

2020年11月17日（2020年12月1日）

淀川河川公園下流域施設再整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	淀川河川公園下流域施設再整備他工事
工事地名	(自) 大阪府大阪市淀川区十三東地先 (至) 大阪府大阪市淀川区西中島地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 9月
2) 事務所名	淀川河川事務所 河川公園課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4039010006	1 4) 単価適用年月	2020年10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	2020年10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	126日間 自 令和 2年11月13日 (当初) 至 令和 3年 3月18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	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	64,445
		2 3) 公 告 日	令和 2年 9月11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	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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	
基盤整備		式	1		3,455,296				
敷地造成工		式	1		680,940				
掘削工		式	1		41,720				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	140	298	41,720			単-1号	
残土処理工		式	1		639,220				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	140	3,243	454,020			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	40	4,630	185,200			単-3号	
コンクリート工		式	1		225,885				
張りコンクリート工		式	1		225,885				
張りコンクリート	再生クワッチャン(RC-40) 1 8-8-40(高炉) 仕上り 厚350mm	m2	37	6,105	225,885			単-4号	
擁壁工		式	1		2,244,306				
作業土工		式	1		196,650				

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	70	1,871	130,970					単-5号
埋戻し	土砂	m3	20	3,284	65,680					単-6号
場所打擁壁工		式	1		222,745					
コンクリートブロック基礎	18-8-40 (高炉) 底幅 55cm 高さ20cm	m	5	5,679	28,395					単-7号
小型擁壁	H=1.0m 18-8-40(高炉)	m	5	38,870	194,350					単-8号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		1,824,911					
コンクリートブロック基礎	18-8-40 (高炉) 底幅 35cm 高さ50cm	m	7	12,340	86,380					単-9号
平ブロック張	控え12cm	m2	115	7,063	812,245					単-10号
天端コンクリート	18-8-40 (高炉) 200 ×420	m	7	4,726	33,082					単-11号
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	106,000	530,000					単-12号
被覆シート張	浸食防止シート	m2	76	4,779	363,204					単-13号
構造物撤去工		式	1		304,165					

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工		式	1		1,290					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 3m	m	3	430	1,290					単-14号
構造物取壊し工		式	1		186,163					
縁石取壊し	150×150×600	m	2	331.3	662					単-15号
構造物切断	コンクリート t=10cm	m	16	1,040	16,640					単-16号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	71	543.7	38,602					単-17号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	26	1,040	27,040					単-18号
舗装版破碎	アスファルト舗装-1 舗装版厚10cm	m2	8	162.9	1,303					単-19号
舗装版破碎	アスファルト舗装-2 舗装版厚15cm	m2	25	162.9	4,072					単-20号
舗装版破碎	アスファルト舗装-3 舗装版厚5cm	m2	12	162.9	1,954					単-21号
舗装版破碎	造園コンクリート舗装 舗装版厚10cm	m2	43	162.9	7,004					単-22号
コンクリート構造物取壊し	コンクリート(無筋)	m3	1	7,201	7,201					単-23号

設計内訳書

工事名		淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)				事業区分	公園緑地整備・改修		
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
コンクリート構造物取壊し		コンクリート(鉄筋)	m3	4	14,480	57,920			単-24号
石積取壊し		高さ1.0m 控30cm内外 裏込コンクリート含む	m	5	4,753	23,765			単-25号
運搬処理工			式	1		116,712			
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	9	2,543	22,887			単-26号
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,075	8,300			単-27号
殻運搬		アスファルト殻(掘削)	m3	5	4,216	21,080			単-28号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	9	3,525	31,725			単-29号
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	4,655	18,620			単-30号
殻処分		アスファルト殻(掘削)	m3	5	2,820	14,100			単-31号
植栽			式	1		7,664,110			
植栽工			式	1		7,664,110			
地被類植栽工			式	1		7,664,110			

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
張芝	野芝-1 目地有	m2	5,710	1,327	7,577,170					単-32号
張芝	野芝-2 目地無	m2	60	1,449	86,940					単-33号
施設整備		式	1		27,719,182					
残土処理工		式	1		277,800					
残土処理工		式	1		277,800					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	4,630	277,800					単-34号
給水設備工		式	1		853,498					
水栓類取付工		式	1		144,080					
仕切弁	40A	個	1	11,000	11,000					単-35号
弁柵	VC-2 18-8-40 (高炉)	箇所	1	26,080	26,080					単-36号
量水器柵	MC-2 18-8-40 (高炉)	箇所	1	107,000	107,000					単-37号
作業土工		式	1		133,037					

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	20	1,871	37,420					単-38号
埋戻し	土砂	m3	20	3,284	65,680					単-39号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	3	9,979	29,937					単-40号
給水管路工		式	1		576,381					
給水管	HIVP40A	m	1	1,996	1,996					単-41号
給水管	HIVP50A	m	49	3,240	158,760					単-42号
給水管	PE50A	m	8	1,542	12,336					単-43号
根巻きコンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	4	96,600	386,400					単-44号
埋設標	鉄製	個	5	2,660	13,300					単-45号
埋設標識シート	W=150 2倍折	m	18	199.4	3,589					単-46号
雨水排水設備工		式	1		1,334,030					
作業土工		式	1		126,390					

