25mm 硬質塩化ビニール管	単位	m	数量	100	単価 1,510
配管工		人	5.2	23,835	123,942	
硬質塩化ビニール管	HIVP25A	m	131.25	206	27,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		21	
計					151,000	
単価					1,510	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
埋設標設置工	プラスチック製 45□×450					10		2,204
配管工		人	0.4	23,835		9,534		
埋設標	プラスチック製 45□×450	個	10	1,250		12,500		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						22,040		
単価						2,204	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設シート設置工	w=150	m	10	357.3		
配管工		人	0.1	23,835	2,383	
埋設表示シート	w=150 ホリエレンクロス ダブル 水抜穴無	m	10	119	1,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,573	
単価					357.3	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	7,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,218.13	32,181			
浸透側溝	片面浸透 150×150×600	個	16.5	2,580	42,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					74,760			
単価					7,476	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,966
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	326	32,600			
側溝蓋	U-150 歩道用 細目 ノンリップ	枚	100	3,640	364,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					396,600			
単価					3,966	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		5,296
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	326		32,600		
側溝蓋	U-150 T-6 ノスリップ	枚	100	4,970		497,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						529,600		
単価						5,296	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管布設	ゴム輪受口管 150mm 市街地以外	単位	m	数量	100	単価 2,623
特殊作業員		人	2.8	23,625	66,150	
普通作業員		人	5.1	20,580	104,958	
滑材		k g	0.5	888	444	
硬質塩化ビニール管	薄肉管 VU-150	m	101	898	90,698	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					262,300	
単価					2,623	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニール管布設	ゴム輪受口管 200mm 市街地以外	m			100	3,530
特殊作業員		人	3.1	23,625	73,237	
普通作業員		人	6.3	20,580	129,654	
滑材		kg	0.6	888	532	
硬質塩化ビニール管	薄肉管 VU-200	m	101	1,480	149,480	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					353,000	
単価					3,530	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		23,730
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	326		32,600		
グレーチング蓋	400□ 歩道用 細目・ノンスリップ・ホルト固定	枚	100	23,400		2,340,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			400		
計						2,373,000		
単価						23,730	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	23,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	326	32,600		
グレーチング 蓋	400□ T-6 細目・ノンスリップ・ホルト固定	枚	100	23,400	2,340,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
計					2,373,000		
単価					23,730	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		0.5	25,620	12,810		
特殊作業員		人		2	23,625	47,250		
普通作業員		人		1	20,580	20,580		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間		10	5,036	50,360		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		9,100		
計						140,100		
単価						14,010	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	浸透樹(角)据付	□300×1000T-2	単位	箇所	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,620	25,620		
特殊作業員		人	2.5	23,625	59,062		
普通作業員		人	1.5	20,580	30,870		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	8	5,036	40,288		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,860		
計					166,700		
単価					16,670	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
浸透樹(丸)据付	Φ400×730					10		14,420
土木一般世話役		人		0.6	25,620	15,372		
特殊作業員		人		2	23,625	47,250		
普通作業員		人		1	20,580	20,580		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間		10	5,036	50,360		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		10,638		
計						144,200		
単価						14,420	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック 撤去		単位	組	数量	10	単価	11,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,620	25,620			
特殊作業員		人	1.5	23,625	35,437			
普通作業員		人	1	20,580	20,580			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,400	30,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					112,100			
単価					11,210	円/組		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋（受枠とも）及び調整コンクリートブロック据付	使用する 仮据付を本据付にする 標準(1.0)	単位	組	数量	1	単価	8,203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.065	25,620	1,665			
特殊作業員		人	0.065	23,625	1,535			
普通作業員		人	0.13	20,580	2,675			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.065	30,400	1,976			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		352			
計					8,203			
単価					8,203		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル製宅地ます	Φ150マス受口 ストレート型150/150					10		7,433
土木一般世話役		人		0.5	25,620	12,810		
特殊作業員		人		1.5	23,625	35,437		
普通作業員		人		1	20,580	20,580		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		5,503		
計						74,330		
単価						7,433	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	821.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,205	60,333			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					82,140			
単価					821.4	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	886.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,205	60,333			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					88,640			
単価					886.4	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	23,205	116,025	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						116,100	
単価						1,161	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,205	127,627	
諸雑費（まるめ）			式	1		73	
計						127,700	
単価						1,277	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引込柱工	鋼管 H=7000	単位	基	数量	10	単価	302,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.5	23,205	104,422		
普通作業員			人	2	20,580	41,160		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	2	30,400	60,800		
引込柱		鋼管 H=7000 アンカーボルト含む	本	10	282,000	2,820,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		618		
計						3,027,000		
単価						302,700	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

