

契約日：令和2年8月7日（単価合意日：令和2年9月4日）

## 淡路地区海岸北ゾーン整備工事

### 【工事設計書（公表資料）】

国営明石海峡公園事務所

---

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	淡路地区海岸北ゾーン整備工事
工事地名	兵庫県淡路市夢舞台地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	国営明石海峡公園事務所 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	8820010002	1 4) 単価適用年月	2020年 7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 7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	203日間 自 令和 2年 8月 8日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	淡路市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	国営明石海峡公園	2 2) 処 分 費 等	3,545,070
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月29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	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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		1,916,424				
敷地造成工		式	1		1,916,424				
掘削工		式	1		617,328				
掘削	土砂 オープンカット 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,000	289	289,000			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	560	482.5	270,200			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	560	103.8	58,128			単-3号	
盛土工		式	1		872,274				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	150	5,306	795,900			単-4号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	50	672.8	33,640			単-5号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m <sup>3</sup>	230	185.8	42,734			単-6号	
法面整形工		式	1		426,822				
法面整形(切土部)	砂及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	580	735.9	426,822			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備		
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	
施設整備		式	1		141,891,914				
給水設備工		式	1		4,991,159				
水栓類取付工		式	1		1,719,306				
ナール分水栓	φ100×20(PE)	個	9	21,500	193,500			単-8号	
ナール分水栓	φ150×50(DCIP)	個	1	61,660	61,660			単-9号	
仕切弁	φ50 10K	個	1	17,040	17,040			単-10号	
仕切弁	φ20 10K	個	12	6,411	76,932			単-11号	
仕切弁	φ50 コム輪形	個	1	32,000	32,000			単-12号	
減圧弁	φ50 水道用	個	1	76,590	76,590			単-13号	
仕切弁柵	VC-3	組	2	31,780	63,560			単-14号	
減圧弁柵	VC-5	組	1	45,520	45,520			単-15号	
仕切弁柵	VC-P	組	12	5,092	61,104			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備		
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	
水道メーターエント	φ25用	組	1	220,000	220,000			単-17号	
水道メーターエント	φ50用	組	2	435,700	871,400			単-18号	
散水施設工		式	1		216,240				
散水栓	φ20	基	12	18,020	216,240			単-19号	
作業土工		式	1		1,321,800				
床掘り	土砂	m3	200	1,829	365,800			単-20号	
埋戻し	土砂	m3	200	3,200	640,000			単-21号	
土材料	砂	m3	80	3,950	316,000			単-22号	
給水管路工		式	1		1,733,813				
給水管	水道配水用ポリエチレン管 PE φ100	m	364	3,517	1,280,188			単-23号	
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ20	m	12	784.6	9,415			単-24号	
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ25	m	104	919.6	95,638			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ50	m	129	1,456	187,824				単-26号
給水管	耐衝撃性硬質ポリエチレン管 HIVP φ20	m	8	1,054	8,432				単-27号
埋設標	コンクリート製 90×90×600	個	4	6,670	26,680				単-28号
埋設シート	ポリエチレンクロス(2倍) 150m×50m	m	609	206.3	125,636				単-29号
雨水排水設備工		式	1		6,553,798				
作業土工		式	1		322,349				
床掘り	土砂	m3	50	1,829	91,450				単-30号
床掘り	土砂	m3	70	264.8	18,536				単-31号
床掘り	土砂	m3	3	264.6	793				単-32号
埋戻し	土砂	m3	20	3,200	64,000				単-33号
埋戻し	土砂	m3	40	2,476	99,040				単-34号
土材料	再生砕石	m3	4	2,050	8,200				単-35号

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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	
基面整正		m2	100	403.3	40,330			単-36号	
側溝工		式	1		5,685,283				
プレキャストL型街渠		m	26	13,970	363,220			単-37号	
プレキャストU型側溝	PU3-300×300 G受け 枠付	m	28	18,920	529,760			単-38号	
プレキャストU型側溝	PU3-300×300	m	87	8,184	712,008			単-39号	
自由勾配側溝	300×400	m	8	11,330	90,640			単-40号	
自由勾配側溝	400×500	m	66	13,020	859,320			単-41号	
自由勾配側溝	500×700	m	8	17,090	136,720			単-42号	
自由勾配側溝	500×800	m	11	18,440	202,840			単-43号	
水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 300用 T-2 5 L=1000 細目 ホルト 固定	枚	28	21,600	604,800			単-44号	
水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 300用 T-1 4 L=1000 普通目	枚	36	12,730	458,280			単-45号	
水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 300用 T-1 4 L=1000 細目	枚	51	14,330	730,830			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
						工事区分	基盤整備		数量増減
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	
水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 300用 L=500 車道用	枚	8	2,025	16,200			単-47号	
水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 500用 L=500 車道用	枚	11	3,315	36,465			単-48号	
水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 400用 T-1 4 L=1000 細目	枚	34	23,700	805,800			単-49号	
水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 500用 T-1 4 L=1000 細目	枚	4	34,600	138,400			単-50号	
管渠工		式	1		280,896				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ150	m	84	3,344	280,896			単-51号	
集水柵・マンホール工		式	1		265,270				
現場打ち集水柵 (RM17-1・17-2)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×900	箇所	2	49,450	98,900			単-52号	
現場打ち集水柵 (RM18)	現場打材 18-8-40(高 炉) 700×700×1100	箇所	1	90,870	90,870			単-53号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-14 細目	枚	2	19,500	39,000			単-54号	
蓋	グレーチング 蓋 700×700 用 T-14 細目	枚	1	36,500	36,500			単-55号	
汚水排水設備工		式	1		1,685,296				



# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
						工事区分	基盤整備		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	
作業土工		式	1		843,367				
床掘り	土砂	m3	370	264.6	97,902			単-56号	
埋戻し	土砂	m3	370	1,640	606,800			単-57号	
基面整正		m2	50	403.3	20,165			単-58号	
土材料	砂	m3	30	3,950	118,500			単-59号	
管渠工		式	1		229,976				
公園管渠	硬質塩化ビニル管 VUφ200	m	68	3,382	229,976			単-60号	
污水枿・マンホール工		式	1		611,953				
人孔鉄蓋高さ調整		箇所	3	9,321	27,963			単-61号	
インバートコンクリート	18-8-40 (高炉)	箇所	3	16,460	49,380			単-62号	
プレキャストマンホール (SM4)	1号組立人孔 18-8-40 (高炉) 鉄製蓋 (T-14)	箇所	1	220,100	220,100			単-63号	
プレキャストマンホール (SM5)	1号組立人孔 18-8-40 (高炉) 鉄製蓋 (T-14)	箇所	1	295,000	295,000			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備		
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	
既設人孔削孔	1号組立人孔 塩ビ管200用	箇所	1	19,510	19,510			単-65号	
電気設備工		式	1		14,003,359				
照明設備工		式	1		4,410,318				
ハンドホール	H2-9型 900×900×900	箇所	17	172,400	2,930,800			単-66号	
ハンドホール	H1-9型 600×600×900	箇所	1	148,500	148,500			単-67号	
ハンドホール	H1-6型 600×600×600	箇所	2	139,200	278,400			単-68号	
人孔鉄蓋高さ調整		箇所	14	9,321	130,494			単-69号	
駐車場照明柱基礎	H=1.7m	基	14	35,300	494,200			単-70号	
駐車場照明柱基礎	H=1.9m	基	3	37,020	111,060			単-71号	
低位置照明灯基礎	H=0.5m	基	32	9,902	316,864			単-72号	
作業土工		式	1		2,346,030				
床掘り	土砂	m3	470	1,829	859,630			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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	基盤整備	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	110	1,640	180,400				単-74号
埋戻し	土砂	m3	260	3,200	832,000				単-75号
土材料	砂	m3	120	3,950	474,000				単-76号
電線管路工		式	1		4,263,789				
電線管 A-1	FEP50×4条、難燃FEP30×2条、難燃FEP80×2条	m	39	4,675	182,325				単-77号
電線管 A-2	FEP50×4条、難燃FEP30×1条、難燃FEP80×2条	m	16	4,399	70,384				単-78号
電線管 A-3	FEP50×4条、難燃FEP80×2条	m	5	4,670	23,350				単-79号
電線管 A-12	角FEP50×4条、難燃FEP30×2条、難燃角FEP80×2条	m	402	7,154	2,875,908				単-80号
電線管 A-13	FEP30×2条	m	2	1,470	2,940				単-81号
電線管 A-14	角FEP50×4条、難燃FEP30×1条、難燃角FEP80×2条	m	29	7,082	205,378				単-82号
電線管 A-15	角FEP50×4条、難燃角FEP50×2条、難燃角FEP80×2条	m	27	8,627	232,929				単-83号
電線管 A-16	角FEP50×1条、難燃FEP30×1条、難燃角FEP80×1条	m	7	3,452	24,164				単-84号