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	50	1,871	93,550					単-47号
埋戻し	土砂	m3	10	3,284	32,840					単-48号
管渠工		式	1		915,900					
公園管渠	VU管 φ200	m	94	4,898	460,412					単-49号
暗渠排水管 -1	据付 網状管 φ100	m	176	2,588	455,488					単-50号
集水柵・マンホール工		式	1		291,740					
現場打ち集水柵 N-1	500×500×700 18-8-40 (高炉)	箇所	1	51,210	51,210					単-51号
現場打ち集水柵 N-2	500×500×790 18-8-40 (高炉)	箇所	1	55,530	55,530					単-52号
現場打ち集水柵 N-3	500×500×861 18-8-40 (高炉)	箇所	1	58,400	58,400					単-53号
現場打ち集水柵 N-4	500×500×965 18-8-40 (高炉)	箇所	1	61,280	61,280					単-54号
蓋	グレーチング 蓋 T-2 500×500用 細目 すべり止めタイプ 鎖付き	枚	4	16,330	65,320					単-55号
電気設備工		式	1		16,622,756					

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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	
作業土工		式	1		2,516,400				
床掘り	土砂	m3	520	1,871	972,920			単-56号	
埋戻し	土砂	m3	470	3,284	1,543,480			単-57号	
電気設備工		式	1		7,488,560				
電力引込柱建柱	コンクリート柱 10m-19cm-3.5kN	本	1	175,700	175,700			単-58号	
分電盤設置	L-A 屋外自立型	面	1	2,422,000	2,422,000			単-59号	
分電盤設置	L-B 屋外自立型	面	1	2,362,000	2,362,000			単-60号	
分電盤基礎	24-12-25(高炉) 900×550×800	基	1	48,870	48,870			単-61号	
ハトホル設置	900×900×600 鉄蓋共	基	2	101,800	203,600			単-62号	
ハトホル設置	900×900×900 鉄蓋共	基	2	117,300	234,600			単-63号	
ハトホル設置	900×900×1200 鉄蓋共	基	11	154,100	1,695,100			単-64号	
ケーブル引出し用縞鋼板プレート	3.2t 取っ手付	枚	10	30,600	306,000			単-65号	

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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
既設噴水操作盤撤去	屋外自立型	面	1	40,690	40,690				単-66号
電線管路工		式	1		6,617,796				
地中埋設配管	FEP30	m	54	329.9	17,814				単-67号
地中埋設配管	FEP40	m	274	349.9	95,872				単-68号
地中埋設配管	FEP50	m	237	394.9	93,591				単-69号
地中埋設配管	FEP80	m	181	564.9	102,246				単-70号
地中埋設配管	FEP100	m	96	731.9	70,262				単-71号
地中埋設配管	VE16	m	4	1,193	4,772				単-72号
地中埋設配管	G70	m	3	5,749	17,247				単-73号
屋外露出配管	G70	m	5	6,219	31,095				単-74号
金属製可とう電線管	#76 2種	m	0.9	2,940	2,646				単-75号
管内配線	CV 22sq-2C	m	121	1,685	203,885				単-76号

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV 38sq-3C	m	734	3,290	2,414,860					単-77号
管内配線	CV 60sq-3C	m	355	3,865	1,372,075					単-78号
管内配線	CV 100sq-3C	m	17	4,967	84,439					単-79号
管内配線	IV 14sq	m	4	655.4	2,621					単-80号
電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	CV 14sq-3C 材料のみ	m	40	427	17,080					単-81号
電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	CV 8sq-2C 材料のみ	m	1	201	201					単-82号
電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	CV 5.5sq-2C 材料のみ	m	90	155	13,950					単-83号
電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	2CT 5.5sq-2C 材料のみ	m	102	264	26,928					単-84号
ケーブル分岐接続	Y分岐 14sq-3C-14sq-3C	箇所	10	12,160	121,600					単-85号
ケーブル分岐接続	Y分岐 22sq-2C-22sq-2C	箇所	1	12,830	12,830					単-86号
ケーブル分岐接続	Y分岐 38sq-3C-14sq-3C	箇所	8	18,820	150,560					単-87号
ケーブル分岐接続	Y分岐 60sq-3C-14sq-3C	箇所	2	21,050	42,100					単-88号

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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
ケーブル分岐接続	T分岐 8sq-2C-5.5sq-2C	箇所	1	9,348	9,348				単-89号
ケーブル分岐接続	T分岐 14sq-3C-5.5sq-2C	箇所	30	10,250	307,500				単-90号
ケーブル分岐接続	T分岐 22sq-2C-5.5sq-2C	箇所	1	12,040	12,040				単-91号
防水形コートコネクタボディ	接地形 2P30A 防水カバー付	個	64	6,548	419,072				単-92号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	480	209.1	100,368				単-93号
プレート設置	500×500×400 SUS製 WP	個	1	63,000	63,000				単-94号
プレート設置	600×500×300 SUS製 WP	個	1	51,100	51,100				単-95号
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	57	1,033	58,881				単-96号
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	13	32,970	428,610				単-97号
型枠		m2	1	7,567	7,567				単-98号
鉄筋	SD345 D13	t	1.04	127,400	132,496				単-99号
埋設標	鉄製	個	3	2,660	7,980				単-100号

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
埋設標	コンクリート製	個	26	4,660	121,160					単-101号
園路広場整備工		式	1		6,134,408					
アスファルト系舗装工		式	1		341,938					
アスファルト舗装-1	再生密粒度アスファルト混合物(20) 総仕上り厚600mm	m2	8	7,068	56,544					単-102号
アスファルト舗装-2	再生密粒度アスファルト混合物(20) 総仕上り厚750mm	m2	25	9,994	249,850					単-103号
アスファルト舗装-3	再生密粒度アスファルト混合物(20) 総仕上り厚150mm	m2	12	2,962	35,544					単-104号
コンクリート系舗装工		式	1		3,583,158					
インターロッキング舗装	再生クラッシュラン(RC-30) 直線配置厚8cm 仕上り厚250mm 流用品	m2	18	4,610	82,980					単-105号
インターロッキング舗装	再生クラッシュラン(RC-30) 直線配置厚8cm 仕上り厚250mm	m2	462	5,330	2,462,460					単-106号
造園コンクリート舗装	再生クラッシュラン(RC-30) 18-8-25(高炉) 仕上り厚250mm	m2	198	5,241	1,037,718					単-107号
石材系舗装工		式	1		1,484,525					
自然型側溝部	再生クラッシュラン(RC-40) 割栗石150-200	m2	175	8,483	1,484,525					単-108号