分電盤取付(ボ-ル取付)	屋外共架型	単位	面	数量	10	単価	19,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	23,205	120,666		
普通作業員		人	3.5	20,580	72,030		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					192,700		
単価					19,270	円/面	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

建柱	鋼管 H=4500	単位	基	数量	単価	金額	単価	222,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.5	23,205	104,422			
普通作業員		人	2	20,580	41,160			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	2	30,400	60,800			
照明灯柱	鋼管 H=4500	本	10	175,000	1,750,000			
アンカーボルト	4-M24 (220℃ 500L)	組	10	26,800	268,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		618			
計					2,225,000			
単価					222,500	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	人	0.19	23,940		4,548	7,707
軽油	1. 2号	L	4.2	138		579	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580		2,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,707	
単価						7,707	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

諸雑費(まるめ)		単位	式	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					0		
単価					0	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 特殊品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	100	4,284	428,400			
インターロッキングブロック	ブロック厚 6 c m 標準品	m <sup>2</sup>	100	-2,856	-285,600			
インターロッキングブロック	透水性 t=6cm	m <sup>2</sup>	100	3,264	326,400			
砂	クッション用	m <sup>3</sup>	3.87	7,800	30,186			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					499,400			
単価					4,994	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 特殊品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	m <sup>2</sup>	100	4,488	448,800	5,198
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	100	4,488	448,800	
インターロッキングブロック	ブロック厚 8 c m 標準品	m <sup>2</sup>	100	-3,060	-306,000	
インターロッキングブロック	透水性 t=8cm	m <sup>2</sup>	100	3,468	346,800	
砂	クッション用	m <sup>3</sup>	3.87	7,800	30,186	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					519,800	
単価					5,198	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人	0.017	24,885	423	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					423	
単価					423	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	826.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	20,580	41,160		
溶接金網	Φ6×150×150	m <sup>2</sup>	100	415	41,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					82,660		
単価					826.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