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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	
電線管 A-17	角FEP50×1条、難燃角 FEP80×1条	m	2	4,415	8,830			単-85号	
電線管 ES	FEP30×2条	m	9	738.5	6,646			単-86号	
電線管 c-1	FEP80×2条、難燃FEP5 0×4条、難燃FEP80×2 条、難燃FEP100×2条	m	2	14,080	28,160			単-87号	
電線管 c-2	FEP80×2条、難燃FEP5 0×4条、難燃FEP80×2 条	m	7	6,771	47,397			単-88号	
電線管 c-3	FEP50×4条、FEP80×2 条、難燃FEP80×2条	m	4	6,604	26,416			単-89号	
電線管 c-4	FEP50×4条、FEP80×2 条、難燃FEP50×4条、 難燃FEP80×2条	m	3	11,160	33,480			単-90号	
電線管 c-5	FEP80×2条、難燃FEP5 0×2条、難燃FEP80×4 条	m	7	7,487	52,409			単-91号	
電線管 c-6	FEP50×4条、FEP80×2 条、難燃FEP50×2条、 難燃FEP80×4条	m	4	10,920	43,680			単-92号	
電線管 C	FEP50×1条、難燃FEP1 00×1条	m	5	2,661	13,305			単-93号	
電線管 AN	FEP50×1条、FEP40×1 条	m	10	819.1	8,191			単-94号	
電線管 ゲート基礎	PF28	m	41	1,283	52,603			単-95号	
電線管 ゲート基礎	PF42	m	34	2,150	73,100			単-96号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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	
電線管 ゲート基礎	PF54	m	21	2,455	51,555			単-97号	
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 150m m×50m	m	10	204.1	2,041			単-98号	
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 300m m×50m	m	480	330.5	158,640			単-99号	
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 400m m×50m	m	85	408.5	34,722			単-100号	
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 600m m×50m	m	8	654.5	5,236			単-101号	
放送設備工		式	1		94,910				
スピーカー柱基礎	900×900×1100	基	1	94,910	94,910			単-102号	
CCTV設備工		式	1		105,200				
CCTVカメラ支柱基礎	800×800×1600	基	1	105,200	105,200			単-103号	
駐車場ゲート設備工		式	1		340,090				
駐車場ゲート設備基礎	1200×6400×300	基	1	136,100	136,100			単-104号	
駐車場ゲート設備基礎	800×5200×300	基	1	77,260	77,260			単-105号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備		
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	
バークャッチャー基礎	350×500×500	基	3	29,810	89,430			単-106号	
入口表示灯基礎	800×800×800	基	1	37,300	37,300			単-107号	
受変電設備工		式	1		645,440				
受変電設備基礎	3100×5800×500	基	1	602,300	602,300			単-108号	
高圧気中負荷開閉器基礎	800×1200×500	基	1	43,140	43,140			単-109号	
接地設置工		式	1		307,582				
接地設置	A種	箇所	2	81,570	163,140			単-110号	
接地設置	B種	箇所	1	82,790	82,790			単-111号	
接地設置	D種	箇所	1	17,880	17,880			単-112号	
補助接地		基	2	19,260	38,520			単-113号	
地中埋設標敷設		基	4	1,313	5,252			単-114号	
駐車場案内板支柱杭基礎工		式	1		1,490,000				

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
抵抗板付鋼製杭基礎工	450×450×16 L=6.5m	基	1	1,490,000	1,490,000					単-115号
園路広場整備工		式	1		61,582,450					
アスファルト舗装工 (車道部A)		式	1		2,972,507					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,150	476.1	547,515					単-116号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,120	583.1	653,072					単-117号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,070	1,656	1,771,920					単-118号
アスファルト舗装工 (車道部B)		式	1		706,095					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	117	1,216	142,272					単-119号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	m2	117	3,238	378,846					単-120号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	117	1,581	184,977					単-121号
アスファルト舗装工 (車道部C)		式	1		15,443,220					
不陸整正	補足材有り 粒度調整 砕石 M-30 17mm以上21mm未満	m2	8,450	171.6	1,450,020					単-122号

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	8,450	1,656	13,993,200					単-123号
アスファルト舗装工 (歩道部A)		式	1		643,806					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	286	776.7	222,136					単-124号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	283	1,490	421,670					単-125号
アスファルト系舗装工 (歩道部B)		式	1		4,662,999					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	570	776.7	442,719					単-126号
脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 40mm	m2	570	7,404	4,220,280					単-127号
脱色舗装工 (車道部B)		式	1		2,526,595					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	259	476.1	123,309					単-128号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	259	583.1	151,022					単-129号
脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	m2	259	8,696	2,252,264					単-130号
脱色舗装工 (車道部D)		式	1		23,044,400					



# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	m2	2,650	8,696	23,044,400					単-131号
芝生地工		式	1		7,246,410					
芝生地盛土	客土(真砂土) 仕上厚 150mm	m3	600	3,306	1,983,600					単-132号
張芝	高麗芝 目地無	m2	3,990	1,319	5,262,810					単-133号
薄層カー舗装工		式	1		330,000					
樹脂モルタル舗装工		m2	60	5,500	330,000					単-134号
コンクリート系舗装工		式	1		242,977					
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	35	776.7	27,184					単-135号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	4	1,085	4,340					単-136号
インターロッキング舗装	仕上り厚 60mm	m2	35	4,939	172,865					単-137号
インターロッキング舗装	視覚障害者用 仕上り 厚 80mm	m2	4	9,647	38,588					単-138号
園路縁石工		式	1		2,128,049					

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
コンクリート縁石 (A1)	180/205×250×600(標準部)	m	52	7,751	403,052					単-139号
コンクリート縁石 (A1)	180/205×250×600(水抜型)	m	9	8,627	77,643					単-140号
コンクリート縁石 (A2)	180/205×250×600(標準部)	m	29	7,751	224,779					単-141号
コンクリート縁石 (B)	195/205×100×600	m	15	7,002	105,030					単-142号
コンクリート縁石 (C)	180/210~195/205×300~100×600	m	2	9,817	19,634					単-143号
コンクリート縁石 (D)	195/205×100×600	m	9	7,002	63,018					単-144号
コンクリート縁石 (E)	150×150×600	m	47	5,889	276,783					単-145号
舗装止め	120×120×600	m	46	3,463	159,298					単-146号
タテ止めブロック	120×180×600	個	188	4,249	798,812					単-147号
区画線工		式	1		969,533					
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m	2,420	268	648,560					単-148号
熔融式区画線	熔融式手動 実線 45cm 厚1.5mm	m	230	613.7	141,151					単-149号

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 25cm 厚1.5mm	m	44	533.2	23,460					単-150号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	m	130	677.3	88,049					単-151号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	6	284.8	1,708					単-152号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	m	110	605.5	66,605					単-153号
視覚障害者誘導用ブロック工 (車道部)		式	1		19,372					
視覚障害者誘導用ブロック	線状ブロック 300×300	m2	2	9,686	19,372					単-154号
視覚障害者誘導用ブロック工 (歩道部)		式	1		241,380					
視覚障害者誘導用ブロック	点状ブロック 300×300	m2	21	8,940	187,740					単-155号
視覚障害者誘導用ブロック	線状ブロック 300×300	m2	6	8,940	53,640					単-156号
道路付属物工		式	1		41,800					
車線分離標	固定式(貼付式) 10本未満	本	2	20,900	41,800					単-157号
作業土工		式	1		363,307					

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備		
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	
床掘り	土砂	m3	20	1,829	36,580			単-158号	
埋戻し	土砂 土砂	m3	10	3,200	32,000			単-159号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	912.5	264,625			単-160号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	290	103.8	30,102			単-161号	
管理施設整備工		式	1		36,648,785				
作業土工		式	1		608,060				
床掘り	土砂	m3	140	1,829	256,060			単-162号	
埋戻し	土砂	m3	110	3,200	352,000			単-163号	
門扉工		式	1		8,692,100				
門扉 (門扉-1)	両開き 7000×1500 ムッシュ	基	1	985,400	985,400			単-164号	
門扉 (門扉-2)	両開き 6480×1400 縦格子	基	1	1,600,000	1,600,000			単-165号	
門扉 (門扉-3)	両開き 7000×1800 ムッシュ	基	2	1,094,000	2,188,000			単-166号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
門扉 (門扉-4)	両開き 5000×1500 メッシュ	基	1	565,700	565,700					単-167号
門扉 (ゲート門扉)	両開き 12325×1500 縦格子	基	1	3,353,000	3,353,000					単-168号
柵工		式	1		27,348,625					
フェンス (フェンス-1)	張高 1800mm	m	65	11,460	744,900					単-169号
フェンス (フェンス-2)	張高 1500mm	m	6	9,828	58,968					単-170号
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×600	基	37	4,795	177,415					単-171号
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×500	基	7	4,466	31,262					単-172号
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート基礎 建込	m	529	43,640	23,085,560					単-173号
基礎ブロック	基礎ブロック 400×400×600	基	266	12,220	3,250,520					単-174号
構造物撤去工		式	1		15,298,947					
防護柵撤去工		式	1		783,608					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	522	1,436	749,592					単-175号