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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
園路縁石工		式	1		685,344				
コンクリート縁石	150×150	m	118	5,808	685,344				単-109号
区画線工		式	1		2,023				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	7	289	2,023				単-110号
作業土工		式	1		37,420				
床掘り	土砂	m3	20	1,871	37,420				単-111号
防護柵工		式	1		7,200				
防止柵工		式	1		7,200				
転落(横断)防止柵	柵高0.7m プレキャストコンクリートブロック建込 流用品	m	3	2,400	7,200				単-112号
仮設工		式	1		2,489,490				
交通管理工		式	1		2,489,490				
交通誘導警備員		人日	199	12,510	2,489,490				単-113号

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
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	
直接工事費		式	1		38,838,588				
共通仮設費		式	1		4,595,630				
共通仮設費		式	1		949,630				
技術管理費		式	1		488,630				
有害物質検定費		式	1		245,900			内-1号	
施工調査費	施工合理化調査	式	1		103,230			内-2号	
施工調査費	施工形態動向調査(モニタリング調査)	式	1		13,950			内-3号	
施工調査費	施工状況モニタリング調査	式	1		125,550			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		461,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		3,646,000				
純工事費		式	1		43,434,218				
現場管理費		式	1		15,124,000				

設計内訳書

工事名	淀川河川公園下流域施設再整備他工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・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
工事原価		式	1		58,558,218				
一般管理費等		式	1		9,851,782				
工事価格		式	1		68,410,000				
消費税相当額		式	1		6,841,000				
工事費計		式	1		75,251,000				

一式当たり内訳書

有害物質検定費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有害物質検定費		回	1	245,900	245,900			
合 計					245,900			

一式当たり内訳書

施工調査費

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査	コンクリート工	式	1		64,170			
施工合理化調査	アスファルト舗装工	式	1		39,060			
合 計					103,230			

一式当たり内訳書

施工調査費

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工形態動向調査(モニタリング調査)	張りコンクリート工	式	1		13,950			
合 計					13,950			

一式当たり内訳書

施工調査費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工状況モニタリング調査	小規模土工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	コンクリートブロック張工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	排水構造物工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	目地・止水板設置工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	型枠工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	路盤工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	路側工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	舗装版破碎工	式	1		13,950			
施工状況モニタリング調査	舗装版切断工	式	1		13,950			
合 計					125,550			

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						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	1	単価	298
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	m3	1	298	298		
計						298		
単価						298	円/m3	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,243
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 31.5km以下	m3	1	3,243	3,243		
計						3,243		
単価						3,243	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,630	4,630		
計						4,630		
単価						4,630	円/m3	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	張りコンクリート	再生クラッシュラン(RC-40) 18-8-40(高炉) 仕上り厚350mm	単位	m2	数量	100	単価	6,105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	100	1,159	115,900		
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	m3	15	32,970	494,550		
計						610,450		
単価						6,105	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,871
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	1	1,871	1,871	
計							1,871	
単価							1,871	円/m3

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,284
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	1	3,284	3,284	
計							3,284	
単価							3,284	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	コンクリートブロック基礎	18-8-40 (高炉) 底幅55cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	5,679
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 3	0.83	32,970	27,365.1			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3	7,567	22,701			
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	6.5	1,033	6,714.5			
計					56,780.6			
単価					5,679	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	小型擁壁	H=1.0m 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	38,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 3	6.28	28,290	177,661.2		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	25.1	8,404	210,940.4		
計						388,601.6		
単価						38,870	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	コンクリートブロック基礎	18-8-40 (高炉) 底幅35cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	12,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.72	71,710	123,341.2		
計						123,341.2		
単価						12,340	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控え12cm	単位	m2	数量		1	単価	7,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	7,063	7,063			
計						7,063			
単価						7,063	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40 (高炉) 200×420	単位	m	数量		10	単価	4,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.84	56,260	47,258.4			
計						47,258.4			
単価						4,726	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(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	5	36,330	181,650		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	46	7,567	348,082		
計						529,732		
単価						106,000	円/m3	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	被覆シート張	浸食防止シート	単位	m2	数量		単価	4,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浸食防止シート敷設・固定・接続工			m2	10	4,025	40,250		
土砂充填・シート被覆			m3	0.57	13,220	7,535.4		
計						47,785.4		
単価						4,779	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	門型 3m	単位	m	数量		単価	430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	430	430		
	計					430		
	単価					430	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	縁石取壊し	150×150×600	単位	m	数量		単価	331.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	0.46	7,201	3,312.46		
	計					3,312.46		
	単価					331.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	構造物切断	コンクリート t=10cm	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	543.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	543.7	543.7		
計						543.7		
単価						543.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	舗装版破碎	アスファルト舗装-1 舗装版厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	162.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	162.9	162.9		
計						162.9		
単価						162.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	舗装版破碎	アスファルト舗装-2 舗装版厚15cm	単位	m2	数量	1	単価 162.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	162.9	162.9	
計						162.9	
単価						162.9	円/m2