擬石階段ﾌﾞﾛｯｸ設置		単位	個	数量	100	単価	2,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	25,620	38,430		
ブロック工		人	3	26,775	80,325		
特殊作業員		人	3	23,625	70,875		
普通作業員		人	2	20,580	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,410		
計					249,200		
単価					2,492	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
水飲み場設置	800×558×790					10		20,780
土木一般世話役		人		1	25,620	25,620		
特殊作業員		人		2	23,625	47,250		
普通作業員		人		4	20,580	82,320		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間		8	5,036	40,288		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		12,322		
計						207,800		
単価						20,780	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	149,900
ベンチ据付	背付きベンチ 50kg以上					10		
特殊作業員		人	0.46	23,625		10,867		
普通作業員		人	1.84	20,580		37,867		
背付きベンチ	18	基	10	145,000		1,450,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			266		
計						1,499,000		
単価						149,900	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	101,100
ベンチ据付	背付きベンチ 50kg以上							
特殊作業員		人	0.46	23,625		10,867		
普通作業員		人	1.84	20,580		37,867		
背付きベンチ	12	基	10	96,200		962,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			266		
計						1,011,000		
単価						101,100	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手すり設置	H=850 独立基礎	単位	m	数量	100	単価 1,165
土木一般世話役		人	1	25,620	25,620	
普通作業員		人	4	20,580	82,320	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,560	
計					116,500	
単価					1,165	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手すり設置	H=850 擁壁添架	単位	m	数量	100	単価 1,959
土木一般世話役		人	1.65	25,620	42,273	
普通作業員		人	6.6	20,580	135,828	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,799	
計					195,900	
単価					1,959	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手すり設置	H=850 擁壁添架	単位	m	数量	100	単価 1,959
土木一般世話役		人	1.65	25,620	42,273	
普通作業員		人	6.6	20,580	135,828	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,799	
計					195,900	
単価					1,959	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手すり設置	H=850 擁壁添架	単位	m	数量	100	単価 1,959
土木一般世話役		人	1.65	25,620	42,273	
普通作業員		人	6.6	20,580	135,828	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		17,799	
計					195,900	
単価					1,959	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 10,500
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,197	219,700	
転落防止柵	H=1100	m	100	8,300	830,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,050,000	
単価					10,500	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め設置	原付進入禁止	単位	基	数量	10	単価	12,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	25,620	51,240		
普通作業員		人	2	20,580	41,160		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		27,700		
計					120,100		
単価					12,010	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車止め設置	門型	単位	基	数量	10	単価	9,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,620	25,620		
普通作業員		人	3	20,580	61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,980		
計					94,340		
単価					9,434	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

園名板設置	600×1903	単位	基	数量	10	単価	14,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	25,620	51,240		
普通作業員		人	4	20,580	82,320		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		10,640		
計					144,200		
単価					14,420	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1.03	97,500	100,425		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393		
諸雑費(まるめ)		式	1		82		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		2	25,620	51,240		
特殊作業員		人		4	23,625	94,500		
普通作業員		人		8	20,580	164,640		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		31,020		
計						341,400		
単価						341,400	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1	25,620		25,620		
特殊作業員		人	2	23,625		47,250		
普通作業員		人	4	20,580		82,320		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			18,610		
計						173,800		
単価						173,800	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1		12,705	12,705		12,710
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						12,710		
単価						12,710	円/人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽工（支柱設置）	二脚鳥居支柱(添木付) 有	単位	本	数量	100	単価	6,984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.8	25,748	46,346		
	造園工		人	10.2	22,687	231,407		
	普通作業員		人	5.9	20,682	122,023		
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0.6m 末口6cm	本	100	236.17	23,617		
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1.8m 末口6cm	本	200	653.25	130,650		
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4.0m 末口3cm（梢丸太）	本	100	1,175.85	117,585		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		26,772		
	計					698,400		
	単価					6,984	円/本	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	34,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	小型バックホウ運転								
	運転手（特殊）		人	1	23,940	23,940			
	軽油	1. 2号	L	21	138	2,898			
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0. 13m3（平積0. 1m3）	日	1.63	4,390	7,155			
	諸雑費（まるめ）		式	1		7			
	計						34,000		
	単価						34,170	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	種子吹付機運転	[車載用、種子専用]2.5m3 搭載トラック3t車	単位	時間	数量	1	単価	2,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	6	138	828		
	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	2. 5 m 3 搭載トラック 3 t 車	時間	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,328		
	単価					2,328	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	[普通型] 4.0～4.5t積	単位	時間	数量	1	単価	5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	19,845	2,976			
軽油	1. 2号	L	5.9	138	814			
トラック [普通型]	4～4. 5 t 積	時間	1	1,380	1,380			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,170			
単価					5,170	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	1		37,810	
	運転手(特殊)		人	1	23,940	23,940	
	軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670	
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	1	10,200	10,200	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					37,810	
	単価					37,810	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	人	0.06	23,940		1,436	5,036
軽油	1. 2号	L	10	138		1,380	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,220		2,220	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						5,036	
単価						5,036	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊					1	5,036
運転手 (特殊)		人	0.06	23,940		1,436	
軽油	1. 2号	L	10	138		1,380	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,220		2,220	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,036	
単価						5,036	円/時間