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分	公園緑地整備・改修		
						工事区分	基盤整備		数量増減
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	
フェンス撤去	H=1800	m	16	2,126	34,016			単-176号	
道路付属物撤去工		式	1		498				
視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	本	2	249	498			単-177号	
ブロック舗装撤去工		式	1		67,478				
インターロッキングブロック撤去		m2	110	575	63,250			単-178号	
視覚障害者誘導ブロック撤去	線状ブロック 300×300	m2	4	1,057	4,228			単-179号	
構造物取壊し工		式	1		8,239,152				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	39	9,180	358,020			単-180号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	16,240	32,480			単-181号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	803	526	422,378			単-182号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	1,180	1,307	1,542,260			単-183号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	8,350	512.4	4,278,540			単-184号	

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	521	720.2	375,224					単-185号
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	2,660	462.5	1,230,250					単-186号
運搬処理工		式	1		6,181,899					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	39	3,103	121,017					単-187号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	3,103	6,206					単-188号
殻運搬	アスファルト殻	m3	516	4,159	2,146,044					単-189号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	m3	133	2,542	338,086					単-190号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	39	6,110	238,290					単-191号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	7,755	15,510					単-192号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	516	4,230	2,182,680					単-193号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	133	4,230	562,590					単-194号
殻運搬処分	インターロッキング <sup>®</sup> ・視覚障害者誘導ブロック	m3	7	78,000	546,000					単-195号

# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備		
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	
現場発生品運搬	グレーチング蓋、フェンス、ガードレール、視線誘導標	回	4	6,369	25,476			単-196号	
街路樹移植工		式	1		26,312				
低木移植		本	10	590	5,900			単-197号	
中木移植		本	3	6,804	20,412			単-198号	
仮設工		式	1		1,128,120				
交通管理工		式	1		1,128,120				
交通誘導警備員		人日	79	14,280	1,128,120			単-199号	
直接工事費		式	1		143,808,338				
共通仮設費		式	1		13,406,000				
共通仮設費		式	1		1,485,000				
運搬費		式	1		195,000				
建設機械運搬費	路面切削機	台	2	97,500	195,000			単-200号	



# 設計内訳書

工事名	淡路地区海岸北ゾーン整備工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,290,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,921,000				
純工事費		式	1		157,214,338				
現場管理費		式	1		45,953,000				
工事原価		式	1		203,167,338				
一般管理費等		式	1		28,292,662				
工事価格		式	1		231,460,000				
消費税相当額		式	1		23,146,000				
工事費計		式	1		254,606,000				

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	289
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	289	289		
計						289		
単価						289	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	482.5
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) 無し 1.5km以下	m3	1	482.5	482.5		
計						482.5		
単価						482.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1	単価	103.8
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	m3	1	103.8	103.8		
計						103.8		
単価						103.8	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,306	5,306		
計						5,306		
単価						5,306	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	672.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	672.8	672.8		
計						672.8		
単価						672.8	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	185.8
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	m3	1	185.8	185.8		
計						185.8		
単価						185.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	法面整形(切土部)	砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	735.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	735.9	735.9		
計						735.9		
単価						735.9	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	サドル分水栓	φ100×20(PE)	単位	個	数量	1	単価	21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サドル分水栓取付		φ100×20(PE)	個	1	21,500	21,500		
計						21,500		
単価						21,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	サドル分水栓	φ150×50(DCIP)					1		61,660
	サドル分水栓取付	φ150×50(DCIP)	個	1	61,660		61,660		
	計						61,660		
	単価						61,660	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	仕切弁	φ50 10K					1		17,040
	仕切弁設置	φ50 10K	個	1	17,040		17,040		
	計						17,040		
	単価						17,040	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	仕切弁	φ 20 10K	単位	個	数量		1	単価	6,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁設置		φ 20 10K	個	1	6,411	6,411			
計						6,411			
単価						6,411	円/個		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	仕切弁	φ 50 コ <sup>o</sup> ム輪形	単位	個	数量		1	単価	32,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁設置		φ 50 コ <sup>o</sup> ム輪形	個	1	32,000	32,000			
計						32,000			
単価						32,000	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	減圧弁	φ50 水道用	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	減圧弁設置	φ50 水道用	個	1	76,590	76,590		
	計					76,590		
	単価					76,590	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	仕切弁柵	VC-3	単位	組	数量	10	単価	31,780
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>	3.6	1,125	4,050		
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 <sup>3</sup>	1.37	31,640	43,346.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	24.4	7,319	178,583.6		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.25	34,490	8,622.5		
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	8,315	83,150		
計						317,752.9		
単価						31,780	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	減圧弁柵	VC-5	単位	組	数量	10	単価	45,520
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>	6.241	1,125	7,021.12		
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 <sup>3</sup>	2.268	31,640	71,759.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	31.58	7,319	231,134.02		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.269	34,490	9,277.81		
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	13,600	136,000		
計						455,192.47		
単価						45,520	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	仕切弁柵	VC-P	単位	組	数量	10	単価	5,092
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>	1.6	1,125	1,800		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m <sup>3</sup>	0.2	6,093	1,218.6		
土材料			m <sup>3</sup>	0.24	3,950	948		
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-200	m	6	1,460	8,760		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.126	34,490	4,345.74		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	3,384	33,840		
計						50,912.34		
単価						5,092	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	水道メーターユニット	φ25用	単位	組	数量		単価	
						10		220,000
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>	2.25	1,125	2,531.25		
水道メーターユニット取付		25mm	組	10	219,700	2,197,000		
計						2,199,531.25		
単価						220,000	円/組	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	水道メーターユニット	φ50用	単位	組	数量		単価	
						10		435,700
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>	4.25	1,125	4,781.25		
水道メーターユニット取付		50mm	組	10	435,200	4,352,000		
計						4,356,781.25		
単価						435,700	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	散水栓	φ20	単位	基	数量	10	単価	18,020
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>	2.685	1,125	3,020.62			
基礎砕石	7.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.465	1,108	515.22			
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>	0.133	27,000	3,591			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.68	4,116	6,914.88			
水栓類取付工	20mm 有	個	10	16,610	166,100			
計					180,141.72			
単価					18,020	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	1,829
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	1,829	1,829		
	計						1,829		
	単価						1,829	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	金額	単価	3,200
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	3,200	3,200		
	計						3,200		
	単価						3,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	土材料	砂	単位	m3	数量	1	単価	3,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m3	1	3,950	3,950		
	計					3,950		
	単価					3,950	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	給水管	水道配水用ポリエチレン管 PEφ100	単位	m	数量	1	単価	3,517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水道配水用ポリエチレン管布設	屋外 100mm	m	1	3,517	3,517		
	計					3,517		
	単価					3,517	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PPφ20	単位	m	数量	1	単価	784.6
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 20mm	m	1	784.6	784.6		
計						784.6		
単価						784.6	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PPφ25	単位	m	数量	1	単価	919.6
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 25mm	m	1	919.6	919.6		
計						919.6		
単価						919.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PPφ50	単位	m	数量	1	単価	1,456
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	1,456	1,456		
計						1,456		
単価						1,456	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	給水管	耐衝撃性硬質塩化ビニール管 HIVPφ20	単位	m	数量	1	単価	1,054
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	1	1,054	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋設標	コンクリート製 90×90×600	単位	個	数量	1	単価	6,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標設置		コンクリート製 90×90×600	個	1	6,670	6,670		
計						6,670		
単価						6,670	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋設シート	ポリエチレンクロス(2倍) 150mm×50m	単位	m	数量	1	単価	206.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設シート設置		150mm×50m	m	1	206.3	206.3		
計						206.3		
単価						206.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
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	1,829	1,829		
計						1,829		
単価						1,829	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1	単価	264.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	264.8	264.8		
計						264.8		
単価						264.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	264.6	264.6		
計						264.6		
単価						264.6	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,200
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	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,476	2,476		
計						2,476		
単価						2,476	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	土材料	再生砕石	単位	m3	数量	1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	2,050	2,050		
計						2,050		
単価						2,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.3	403.3			
計						403.3			
単価						403.3	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	プレキャストL型街渠	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型街渠設置			m	26	1,478	38,428		
プレキャストL型街渠		セミフラット 標準	PGF515-C	個	4	22,920	91,680	
プレキャストL型街渠		セミフラット 乗入	PGF515-N	個	7	24,710	172,970	
プレキャストL型街渠		セミフラット 斜用 車道用	PGF515 右	個	1	14,680	14,680	
プレキャストL型街渠		セミフラット 斜用 車道用	PGF515 左	個	1	14,680	14,680	
プレキャストL型街渠		セミフラット 斜用 歩道用	PGF515 右	個	1	15,380	15,380	
プレキャストL型街渠		セミフラット 斜用 歩道用	PGF515 左	個	1	15,380	15,380	
計						363,198		
単価						13,970	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300 G受け枠付	単位	m	数量	1	単価	18,920
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	18,920	18,920		
計						18,920		
単価						18,920	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝	PU3-300×300	単位	m	数量	1	単価	8,184
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,184	8,184		
計						8,184		
単価						8,184	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量	1	単価	11,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m <sup>3</sup> /10m	m	1	11,330	11,330		
計						11,330		
単価						11,330	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	自由勾配側溝	400×500	単位	m	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m <sup>3</sup> /10m	m	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	自由勾配側溝	500×700	単位	m	数量	1	単価	17,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m3/10m	m	1	17,090	17,090		
計						17,090		
単価						17,090	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	自由勾配側溝	500×800	単位	m	数量	1	単価	18,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m3/10m	m	1	18,440	18,440		
計						18,440		
単価						18,440	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 300用 T-25 L=1000 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	21,600
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 300用 T-14 L=1000 普通目	単位	枚	数量	1	単価	12,730
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	12,730	12,730		
計						12,730		
単価						12,730	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング蓋 300用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	14,330
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	14,330	14,330		
計						14,330		
単価						14,330	円/枚	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 300用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	2,025
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,025	2,025		
計						2,025		
単価						2,025	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 500用 L=500 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3,315
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,315	3,315		
計						3,315		
単価						3,315	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 400用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	23,700
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,700	23,700		
計						23,700		
単価						23,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 500用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	34,600
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,600	34,600		
計						34,600		
単価						34,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ150	単位	m	数量	10	単価	3,344
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	1,364		13,640	
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.32	8,085		10,672.2	
吸出し防止材設置		全面	m <sup>2</sup>	16	570.4		9,126.4	
計							33,438.6	
単価							3,344	円/m