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	舗装版破碎	アスファルト舗装-3 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価 162.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	162.9	162.9	
計						162.9	
単価						162.9	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	舗装版破碎	造園コンクリート舗装 舗装版厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	162.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	162.9	162.9		
計						162.9		
単価						162.9	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート構造物取壊し	コンクリート(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,201	7,201		
計						7,201		
単価						7,201	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート構造物取壊し	コンクリート(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	14,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	14,480	14,480		
	計					14,480		
	単価					14,480	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	石積取壊し	高さ1.0m 控30cm内外 裏込コンクリート含む	単位	m	数量	10	単価	4,753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	6.6	7,201	47,526.6		
	計					47,526.6		
	単価					4,753	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	殻運搬	コンクリート殻（無筋）	単位	m3	数量	1	単価	2,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,543	2,543		
計						2,543		
単価						2,543	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	単位	m3	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,075	2,075		
計						2,075		
単価						2,075	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m3	1	4,216	4,216			
計						4,216			
単価						4,216		円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525			
計						3,525			
単価						3,525		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,655	4,655		
計						4,655		
単価						4,655	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	張芝	野芝-1 目地有	単位	m2	数量	1	単価	1,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽	張芝工	野芝 目地張 83m2/100m2 無 有	m 2	1	1,320	1,320		
小型機械土工 (トラクター)		耕起 砂・砂質土	m 2	1	6.08	6.08		
計						1,326.08		
単価						1,327	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	張芝	野芝-2 目地無	単位	m2	数量	1	単価	1,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
公園植栽	張芝工	野芝 ベタ張 有 有	m 2	1	1,442	1,442		
小型機械土工 (トラクター)		耕起 砂・砂質土	m 2	1	6.08	6.08		
計						1,448.08		
単価						1,449	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,630	4,630		
	計					4,630		
	単価					4,630	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	仕切弁	40A	単位	個	数量	1	単価	11,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水栓類取付工	40mm	個	1	11,000	11,000		
	計					11,000		
	単価					11,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	弁柄	VC-2 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	26,080
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	3.36	1,033	3,470.88			
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 ³	0.23	28,290	6,506.7			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.92	4,294	8,244.48			
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 ³	0.86	32,970	28,354.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	17.25	7,567	130,530.75			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	2	301	602			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	7,845	78,450			
モルタル練	高炉 1:2 全ての費用	m ³	0.11	41,370	4,550.7			
計					260,709.71			
単価					26,080	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	量水器柵	MC-2 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	107,000
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 ²	10.1	1,033	10,433.3			
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 ³	0.82	28,290	23,197.8			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.64	4,294	15,630.16			
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 ³	1.76	32,970	58,027.2			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	35.22	7,567	266,509.74			
モルタル金ごて仕上げ		特殊 高炉	m ²	20.7	6,669	138,048.3			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	2.2	301	662.2			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	54,500	545,000			
モルタル練		高炉 1:2 全ての費用	m ³	0.28	41,370	11,583.6			
計						1,069,092.3			
単価						107,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,871
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	m3	1	1,871	1,871		
計						1,871		
単価						1,871	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,284
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	m3	1	3,284	3,284		
計						3,284		
単価						3,284	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	9,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め	中埋砂	m3	1	9,979	9,979		
	計					9,979		
	単価					9,979	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	給水管	HIVP40A	単位	m	数量	1	単価	1,996
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 40mm 無	m	1	1,996	1,996		
	計					1,996		
	単価					1,996	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	給水管	HIVP50A	単位	m	数量	49	単価	3,240
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 50mm 硬質塩化ビニール管	m	49	2,711	132,839		
フレキシブルジョイント		SUS製 50A	個	4	6,480	25,920		
計						158,759		
単価						3,240	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	給水管	PE50A	単位	m	数量	1	単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン二層管布設		屋外 50mm	m	1	1,542	1,542		
計						1,542		
単価						1,542	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	根巻きコンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	4	単価	96,600
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 2	20	1,033	20,660			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	32,970	131,880			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	24	7,567	181,608			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	0.41	127,400	52,234			
計					386,382			
単価					96,600	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	埋設標	鉄製	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標	鉄製 材工共	個	1	2,660	2,660		
	計					2,660		
	単価					2,660	円/個	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	埋設標識シート	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	100	79.8	7,980		
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	5,980	11,960		
	計					19,940		
	単価					199.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,871
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		m3	1	1,871	1,871	
計							1,871	
単価							1,871	円/m3

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,284
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		m3	1	3,284	3,284	
計							3,284	
単価							3,284	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	公園管渠	VU管 φ200	単位	m	数量	10	単価	4,898
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 ³ △輪受口管 200mm 市街地以外	m	10	3,437	34,370			
フィルター材	各種 全ての費用	m ³	1.61	9,073	14,607.53			
計					48,977.53			
単価					4,898	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	暗渠排水管 -1	据付 網状管 φ100	単位	m	数量	10	単価	2,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1,190	11,900		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1	9,073	9,073		
吸出し防止材設置		全面	m ²	13.2	371.2	4,899.84		
計						25,872.84		
単価						2,588	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	現場打ち集水桝 N-1	500×500×700 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	1	51,210	51,210	
計						51,210	
単価						51,210	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	現場打ち集水桝 N-2	500×500×790 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	1	55,530	55,530	
計						55,530	
単価						55,530	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	現場打ち集水桝 N-3	500×500×861 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	58,400
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) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,400	58,400			
計						58,400			
単価						58,400	円/箇所		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	現場打ち集水桝 N-4	500×500×965 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	61,280
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,280	61,280			
計						61,280			
単価						61,280	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	蓋	グレチング蓋 T-2 500×500用 細目 すべり止めタイプ 鎖付き	単位	枚	数量	1	単価	16,330
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	1	16,330	16,330		
計						16,330		
単価						16,330	円/枚	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,871
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	m3	1	1,871	1,871		
計						1,871		
単価						1,871	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,284
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	m3	1	3,284	3,284			
計					3,284			
単価					3,284	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	電力引込柱建柱	コンクリート柱 10m-19cm-3.5kN	単位	本	数量	1	単価	175,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	137,900	137,900		
	根かせ	コンクリート 1000-170-140 バンド付	個	1	4,210	4,210		
	支線取付	ステップロック(1号38口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	16,910	16,910		
	支線	亜鉛めっき鋼より線 38sq	m	7	110	770		
	ステップロック	1号 500×250 ロット付	個	1	4,780	4,780		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	552	552		
	巻付クリップ	38sq シンプル、玉がいし用	個	4	367	1,468		
	支線ガード	硬質ポリエチレン (黄色) L=2.2m	本	1	2,600	2,600		
	配電線用架線金具 (シンプル)	38SQ	個	1	186	186		
	自在バンド	IBT-208	個	8	398	3,184		
	自在バンド	3BD-HD-17	個	1	1,280	1,280		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	電力引込柱建柱	コンクリート柱 10m-19cm-3.5kN	単位	本	数量	1	単価	175,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	1	186	186			
がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65	個	1	225	225			
配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	9	159	1,431			
計						175,682		
単価						175,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	分電盤設置	L-A 屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	2,422,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	81,380	81,380		
	分電盤 L-A	屋外自立型 防水・SUS製	面	1	2,340,000	2,340,000		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	1	474	474		
	計					2,421,854		
	単価					2,422,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	分電盤設置	L-B 屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	2,362,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	81,380	81,380		
	分電盤 L-B	屋外自立型 防水・SUS製	面	1	2,280,000	2,280,000		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M12×100L	本	1	474	474		
	計					2,361,854		
	単価					2,362,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	分電盤基礎	24-12-25(高炉) 900×550×800	単位	基	数量	1	単価	48,870
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 ²	0.83	1,033	857.39			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.4	32,970	13,188			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.32	7,567	17,555.44			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	0.02	127,400	2,548			
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	12,580	12,580			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265			
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m	3.7	141	521.7			
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	3.7	65.1	240.87			
計					48,866.4			
単価					48,870	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ハンドホール設置	900×900×600 鉄蓋共	単位	基	数量	1	単価	101,800
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	1.53	1,033	1,580.49		
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	1	100,200	100,200		
計						101,780.49		
単価						101,800	円/基	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	ハンドホール設置	900×900×900 鉄蓋共	単位	基	数量	1	単価	117,300
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	1.53	1,033	1,580.49		
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	1	115,700	115,700		
計						117,280.49		
単価						117,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	ハンドホール設置	900×900×1200 鉄蓋共	単位	基	数量	1	単価	154,100
	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	1.53	1,033	1,580.49		
	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	1	152,500	152,500		
	計					154,080.49		
	単価					154,100	円/基	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ケーブル引出し用縞鋼板プレート	3.2t 取っ手付	単位	枚	数量	1	単価	30,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル引出し用縞鋼板プレート	3.2t 取っ手付	枚	1	30,600	30,600		
	計					30,600		
	単価					30,600	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	既設噴水操作盤撤去	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	40,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	40,690	40,690		
	計					40,690		
	単価					40,690	円/面	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	地中埋設配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	329.9
	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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	329.9	329.9		
	計					329.9		
	単価					329.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	地中埋設配管	FEP40	単位	m	数量	1	単価	349.9
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	349.9	349.9		
計						349.9		
単価						349.9	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	地中埋設配管	FEP50	単位	m	数量	1	単価	394.9
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	394.9	394.9		
計						394.9		
単価						394.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	地中埋設配管	FEP80	単位	m	数量	1	単価	564.9
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%		m	1	564.9	564.9	
計							564.9	
単価							564.9	円/m