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	現場打ち集水桝 (RM17-1・17-2)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×900	単位	箇所	数量	1	単価 49,450
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	49,450	49,450	
計						49,450	
単価						49,450	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	現場打ち集水桝 (RM18)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×1100	単位	箇所	数量	1	単価 90,870
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	88,760	88,760	
足掛金物		φ19 B=300 全樹脂巻	個	1	2,110	2,110	
計						90,870	
単価						90,870	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	蓋	グレチング 蓋 500×500用 T-14 細目	単位	枚	数量	1	単価	19,500
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	蓋	グレチング 蓋 700×700用 T-14 細目	単位	枚	数量	1	単価	36,500
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	36,500	36,500		
計						36,500		
単価						36,500	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							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	264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	264.6	264.6			
計						264.6			
単価						264.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							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	1,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,640	1,640			
計						1,640			
単価						1,640	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.3	403.3			
	計					403.3			
	単価					403.3	円/m2		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	土材料	砂	単位	m3	数量		1	単価	3,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料		m 3	1	3,950	3,950			
	計					3,950			
	単価					3,950	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	公園管渠	硬質塩化ビニル管 VUφ200	単位	m	数量		1	単価	3,382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管布設	コム輪受口管 200mm 市街地以外	m	1	3,382	3,382			
	計					3,382			
	単価					3,382	円/m		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	人孔鉄蓋高さ調整		単位	箇所	数量		1	単価	9,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人孔鉄蓋高さ調整		箇所	1	9,321	9,321			
	計					9,321			
	単価					9,321	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	インバートコンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量		単価	
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 パッキホリ(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>	0.2	31,810	6,362		
	インバート上塗り	20mm 高炉	m <sup>2</sup>	0.6	16,820	10,092		
	計					16,454		
	単価					16,460	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストマンホール (SM4)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	220,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	25,970	25,970		
	鉄蓋マンホール蓋	φ600 T-14 浮上防止 かぎ付	組	1	58,000	58,000		
	転落防止蓋	ロック付き転落防止用梯子蓋	個	1	18,800	18,800		
	調整金具	調整高 45mm以下	組	1	4,630	4,630		
	調整リング	φ600×50	個	1	3,330	3,330		
	調整リング	φ600×150	個	1	7,410	7,410		
	斜壁	φ600×φ900×450	個	1	19,900	19,900		
	直壁	φ900×300	個	1	11,400	11,400		
	管取付壁	φ900×900	個	1	28,800	28,800		
	底版	有効高 130	個	1	15,800	15,800		
	マンホール用可とう継手	VU φ200用	個	1	9,510	9,510		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストマンホール (SM4)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	220,100
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 パッキホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.2	31,810	6,362		
インバート上塗り		20mm 高炉	m 2	0.6	16,820	10,092		
計						220,004		
単価						220,100	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャストマンホール (SM5)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	49,420	49,420		
	鉄製マンホール蓋	φ600 T-14(淡路市型 ノンスリップマンホール蓋)	組	1	65,600	65,600		
	転落防止蓋	ロック付き転落防止用梯子蓋	個	1	18,800	18,800		
	調整金具	調整高 45mm以下	組	1	4,630	4,630		
	調整リング	φ600×50	個	1	3,330	3,330		
	調整リング	φ600×150	個	1	7,410	7,410		
	斜壁	φ600×φ900×600	個	1	25,000	25,000		
	直壁	φ900×900	個	1	28,000	28,000		
	管取付壁	φ900×1200	個	1	37,100	37,100		
	底版	有効高 130	個	1	15,800	15,800		
	マンホール削孔費	1号 塩ビ管200用	箇所	1	4,390	4,390		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャストマンホール (SM5)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	1	単価	295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール用可とう継手	VU φ 200用	個	2	9,510	19,020		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(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>	0.2	31,810	6,362		
	インパート上塗り	20mm 高炉	m <sup>2</sup>	0.6	16,820	10,092		
	計					294,954		
	単価					295,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	既設人孔削孔	1号組立人孔 塩ビ管200用	単位	箇所	数量		単価	
						1		19,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既設人孔削孔	1号 塩ビ管200用	箇所	1	10,000	10,000		
	マンホール用可とう継手	VUφ200用	個	1	9,510	9,510		
	計					19,510		
	単価					19,510	円/箇所	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ハトホール	H2-9型 900×900×900	単位	箇所	数量		単価	
						10		172,400
	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>	15.376	1,125	17,298		
	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	170,600	1,706,000		
	計					1,723,298		
	単価					172,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	ハンドホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量			
						10		148,500
	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>	8.464	1,125	9,522		
	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	147,500	1,475,000		
	計					1,484,522		
	単価					148,500	円/箇所	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	ハンドホール	H1-6型 600×600×600	単位	箇所	数量			
						10		139,200
	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>	8.464	1,125	9,522		
	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	138,200	1,382,000		
	計					1,391,522		
	単価					139,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	人孔鉄蓋高さ調整	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人孔鉄蓋高さ調整		箇所	1	9,321	9,321		
	計					9,321		
	単価					9,321	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	駐車場照明柱基礎	H=1.7m	単位	基	数量	単価	金額	単価	35,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	10	6,650	66,500		
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>	1.96	1,125	2,205		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(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>	3.34	32,410	108,249.4		
スパイラルダクト (亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	18	2,320	41,760		
照明用アンカーボルト		□250mm φ25mm 520mm		kg	122	1,100	134,200		
諸雑費 (まるめ)				式	1		85.6		
計							353,000		
単価							35,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	駐車場照明柱基礎	H=1.9m	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	6,650	66,500		
	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>	1.96	1,125	2,205		
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(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>	3.73	32,410	120,889.3		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	20	2,320	46,400		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	122	1,100	134,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5.7		
	計					370,200		
	単価					37,020	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	低位置照明灯基礎	H=0.5m	単位	基	数量	10	単価	9,902
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	10	6,650	66,500	
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>	1.26	1,125	1,417.5	
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>	0.63	31,640	19,933.2	
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ400mm×0.6t		m	6	1,860	11,160	
諸雑費(まるめ)				式	1		9.3	
計							99,020	
単価							9,902	円/基