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	地中埋設配管	FEP100	単位	m	数量	1	単価	731.9
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%		m	1	731.9	731.9	
計							731.9	
単価							731.9	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	地中埋設配管	VE16	単位	m	数量	1	単価	1,193
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	1	1,119	1,119		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 15%	m	1	74	74		
計						1,193		
単価						1,193	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	地中埋設配管	G70	単位	m	数量	1	単価	5,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	4,227	4,227		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
計						5,749		
単価						5,749	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	屋外露出配管	G70	単位	m	数量	1	単価	6,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 打ル留め 2m未満 補正あり	m	1	4,697	4,697		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
計						6,219		
単価						6,219	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	金属製可とう電線管	#76 2種	単位	m	数量	1	単価	2,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	1	2,940	2,940		
計						2,940		
単価						2,940	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	管内配線	CV 22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,685
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	1	1,231	1,231		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm ² 2心	m	1	454	454		
計						1,685		
単価						1,685	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	管内配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,290
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 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm ² 3心	m	1	1,053	1,053		
計						3,290		
単価						3,290	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	管内配線	CV 60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,865
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 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm ² 3心	m	1	1,628	1,628		
計						3,865		
単価						3,865	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	管内配線	CV 100sq-3C	単位	m	数量	1	単価	4,967
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 40mm以下 新設	m	1	2,237	2,237		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 100mm ² 3心	m	1	2,730	2,730		
計						4,967		
単価						4,967	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	管内配線	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	655.4
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 10mm以下 新設	m	1	514.4	514.4		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	141	141		
計						655.4		
単価						655.4	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	電力ケーブル (ハト・ホール内分岐用)	CV 14sq-3C 材料のみ	単位	m	数量	1	単価	427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	427	427		
計						427		
単価						427	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	CV 8sq-2C 材料のみ	単位	m	数量	1	単価	201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm ² 2心	m	1	201	201		
計						201		
単価						201	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	CV 5.5sq-2C 材料のみ	単位	m	数量	1	単価	155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm ² 2心	m	1	155	155		
計						155		
単価						155	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	電力ケーブル (ハンドホール内分岐用)	2CT 5.5sq-2C 材料のみ	単位	m	数量		1	単価	264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vゴムキャブタイプケーブル(CT)		2CT 5.5mm2 2心	m	1	264	264			
計						264			
単価						264	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	ケーブル分岐接続	Y分岐 14sq-3C-14sq-3C	単位	箇所	数量		1	単価	12,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,591	5,591			
ケーブル分岐材		Y分岐接続 Y1	組	1	6,560	6,560			
計						12,151			
単価						12,160	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ケーブル分岐接続	Y分岐 22sq-2C-22sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	12,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 2心	箇所	1	6,262	6,262		
ケーブル分岐材		Y分岐接続 Y1	組	1	6,560	6,560		
計						12,822		
単価						12,830	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ケーブル分岐接続	Y分岐 38sq-3C-14sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	18,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	11,190	11,190		
ケーブル分岐材		Y分岐接続 Y2	組	1	7,630	7,630		
計						18,820		
単価						18,820	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ケーブル分岐接続	Y分岐 60sq-3C-14sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	21,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		60mm2×3C以下 3心	箇所	1	13,420	13,420		
ケーブル分岐材		Y分岐接続 Y2	組	1	7,630	7,630		
計						21,050		
単価						21,050	円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ケーブル分岐接続	T分岐 8sq-2C-5.5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	9,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,578	3,578		
ケーブル分岐材		T分岐接続 T1	組	1	5,770	5,770		
計						9,348		
単価						9,348	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	ケーブル分岐接続	T分岐 14sq-3C-5.5sq-2C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,473	4,473			
ケーブル分岐材		T分岐接続 T1	組	1	5,770	5,770			
計						10,243			
単価						10,250		円/箇所	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ケーブル分岐接続	T分岐 22sq-2C-5.5sq-2C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	12,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		22mm2×3C以下 2心	箇所	1	6,262	6,262			
ケーブル分岐材		T分岐接続 T1	組	1	5,770	5,770			
計						12,032			
単価						12,040		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	防水形コートコネクタホティ	接地形 2P30A 防水カバー付	単位	個	数量	1	単価	6,548
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線器具取付	露出コンセント2P30A 新設	個	1	3,578	3,578			
防水・引掛形コートコネクタホティ	接地形 2P30A	個	1	1,710	1,710			
防水カバー	防水形コートコネクタホティ用	個	1	1,260	1,260			
計					6,548			
単価					6,548		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	209.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	89.46	4,473		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	計					10,453		
	単価					209.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	プルボックス設置	500×500×400 SUS製 WP	単位	個	数量	1	単価	63,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 40cm	個	1	15,660	15,660			
金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×400 WP	個	1	46,500	46,500			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840			
計					63,000			
単価					63,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	プルボックス設置	600×500×300 SUS製 WP	単位	個	数量	1	単価	51,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 30cm	個	1	15,660	15,660			
金属製プルボックス (ステンレス)	600×500×300 WP	個	1	34,600	34,600			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840			
計					51,100			
単価					51,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,033
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	1	1,033	1,033		
計						1,033		
単価						1,033	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32,970	32,970		
計						32,970		
単価						32,970	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,567	7,567		
	計					7,567		
	単価					7,567	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	1	127,400	127,400		
	計					127,400		
	単価					127,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	埋設標	鉄製	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標		鉄製 材工共	個	1	2,660	2,660		
	計					2,660		
	単価					2,660	円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋設標	コンクリート製	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標		コンクリート製 材工共	個	1	4,660	4,660		
	計					4,660		
	単価					4,660	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-102号	アスファルト舗装-1	再生密粒度アスファルト混合物(20) 総仕上り厚600mm	m2	1			7,068	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュヤラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,535	1,535		
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,059	1,059		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,256	2,256		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,218	2,218		
	計					7,068		
	単価					7,068	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	アスファルト舗装-2	再生密粒度アスファルト混合物(20) 総仕上り厚750mm	単位	m2	数量	1	単価	9,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,535	1,535		
	上層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,941	1,941		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,256	2,256		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,044	2,044		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,218	2,218		
	計					9,994		
	単価					9,994	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	アスファルト舗装-3	再生密粒度アスファルト混合物(20) 総仕上り厚150mm	単位	m2	数量	1	単価 2,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	667.1	667.1	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,294	2,294	
計						2,961.1	
単価						2,962	円/m2

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	インターロッキング舗装	再生クラッシュラン(RC-30) 直線配置厚8cm 仕上り厚250mm 流用品	単位	m2	数量	1	単価 4,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	733.9	733.9	
インターロッキングブロック撤去(再設置)		撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 空練りモルタル(高炉) 20mm 100m2未満 無 無	m 2	1	3,876	3,876	
計						4,609.9	
単価						4,610	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	インターロッキング舗装	再生クラッシュラン (RC-30) 直線配置厚8cm 仕上り厚250mm	m2	1			5,330	
	下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	733.9	733.9		
	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 標準品 空練りモルタル(高炉) 20mm 100m2以上 無 無	m 2	1	4,596	4,596		
	計					5,329.9		
	単価					5,330	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	造園コンクリート舗装	再生クラッシュラン(RC-30) 18-8-25(高炉) 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	100	単価	5,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	100	733.9	73,390		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	10	32,970	329,700		
	溶接金網工	6.0×150×150	m2	100	741	74,100		
	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=10	m 2	4	1,464	5,856		
	コンクリートはけ引き仕上げ		m 2	100	410	41,000		
	計					524,046		
	単価					5,241	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	自然型側溝部	再生クラッシュラン (RC-40) 割栗石150-200	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	667.1	667.1			
	割栗石舗装	150-200 モルタル固定なし	m2	1	7,815	7,815			
	計					8,482.1			
	単価					8,483	円/m2		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	コンクリート縁石	150×150	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5,808	5,808			
	計					5,808			
	単価					5,808	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	289
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	289	289		
	計					289		
	単価					289	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,871
	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	1	1,871	1,871		
	計					1,871		
	単価					1,871	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	転落(横断)防止柵	柵高0.7m プレキャストコンクリートブロック建込 流用品	単位	m	数量		単価	2,400
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	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 100m未満 無	m	1	2,400	2,400		
	計					2,400		
	単価					2,400	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	48	13,860	665,280		
	交通誘導警備員B		人日	151	12,080	1,824,080		
	計					2,489,360		
	単価					12,510	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	浸食防止ｼｰﾄ敷設・固定・接続工	単位	m2	数量	10	単価	4,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.05	24,675	1,233		
特殊作業員		人	0.1	22,575	2,257		
普通作業員		人	0.1	19,950	1,995		
浸食防止ｼｰﾄ	2.0×10.0m	m ²	11.5	3,000	34,500		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		265		
計					40,250		
単価					4,025	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土砂充填・シート被覆		単位	m3	数量	10	単価	13,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,675	12,337			
特殊作業員		人	1	22,575	22,575			
普通作業員		人	2	19,950	39,900			
バックホ運転	排ガス型(第2次) クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	1	49,950	49,950			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,438			
計					132,200			
単価					13,220	円/m3		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		門型	m	100	430	43,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						43,000	
単価						430	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価 7,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,201	7,201	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,201	
単価						7,201	円/m ³

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 14, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	14, 475	14, 475	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					14, 480	
	単価					14, 480	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価 3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート(無筋)	m 3	100	3, 525	352, 500	
	計					352, 500	
	単価					3, 525	円/m 3

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート(鉄筋)	m ³	100	4,655		465,500	
計							465,500	
単価							4,655	円/m ³

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト(掘削)	m ³	100	2,820		282,000	
計							282,000	
単価							2,820	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽 張芝工	野芝 目地張 83m2/100m2 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	1,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	24,798	4,959		
造園工		人	1.1	22,054	24,259		
普通作業員		人	2.3	20,049	46,112		
野芝	半土付き	m 2	83	502.5	41,707		
目土	購入土 ほぐし土	m 3	2.7	5,527.5	14,924		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					132,000		
単価					1,320	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
小型機械土工（トラクター）	耕起 砂・砂質土	単位	m ²	数量	100		6.08
トラクター運転	耕起	時間	0.107	5,683	608		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					608		
単価					6.08	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

公園植栽 張芝工	野芝 べた張 有 有	単位	m ²	数量	100	単価	1,442
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	24,798	4,959		
造園工		人	1.1	22,054	24,259		
普通作業員		人	2.3	20,049	46,112		
野芝	半土付き	m ²	100	502.5	50,250		
目土	購入土 ほぐし土	m ³	2.7	5,527.5	14,924		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,696		
計					144,200		
単価					1,442	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.15	22,680	3,402			
仕切弁	40A	個	1	7,590	7,590			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11,000			
単価					11,000	円／個		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	7,845
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	325	32,500			
柵蓋	MHA-P300 中荷重 簡易密閉型 300	枚	100	7,520	752,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					784,500			
単価					7,845	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
モルタル金ごて仕上げ	特殊 高炉	m ²			1	6,669
左官		人	0.225	24,150	5,433	
普通作業員		人	0.027	19,950	538	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.02	34,910	698	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,669	
単価					6,669	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	796	79,600		
バルブボックス	量水器ます用 MB-2	枚	100	53,700	5,370,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		400		
計					5,450,000		
単価					54,500	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 40mm 無	単位	m	数量	100	単価 1,996
配管工		人	7.1	22,680	161,028	
水道用硬質ポリ塩化ビニール管	呼び径40	m	105	367	38,535	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					199,600	
単価					1,996	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	屋外 50mm 硬質塩化ビニール管	単位	m	数量	100	単価 2,711
配管工		人	9	22,680	204,120	
水道用硬質ポリ塩化ビニール管	呼び径50	m	131.25	510	66,937	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					271,100	
単価					2,711	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
水道用ホリエイソ二層管布設	屋外 50mm	m			100	1,542
配管工		人	4.2	22,680	95,256	
水道用ホリエイソ管二層管	管内径50mm	m	105	561	58,905	
諸雑費（まるめ）		式	1		39	
計					154,200	
単価					1,542	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	127,400
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	SD345 D13	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					127,400		
単価					127,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識ポト敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	100	単価	79.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	19,950	7,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,980		
単価					79.8	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニール管布設	ゴム輪受口管 200mm 市街地以外	単位	m	数量	100	単価	3,437
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3.1	22,575	69,982			
普通作業員		人	6.3	19,950	125,685			
滑材		kg	0.6	888	532			
硬質塩化ビニール管	薄肉管 VU-200	m	101	1,460	147,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					343,700			
単価					3,437	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	16,330
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	325	32,500			
グレーチング蓋	T-2 500×500用 細目 すべり止めタイプ 鎖付き	枚	100	16,000	1,600,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					1,633,000			
単価					16,330	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					1		137,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
コンクリート柱	10m-19cm-350kgf	本	1	37,700	37,700			
電工		人	1.8	22,365	40,257			
普通作業員		人	3	19,950	59,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		93			
計						137,900		
単価						137,900	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支線取付	ステークロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	16,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	22,365	7,827		
普通作業員		人	0.455	19,950	9,077		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					16,910		
単価					16,910	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支線	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		亜鉛めっき鋼より線 38sq	m			1	110	
	亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm2	kg	0.294	377	110		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					110		
	単価					110	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695		
電工		人		2	22,365	44,730		
普通作業員		人		1	19,950	19,950		
諸雑費（まるめ）		式		1			5	
計						81,380		
単価						81,380	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	22,365	5,591		
普通作業員		人	0.35	19,950	6,982		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					12,580		
単価					12,580	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347		
電工		人		1	22,365	22,365		
普通作業員		人		0.5	19,950	9,975		
諸雑費 (まるめ)		式		1			3	
計						40,690		
単価						40,690	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	329.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,365	11,182			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,990			
単価					329.9	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 349.9
電工		人	0.5	22,365	11,182	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					34,990	
単価					349.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	394.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,365	11,182			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	283	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,490			
単価					394.9	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	564.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,365	11,182			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	100	453	45,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					56,490			
単価					564.9	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 731.9
電工		人	0.5	22,365	11,182	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 100mm	m	100	620	62,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					73,190	
単価					731.9	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 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 1,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	22,365	111,825	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						111,900	
単価						1,119	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価 74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65	
附属品費 15%			式	1		9	
計						74	
単価						74	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
				100			4,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	18.9	22,365	422,698		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					422,700		
単価					4,227	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
				1			1,522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 70	m	1	1,324.8	1,324		
附属品費 15%		式	1		198		
計					1,522		
単価					1,522	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 カール留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	21	22,365	469,665		4,697
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					469,700		
単価					4,697		円/m