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
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	1,829	1,829		
計						1,829		
単価						1,829	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,640	1,640		
計						1,640		
単価						1,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,200
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	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	土材料	砂	単位	m3	数量	1	単価	3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	電線管 A-1	FEP50×4条、難燃FEP30×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	39	単価	4,675
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 4条 0%	m	39	1,555	60,645		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP30mm 2条	m	39	1,022	39,858		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP80mm 2条	m	39	1,892	73,788		
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 30mm	個	4	474	1,896		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608		
計						182,299		
単価						4,675	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	電線管 A-2	FEP50×4条、難燃FEP30×1条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	16	単価	4,399
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 4条 0%	m	16	1,555	24,880		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP30mm 1条	m	16	510.6	8,169.6		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP80mm 2条	m	16	1,892	30,272		
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 30mm	個	2	474	948		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608		
計						70,381.6		
単価						4,399	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	電線管 A-3	FEP50×4条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	5	単価	4,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	5	1,555	7,775		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80mm 2条	m	5	1,892	9,460		
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608		
計						23,347		
単価						4,670	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	電線管 A-12	角FEP50×4条、難燃FEP30×2条、難燃角FEP80×2条	単位	m	数量	402	単価	7,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角FEP50mm 4条	m	402	3,543	1,424,286		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30mm 2条	m	402	1,022	410,844		
角型多条電線管（難燃FEP）敷設		難燃角FEP80mm 2条	m	402	2,552	1,025,904		
角FEP用ベルマウス		50mm	個	8	963	7,704		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm	個	4	474	1,896		
難燃角FEP用ベルマウス		80mm	個	4	1,290	5,160		
計						2,875,794		
単価						7,154	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	電線管 A-13	FEP30×2条	単位	m	数量	2	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	2	647.1	1,294.2		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	4	411	1,644		
計						2,938.2		
単価						1,470	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	電線管 A-14	角FEP50×4条、難燃FEP30×1条、難燃角FEP80×2条	単位	m	数量	29	単価	7,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角FEP50mm 4条	m	29	3,543	102,747		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30mm 1条	m	29	510.6	14,807.4		
角型多条電線管（難燃FEP）敷設		難燃角FEP80mm 2条	m	29	2,552	74,008		
角FEP用ベルマウス		50mm	個	8	963	7,704		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm	個	2	474	948		
難燃角FEP用ベルマウス		80mm	個	4	1,290	5,160		
計						205,374.4		
単価						7,082	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	電線管 A-15	角FEP50×4条、難燃角FEP50×2条、難燃角FEP80×2条	単位	m	数量		27	単価	8,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角型多条電線管敷設		角FEP50mm 4条	m	27	3,543	95,661			
角型多条電線管(難燃FEP)敷設		難燃角FEP50mm 2条	m	27	1,912	51,624			
角型多条電線管(難燃FEP)敷設		難燃角FEP80mm 2条	m	27	2,552	68,904			
角FEP用ベルマウス		50mm	個	8	963	7,704			
難燃角FEP用ベルマウス		50mm	個	4	963	3,852			
難燃角FEP用ベルマウス		80mm	個	4	1,290	5,160			
計						232,905			
単価						8,627	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	電線管 A-16	角FEP50×1条、難燃FEP30×1条、難燃角FEP80×1条	単位	m	数量	7	単価	3,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角FEP50mm 1条	m	7	885.6	6,199.2		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30mm 1条	m	7	510.6	3,574.2		
角型多条電線管（難燃FEP）敷設		難燃角FEP80mm 1条	m	7	1,276	8,932		
角FEP用ベルマウス		50mm	個	2	963	1,926		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm	個	2	474	948		
難燃角FEP用ベルマウス		80mm	個	2	1,290	2,580		
計						24,159.4		
単価						3,452	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
単-85号 電線管 A-17	角FEP50×1条、難燃角FEP80×1条	単位	m		2	4,415
角型多条電線管敷設	角FEP50mm 1条	m	2	885.6	1,771.2	
角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条	m	2	1,276	2,552	
角FEP用ベルマウス	50mm	個	2	963	1,926	
難燃角FEP用ベルマウス	80mm	個	2	1,290	2,580	
計					8,829.2	
単価					4,415	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	電線管 ES	FEP30×2条	単位	m	数量		9	単価	738.5
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 2条 0%	m	9	647.1	5,823.9			
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 30mm	個	2	411	822			
	計					6,645.9			
	単価					738.5	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	電線管 c-1	FEP80×2条、難燃FEP50×4条、難燃FEP80×2条、難燃 FEP100×2条	単位	m	数量	2	単価	14,080
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 2条 0%	m	2	1,118	2,236		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP50mm 4条	m	2	2,511	5,022		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP80mm 2条	m	2	1,892	3,784		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP100mm 2条	m	2	2,492	4,984		
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 50mm	個	8	512	4,096		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 100mm	個	4	844	3,376		
計						28,150		
単価						14,080	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	電線管 c-2	FEP80×2条、難燃FEP50×4条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	7	単価	6,771
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 2条 0%	m	7	1,118	7,826		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP50mm 4条	m	7	2,511	17,577		
波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設		難燃FEP80mm 2条	m	7	1,892	13,244		
波付硬質電線管用付属品（F E P用）		ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 50mm	個	8	512	4,096		
波付硬質電線管用付属品（難燃F E P用）		ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608		
計						47,395		
単価						6,771	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	電線管 c-3	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量		4	単価	6,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	4	1,555	6,220			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	m	4	1,118	4,472			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80mm 2条	m	4	1,892	7,568			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044			
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608			
計						26,416			
単価						6,604	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	電線管 c-4	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP50×4条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量		3	単価	11,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 4条 0%	m	3	1,555	4,665			
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 80mm 2条 0%	m	3	1,118	3,354			
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP50mm 4条	m	3	2,511	7,533			
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP80mm 2条	m	3	1,892	5,676			
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504			
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044			
	波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）	ベルマウス 50mm	個	8	512	4,096			
	波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）	ベルマウス 80mm	個	4	652	2,608			
	計					33,480			
	単価					11,160	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	電線管 c-5	FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×4条	単位	m	数量	7	単価	7,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	m	7	1,118	7,826		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50mm 2条	m	7	1,256	8,792		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80mm 4条	m	7	3,783	26,481		
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm	個	4	512	2,048		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 80mm	個	8	652	5,216		
計						52,407		
単価						7,487	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	電線管 c-6	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×4条	単位	m	数量		4	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	4	1,555	6,220			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	m	4	1,118	4,472			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50mm 2条	m	4	1,256	5,024			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80mm 4条	m	4	3,783	15,132			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	8	438	3,504			
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 80mm	個	4	511	2,044			
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm	個	4	512	2,048			
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 80mm	個	8	652	5,216			
計						43,660			
単価						10,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	電線管 C	FEP50×1条、難燃FEP100×1条	単位	m	数量	5	単価	2,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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%	m	5	388.6	1,943			
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP100m 1条	m	5	1,246	6,230			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	4	438	1,752			
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 100mm	個	4	844	3,376			
計					13,301			
単価					2,661	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	電線管 AN	FEP50×1条、FEP40×1条	単位	m	数量	10	単価	819.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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%	m	10	388.6	3,886			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	10	343.6	3,436			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	438	438			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 40mm	個	1	431	431			
計					8,191			
単価					819.1	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	電線管 ゲート基礎	PF28	単位	m	数量		1	単価	1,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成樹脂可とう電線管 (PF管・CD管) 敷設		36mm以下 新設 埋設	m	1	1,178	1,178			
合成樹脂製可とう電線管		PF28	m	1	105	105			
計						1,283			
単価						1,283	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	電線管 ゲート基礎	PF42	単位	m	数量		1	単価	2,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成樹脂可とう電線管 (RF管・CD管) 敷設		42mm以下 新設 埋設	m	1	1,664	1,664			
合成樹脂製可とう電線管		PF42	m	1	486	486			
計						2,150			
単価						2,150	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	電線管 ゲート基礎	PF54	単位	m	数量		1	単価	2,455
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設		54mm以下 新設 埋設		m	1	1,875	1,875		
合成樹脂製可とう電線管		PF54		m	1	580	580		
計							2,455		
単価							2,455	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 150mm×50m	単位	m	数量		50	単価	204.1
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	84.42	4,221		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		巻	1	5,980	5,980		
計							10,201		
単価							204.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 300mm×50m	単位	m	数量	50	単価	330.5
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	84.42	4,221		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
計						16,521		
単価						330.5	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 400mm×50m	単位	m	数量	50	単価	408.5
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	84.42	4,221		
埋設標識シート		400mm×50m 2倍	巻	1	16,200	16,200		
計						20,421		
単価						408.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍) 600mm×50m	単位	m	数量	50	単価	654.5
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	84.42	4,221		
	埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	1	28,500	28,500		
	計					32,721		
	単価					654.5	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	スピ-カー柱基礎	900×900×1100	単位	基	数量		単価	94,910
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	1,125	1,350			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,116	9,055.2			
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>	0.6	27,000	16,200			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	0.55	123,700	68,035			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	39.6	7,319	289,832.4			
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 <sup>3</sup>	8.9	31,640	281,596			
アンカーボルト	□300mm M20-600	基	10	28,300	283,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		31.4			
計					949,100			
単価					94,910	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	CCTVカメラ支柱基礎	800×800×1600	単位	基	数量	10	単価	105,200
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>	10	1,125	11,250			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	51.2	7,319	374,732.8			
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>	10.2	31,640	322,728			
アンカーボルト	□450mm M24-800	基	10	34,300	343,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		289.2			
計					1,052,000			
単価					105,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	駐車場ゲート設備基礎	1200×6400×300	単位	基	数量		単価	
	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>	92.4	1,125	103,950		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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	2.15	123,700	265,955		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	45.6	8,101	369,405.6		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	23	27,000	621,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		689.4		
	計					1,361,000		
	単価					136,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	駐車場ゲート設備基礎	800×5200×300	単位	基	数量	10	単価	77,260
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>	5.4	1,125	6,075		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 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	1.11	123,700	137,307		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	36	8,101	291,636		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	12.5	27,000	337,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		82		
計						772,600		
単価						77,260	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	パ-キヤッチャ-基礎	350×500×500	単位	基	数量	10	単価	29,810
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	1,125	1,350			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	0.225	123,700	27,832.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	25.5	7,319	186,634.5			
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>	2.6	31,640	82,264			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					298,100			
単価					29,810		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	入口表示灯基礎	800×800×800	単位	基	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>	1	1,125	1,125		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 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	0.187	123,700	23,131.9		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	25.6	7,319	187,366.4		
	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>	5.1	31,640	161,364		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		12.7		
	計					373,000		
	単価					37,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	受変電設備基礎	3100×5800×500	単位	基	数量		単価	
						10		602,300
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 <sup>2</sup>	198	1,125	222,750			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	9.3	4,116	38,278.8			
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>	9.9	27,000	267,300			
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	3.32	125,800	417,656			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	142	8,101	1,150,342			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	76	27,000	2,052,000			
モルタル金ごて仕上げ	床 高炉	m <sup>2</sup>	46	2,044	94,024			
配線ビッド枠金物 (FB, 1, RB)	800×2600	基	10	154,000	1,540,000			
配線ビッド蓋 (CPL)	300×500	枚	10	5,000	50,000			
配線ビッド蓋 (CPL)	1000×500	枚	10	19,000	190,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		649.2			





# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧気中負荷開閉器基礎	800×1200×500	基				10	43,140
	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>	14	1,125	15,750		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.4	4,116	9,878.4		
	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>	0.7	27,000	18,900		
	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	0.39	125,800	49,062		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	25.7	8,101	208,195.7		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.8	27,000	129,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			13.9	
	計					431,400		
	単価					43,140	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	接地設置	A種	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	A種接地 補正なし	極	2	61,430	122,860			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	2	19,800	39,600			
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm <sup>2</sup>	m	1	517	517			
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm <sup>2</sup>	m	1.2	131	157.2			
計					163,134.2			
単価					81,570	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	接地設置	B種	単位	箇所	数量	1	単価	82,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		B種接地 補正なし	極	1	61,430	61,430		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm <sup>2</sup>	m	3	517	1,551		
計						82,781		
単価						82,790	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	17,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	12,340	12,340		
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,380	2,380		
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2	m	5	517	2,585		
計						17,875		
単価						17,880	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	補助接地		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	接地設置	補助接地棒 補正なし	極	2	12,340	24,680		19,260
	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	2	2,380	4,760		
	連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	2	570	1,140		
	600Vビニル絶縁電線	IV 60mm2	m	9	517	4,653		
	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	25	131	3,275		
	計					38,508		
	単価					19,260	円/基	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	地中埋設標敷設		単位	基	数量		単価	1,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地中埋設標敷設	鉄製	個	1	422.1	422.1		
	接地埋設標示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	890	890		
	計					1,312.1		
	単価					1,313	円/基	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	抵抗板付鋼製杭基礎工	450×450×16 L=6.5m	単位	基	数量		単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		399,400		
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	1.73	630,000	1,089,900		
	計					1,489,300		
	単価					1,490,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	476.1
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	476.1	476.1		
計						476.1		
単価						476.1	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	583.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	583.1	583.1		
計						583.1		
単価						583.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 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	m2	1	1,656	1,656		
	計					1,656		
	単価					1,656	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,216	1,216		
	計					1,216		
	単価					1,216	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 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	m2	2	1,619	3,238		
	計					3,238		
	単価					3,238	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 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	m2	1	1,581	1,581		
	計					1,581		
	単価					1,581	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	不陸整正	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 17mm以上21mm未満	単位	m2	数量	1	単価	171.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り 17mm以上21mm未満 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	171.6	171.6		
計						171.6		
単価						171.6	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1,656	1,656		
計						1,656		
単価						1,656	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	776.7
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	776.7	776.7		
計						776.7		
単価						776.7	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	下層路盤(歩道部)	再生クワツヤラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	776.7
	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 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m 2	1	776.7	776.7		
	計					776.7		
	単価					776.7	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	7,404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	7,404	7,404		
	計					7,404		
	単価					7,404	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	476.1
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	476.1	476.1		
計						476.1		
単価						476.1	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	583.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	583.1	583.1		
計						583.1		
単価						583.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	8,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m2	1	8,696	8,696		
計						8,696		
単価						8,696	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	脱色アスファルト舗装	脱色アスファルト混合物(13) 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	8,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート(各種) 全ての費用	m2	1	8,696	8,696		
計						8,696		
単価						8,696	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	芝生地盛土	客土(真砂土) 仕上厚 150mm	単位	m3	数量		1	単価	3,306
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	1	185.8	185.8			
土材料			m 3	1.2	2,600	3,120			
計						3,305.8			
単価						3,306	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	張芝	高麗芝 目地無	単位	m2	数量		1	単価	1,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
公園植栽 張芝工		高麗芝 へぐ張 無有	m 2	1	1,319	1,319			
計						1,319			
単価						1,319	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	樹脂モルタル舗装工		単位	m2	数量		1	単価	5,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m 2	1	5,500	5,500			
	計					5,500			
	単価					5,500	円/m2		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	776.7
	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	776.7	776.7			
	計					776.7			
	単価					776.7	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,085	1,085		
	計					1,085		
	単価					1,085	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	インターロッキング舗装	仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1	単価	4,939
	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 6cm 標準品 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	m 2	1	4,939	4,939		
	計					4,939		
	単価					4,939	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	インターロッキング舗装	視覚障害者用 仕上り厚 80mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,647
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 空練りモルタル(普通) 30mm 100m <sup>2</sup> 未満 無 無	m <sup>2</sup>	1	9,647	9,647		
計						9,647		
単価						9,647	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	コンクリート縁石 (A1)	180/205×250×600(標準部)	単位	m	数量	1	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,751	7,751		
計						7,751		
単価						7,751	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	コンクリート縁石 (A1)	180/205×250×600(水抜型)	単位	m	数量	1	単価	8,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	8,627	8,627		
計						8,627		
単価						8,627	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	コンクリート縁石 (A2)	180/205×250×600(標準部)	単位	m	数量	1	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,751	7,751		
計						7,751		
単価						7,751	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	コンクリート縁石 (B)	195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,002	7,002		
計						7,002		
単価						7,002	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	コンクリート縁石 (C)	180/210~195/205×300~100×600	単位	m	数量	1	単価	9,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,817	9,817		
計						9,817		
単価						9,817	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	コンクリート縁石 (D)	195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,002	7,002		
計						7,002		
単価						7,002	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	コンクリート縁石 (E)	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	5,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5,889	5,889		
計						5,889		
単価						5,889	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	舗装止め	120×120×600	単位	m	数量	1	単価	3,463
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	1	3,463	3,463		
計						3,463		
単価						3,463	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	タイ止めブロック	120×180×600	単位	個	数量	1	単価	4,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイ止めブロック		設置	個	1	4,249	4,249		
計						4,249		
単価						4,249	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	単位	m	数量		1	単価	268
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	268	268			
計						268			
単価						268	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-149号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm	単位	m	数量		1	単価	613.7
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 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	613.7	613.7			
計						613.7			
単価						613.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 25cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価	533.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 ゼブラ 25cm 1.5mm 含有量15~18% 白	m	1	533.2	533.2		
計						533.2		
単価						533.2	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価	677.3
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	677.3	677.3		
計						677.3		
単価						677.3	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価	284.8
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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.8	284.8		
計						284.8		
単価						284.8	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	単位	m	数量	1	単価	605.5
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	605.5	605.5		
計						605.5		
単価						605.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	視覚障害者誘導用ブロック	線状ブロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	9,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,871	1,871		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	7,815	7,815		
計						9,686		
単価						9,686	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	視覚障害者誘導用ブロック	点状ブロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	8,940
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	m2	1	1,125	1,125		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	7,815	7,815		
計						8,940		
単価						8,940	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	視覚障害者誘導用ブロック	線状ブロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	8,940
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	m2	1	1,125	1,125		
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	7,815	7,815		
計						8,940		
単価						8,940	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	車線分離標	固定式(貼付式) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	20,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	20,900	20,900		
計						20,900		
単価						20,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
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	1,829	1,829		
計						1,829		
単価						1,829	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,200
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	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160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	912.5
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)無し 1.5km以下	m3	1	912.5	912.5		
計						912.5		
単価						912.5	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	103.8
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	m3	1	103.8	103.8		
計						103.8		
単価						103.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
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	1,829	1,829		
計						1,829		
単価						1,829	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,200
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	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	門扉 (門扉-1)	両開き 7000×1500 ムッシュ	単位	基	数量	10	単価	985,400
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>	25.9	1,125	29,137.5			
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 <sup>3</sup>	17.08	31,640	540,411.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	81.6	7,319	597,230.4			
門扉設置	両開き 7000×1500	基	10	124,700	1,247,000			
門扉 (材料費)		基	10	744,000	7,440,000			
計					9,853,779.1			
単価					985,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	門扉 (門扉-2)	両開き 6480×1400 縦格子	単位	基	数量	10	単価	1,600,000
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>	23.225	1,125	26,128.12			
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 <sup>3</sup>	12.626	31,640	399,486.64			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	69.1	7,319	505,742.9			
門扉設置	両開き 6480×1400	基	10	146,600	1,466,000			
門扉 (材料費)		基	10	1,360,000	13,600,000			
計					15,997,357.66			
単価					1,600,000		円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	門扉 (門扉-3)	両開き 7000×1800 ムッシュ	単位	基	数量	10	単価	1,094,000
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>	25.9	1,125	29,137.5			
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 <sup>3</sup>	17.08	31,640	540,411.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	81.6	7,319	597,230.4			
門扉設置	両開き 7000×1800	基	10	140,600	1,406,000			
門扉 (材料費)		基	10	835,900	8,359,000			
計					10,931,779.1			
単価					1,094,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	門扉 (門扉-4)	両開き 5000×1500 ムッシュ	単位	基	数量	10	単価	565,700
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>	18.7	1,125	21,037.5			
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 <sup>3</sup>	8.72	31,640	275,900.8			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	54.4	7,319	398,153.6			
門扉	両開き	基	10	31,220	312,200			
門扉 (材料費)		基	10	464,900	4,649,000			
計					5,656,291.9			
単価					565,700		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	門扉 (ゲ-ト門扉)	両開き 12325×1500 縦格子	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,353,000
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>	40.825	1,125	45,928.12			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パ-クホ- (クレーン機能付) 打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.69	31,810	53,758.9			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5.2	4,116	21,403.2			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	31.68	27,000	855,360			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	105.6	8,101	855,465.6			
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	1.089	125,800	136,996.2			
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 <sup>3</sup>	1.106	31,640	34,993.84			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	11.5	7,319	84,168.5			
門扉設置		両開き 12325×1500	基	10	293,300	2,933,000			
門扉 (材料費)			基	10	2,850,000	28,500,000			
計						33,521,074.36			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価使用年月	歩掛使用年月	労務調整係数	単価	摘要				
単-168号	門扉 (ゲ-ト門扉)	両開き 12325×1500 縦格子	単位	基	数量	10	単価	3,353,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							3,353,000	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	フェンス (フェンス-1)	張高 1800mm	単位	m	数量	1	単価	11,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	2,758	2,758		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	8,700	8,700		
計						11,458		
単価						11,460	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	フェンス (フェンス-2)	張高 1500mm	単位	m	数量	1	単価	9,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ブロック 2m	m	1	2,758	2,758		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	7,070	7,070		
計						9,828		
単価						9,828	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	4,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1	4,795	4,795		
	計					4,795		
	単価					4,795	円/基	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×500	単位	基	数量	1	単価	4,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1	4,466	4,466		
	計					4,466		
	単価					4,466	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート基礎建込	単位	m	数量	100	単価	43,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ製転落防止柵設置		H=1.1m 支柱ピッチ2.0m ワイヤービーム仕様	m	100	2,831	283,100		
アルミ製転落防止柵		H=1.1m 支柱ピッチ2.0m コンクリート建込 ワイヤービーム仕様	m	100	40,800	4,080,000		
計						4,363,100		
単価						43,640	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	基礎ブロック	基礎ブロック 400×400×600	単位	基	数量	1	単価	12,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック設置		コンクリート基礎 400×400×600	基	1	12,220	12,220		
計						12,220		
単価						12,220	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量		単価	1,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	10	1,260	12,600		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.051	34,490	1,758.99		
計						14,358.99		
単価						1,436	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	フェンス撤去	H=1800	単位	m	数量		単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱撤去		支柱間隔 2.0m コンクリートブロック建込	m	1	2,126	2,126		
計						2,126		
単価						2,126	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	単位	本	数量		単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本未満 無 無	本	1	249	249		
	計					249		
	単価					249	円/本	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	インターロッキングブロック撤去		単位	m2	数量		単価	575
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）	撤去のみ 100m2以上 無 無	m2	1	575	575		
	計					575		
	単価					575	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	視覚障害者誘導ブロック撤去	線状ブロック 300×300	単位	m2	数量	1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		撤去	m2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,180
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 必要	m3	1	9,180	9,180		
計						9,180		
単価						9,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,240
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 必要	m3	1	16,240	16,240		
計						16,240		
単価						16,240	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182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	526
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	526	526		
計						526		
単価						526	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,307
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,307	1,307			
	計					1,307			
	単価					1,307	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-184号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	512.4
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	512.4	512.4			
	計					512.4			
	単価					512.4	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	720.2
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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	720.2	720.2		
計						720.2		
単価						720.2	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	462.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	462.5	462.5		
計						462.5		
単価						462.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,103
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 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,103	3,103		
計						3,103		
単価						3,103	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,103
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 無し 22.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,103	3,103		
計						3,103		
単価						3,103	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,159
	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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,159	4,159		
	計					4,159		
	単価					4,159	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,542
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 21.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,542	2,542		
	計					2,542		
	単価					2,542	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,755	7,755		
計						7,755		
単価						7,755	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	般運搬処分	インターロッキング・視覚障害者誘導ブロック	単位	m3	数量	1	単価	78,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬処分費	インターロッキング・視覚障害者誘導ブロック	m3	1	78,000	78,000		
	計					78,000		
	単価					78,000	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	現場発生産品運搬	グレーチング蓋、フェンス、ガードレール、視線誘導標	単位	回	数量	1	単価	6,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	6,369	6,369		
	計					6,369		
	単価					6,369	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	低木移植		単位	本	数量		単価	
						1		590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)		低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	302	302		
道路植栽(植樹)		低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	288	288		
計						590		
単価						590	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	中木移植		単位	本	数量		単価	
						1		6,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移植工(掘取工)		中木樹高200cm以上300cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	1	3,060	3,060		
道路植栽(植樹)		中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	本	1	3,744	3,744		
計						6,804		
単価						6,804	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,280	14,280		
	計					14,280		
	単価					14,280	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	建設機械運搬費	路面切削機	単位	台	数量	1	単価	97,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 50950円 0円 無 0円 0円 0円	台	1	87,000	87,000		
	運搬される建設機械の運搬中の損料		台	1	10,500	10,500		
	計					97,500		
	単価					97,500	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	21,500
配管工		人	0.08	20,370		1,629		
普通作業員		人	0.08	20,160		1,612		
水道用ホトル分水栓	水道配水用ホトル管 用 φ100×20	個	1	18,200		18,200		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			59		
計						21,500		
単価						21,500	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
ナトリウム分水栓取付	φ150×50(DCIP)					1		61,660
配管工		人	0.12	20,370		2,444		
普通作業員		人	0.12	20,160		2,419		
水道用ナトリウム分水栓	φ150×50(DCIP)	個	1	56,700		56,700		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			97		
計						61,660		
単価						61,660	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁設置	φ 50 10K	単位	個	数量	単価	金額	単価	17,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.03	20,370	611			
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024			
水道用ポリエチレン二層管用仕切弁	φ 50 10K	個	1	13,400	13,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					17,040			
単価					17,040	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仕切弁設置	φ20 10K	単位	個	数量	1	単価	6,411
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.08	20,370	1,629			
普通作業員		人	0.08	20,160	1,612			
水道用ホリェチソ二層管用仕切弁	φ20 10K	個	1	3,170	3,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,411			
単価					6,411	円／個		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁設置	φ50 コム輪形	単位	個	数量	1	単価	32,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.18	20,370	3,666		
普通作業員		人	0.18	20,160	3,628		
合成樹脂製ソフツール仕切弁	φ50 コム輪形	個	1	24,700	24,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					32,000		
単価					32,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