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,365	123,007		1,231
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					123,100		
単価					1,231		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	22,365	223,650		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					223,700		
単価					2,237	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		514.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	22,365	51,439		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					51,440		
単価					514.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心					1	5,591
電工		人		0.25	22,365	5,591	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,591	
単価						5,591	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 2心					1	6,262
電工		人		0.28	22,365	6,262	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,262	
単価						6,262	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心					1	11,190
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.5	22,365	11,182	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						11,190	
単価						11,190	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 3心					1	13,420
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.6	22,365	13,419	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						13,420	
単価						13,420	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心					1	3,578
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.16	22,365	3,578	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						3,578	
単価						3,578	円/箇所

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 2心					1	4,473
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.2	22,365	4,473	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,473	
単価						4,473	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
配線器具取付	露出コンセント2P30A 新設	個			1	3,578
電工		人	0.16	22,365	3,578	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,578	
単価					3,578	円/個

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m			100	89.46
電工		人	0.4	22,365	8,946	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,946	
単価					89.46	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 40cm	単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		15,660
電工			人	0.7	22,365	15,655	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						15,660	
単価						15,660	円/個

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プルボックス設置	各種 新設 60cm 50cm 30cm	単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		15,660
電工			人	0.7	22,365	15,655	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						15,660	
単価						15,660	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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撤去（再設置）	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 8cm 空練りモルタル(高炉) 20mm 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 3,876
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m 2	100	1,750	175,000	
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 2	100	4,730	473,000	
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 2	100	-2,958	-295,800	
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 2	2	2,900	5,800	
空練モルタル 材料（１：３）	高炉	m 3	2.28	12,960	29,548	
諸雑費（まるめ）		式	1		52	
計					387,600	
単価					3,876	円／m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 標準品 空練りモルタル(高炉) 20mm 100m2以上 無 無	m ²	100	4,300	430,000	4,596
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 ²	100	4,300	430,000	
空練モルタル 材料 (1 : 3)	高炉	m ³	2.28	12,960	29,548	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					459,600	
単価					4,596	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	溶接金網工	6.0×150×150	単位	m2	数量	1	単価 741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置（護岸用）			m 2	1	741	741	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						741	
単価						741	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	コンクリートはけ引き仕上げ		単位	m 2	数量	1	単価 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官			人	0.017	24,150	410	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						410	
単価						410	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
割栗石舗装	150-200 モルタル固定なし	m ²			100	7,815
土木一般世話役		人	5	24,675	123,375	
石工		人	10	31,290	312,900	
普通作業員		人	10	19,950	199,500	
割栗石	150-200mm	m ³	20.4	7,140	145,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計					781,500	
単価					7,815	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	289
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	174	174,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
軽油	1.2号	L	44	107	4,708		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,452		
計					289,000		
単価					289	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 100m未満 無	m	100	2,400	240,000	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型	m	100	2,400	240,000	
転落(横断)防止柵	流用品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					240,000	
単価					2,400	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 10
						歩掛使用年月	2020. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,860	13,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,860		
単価					13,860	円/人日	

						単価使用年月	2020. 10
						歩掛使用年月	2020. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	排ガス型(第2次) クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	49,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365		
軽油	1. 2号	L	30	107	3,210		
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0.8m3 2.9t吊	供用日	1.25	19,500	24,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,950		
単価					49,950	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ト	ラクター	運	耕	起	単	位	時	間	数	量	単	価	金	額	単	価	5,683
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要								
特殊作業員				人	0.2	22,575	4,515										
軽油			1. 2号	L	2.6	107	278										
トラクタ [ホイール式]			機械質量1 t 級	時間	1	890	890										
諸雑費 (まるめ)				式	1		0										
計							5,683										
単価							5,683		円/時間								

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空練モルタル 材料（１：３）	高炉	単位	m 3	数量	1	単価	12,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.53	15,400	8,162		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.05	4,570	4,798		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,960		
	単価					12,960	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溶接金網設置（護岸用）		単位	m ²	数量	100	単価	741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	19,950	39,900			
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m ²	100	342	34,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					74,100			
単価					741	円/m ²		