減圧弁設置	φ 50 水道用	単位	個	数量	1	単価	76,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.16	20,370	3,259		
普通作業員		人	0.16	20,160	3,225		
水道用減圧弁	φ 50水道用	個	1	70,100	70,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					76,590		
単価					76,590	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	8,315
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	795	79,500		
仕切弁柵蓋	MHA-P300	組	100	7,520	752,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					831,500		
単価					8,315	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	13,600
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	795	79,500		
仕切弁柵蓋	MHA-P450	組	100	12,800	1,280,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					1,360,000		
単価					13,600	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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		3,384
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	324		32,400		
仕切弁柵蓋	B1(VC-P用)	組	100	3,060		306,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						338,400		
単価						3,384	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
水道メーターユニット取付	25mm					1		219,700
配管工		人		0.23	20,370	4,685		
水道メーターハブ° スコット	φ25用 逆止弁付	組		1	215,000	215,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						219,700		
単価						219,700	円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
水道メーターユニット取付	50mm					1		435,200
配管工		人		0.35	20,370	7,129		
水道メーターハブ° スコット	φ50用 逆止弁付	組		1	428,000	428,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		71		
計						435,200		
単価						435,200	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水栓類取付工	20mm 有	単位	個	数量	1	単価	16,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.35	20,370	7,129			
散水栓	φ20 箱共	個	1	9,480	9,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					16,610			
単価					16,610	円／個		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
水道配水用ポリエチレン管布設	屋外 100mm	単位	m	数量	100	単価 3,517
配管工		人	5.7	20,370	116,109	
水道配水用ポリエチレン管	PE φ100	m	105	2,200	231,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4,591	
計					351,700	
単価					3,517	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 20mm	単位	m	数量	100	単価 784.6
配管工		人	3.2	20,370	65,184	
水道用ホリエイソ二層管(軟質)	PP φ 20	m	105	124	13,020	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		256	
計					78,460	
単価					784.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
水道用ポリエチレン二層管布設	屋外 25mm	m			100	919.6
配管工		人	3.5	20,370	71,295	
水道用ポリエチレン二層管(軟質)	PP φ25	m	105	193	20,265	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		400	
計					91,960	
単価					919.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
水道用ポリエチレン二層管布設	屋外 50mm	単位	m	数量	100	単価 1,456
配管工		人	4.2	20,370	85,554	
水道用ポリエチレン二層管(軟質)	PP φ 50	m	105	561	58,905	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,141	
計					145,600	
単価					1,456	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 20mm 硬質塩化ビニール管	単位	m	数量	100	単価 1,054
配管工		人	4.3	20,370	87,591	
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管	HIVP φ20	m	131.25	135	17,718	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					105,400	
単価					1,054	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標設置	コンクリート製 90×90×600	単位	個	数量	1	単価	6,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標設置	コンクリート製 90×90×600	個	1	3,840	3,840		
埋設標	コンクリート製 90×90×600	個	1	2,830	2,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,670		
単価					6,670	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設シート設置	150mm×50m	単位	m	数量	100	単価	206.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064			
埋設標識シート	150mm×50m	巻	2.1	5,980	12,558			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,630			
単価					206.3	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストL型街渠設置		単位	m	数量	10	単価	1,478
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	23,520	2,352			
特殊作業員		人	0.1	20,370	2,037			
普通作業員		人	0.3	20,160	6,048			
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	日	0.1	39,220	3,922			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		421			
計					14,780			
単価					1,478	円/m		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価	18,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,426	34,260		
プレキャストU型側溝	PU3-300×300 G受け枠	個	5	30,700	153,500		
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,050	1,377		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					189,200		
単価					18,920	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,426	34,260		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,240	46,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	2,050	1,377		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					81,840		
単価					8,184	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	11,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,211	52,110		
自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	個	5	9,670	48,350		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	19,000	6,042		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.276	19,000	5,244		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	2,050	1,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		54		
計					113,300		
単価					11,330	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.31m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.72m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,211	52,110		
自由勾配側溝	縦断用 400×500×2000	個	5	13,200	66,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.212	19,000	4,028		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.329	19,000	6,251		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.864	2,050	1,771		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					130,200		
単価					13,020	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,211	52,110			
	自由勾配側溝	縦断用 500×700×2000	個	5	19,100	95,500			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.329	19,000	6,251			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	19,000	14,896			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	2,050	2,066			
	諸雑費（まるめ）		式	1		77			
	計					170,900			
	単価					17,090	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	18,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,211	52,110		
自由勾配側溝	縦断用 500×800×2000	個	5	20,800	104,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.594	19,000	11,286		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	19,000	14,896		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	2,050	2,066		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					184,400		
単価					18,440	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	21,600
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	795	79,500		
グレーチング蓋	300用 T=25 L=1000 細目 ボルト固定	枚	100	20,800	2,080,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					2,160,000		
単価					21,600	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	12,730
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	324	32,400			
グレーチング蓋	300用 T-14 L=1000 普通目	枚	100	12,400	1,240,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					1,273,000			
単価					12,730	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	14,330
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	324	32,400		
グレーチング蓋	300用 T-14 L=1000 細目	枚	100	14,000	1,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					1,433,000		
単価					14,330	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	2,025
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	795	79,500			
コンクリート蓋	300用 L=500 車道用	枚	100	1,230	123,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					202,500			
単価					2,025	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	3,315
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	795	79,500		
コンクリート蓋	500用 L=500 車道用	枚	100	2,520	252,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					331,500		
単価					3,315	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	23,700
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	795	79,500		
グレーチング蓋（自由勾配側溝）	400用 T-14 L=1000 細目	枚	100	22,900	2,290,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					2,370,000		
単価					23,700	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	34,600
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	795	79,500		
グレーチング蓋 (自由勾配側溝)	500用 T-14 L=1000 細目	枚	100	33,800	3,380,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					3,460,000		
単価					34,600	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	19,500
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	795	79,500		
グレーチング蓋	500×500用 T-14 細目	組	100	18,700	1,870,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					1,950,000		
単価					19,500	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	36,500
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	795	79,500			
グレーチング蓋	700×700用 T-14 細目	組	100	35,700	3,570,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					3,650,000			
単価					36,500	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単位	m	数量	100	単価 3,382
特殊作業員		人	3.1	20,370	63,147	
普通作業員		人	6.3	20,160	127,008	
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		53	
計					338,200	
単価					3,382	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

人孔鉄蓋高さ調整		単位	箇所	数量	10	単価	9,321
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	2	20,370	40,740		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,150		
計					93,210		
単価					9,321	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インバート上塗り	20mm 高炉	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	16,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	高炉 1:2 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.02	41,050	821			
左官		人	0.38	22,995	8,738			
普通作業員		人	0.36	20,160	7,257			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,820			
単価					16,820	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設人孔削孔	1号 塩ビ管200用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設人孔削孔	1号人孔 塩ビ管200用	箇所	1	10,000	10,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,000			
単価					10,000	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	20,160	18,144			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	6,907	48,349			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					66,500			
単価					6,650	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2	21,105	42,210			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	400	283	113,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					155,500			
単価					1,555	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP30mm 2条	m			100	1,022
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 30mm	m	200	405	81,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					102,200	
単価					1,022	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃F E P） 敷設	難燃FEP80mm 2条	m			100	1,892
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm	m	200	840	168,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		95	
計					189,200	
単価					1,892	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	100	単価	510.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,105	10,552		
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 30mm	m	100	405	40,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					51,060		
	単価					510.6	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃FEP）敷設	難燃FEP80mm 2条	m			100	1,892
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	FEP 80mm	m	200	840	168,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		95	
計					189,200	
単価					1,892	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃F E P） 敷設	難燃FEP80mm 2条	m			100	1,892
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm	m	200	840	168,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		95	
計					189,200	
単価					1,892	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 3,543
電工		人	2	21,105	42,210	
角型多条電線管	FEP 50mm	m	400	780	312,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					354,300	
単価					3,543	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃F E P）敷設	難燃FEP30mm 2条	m			100	1,022
電工			人	1	21,105	21,105	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 30mm	m	200	405	81,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		95	
	計					102,200	
	単価					1,022	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2,552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	21,105	21,105		
角型多条電線管(難燃)		FEP 80mm	m	200	1,170	234,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		95		
計						255,200		
単価						2,552	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 647.1
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	218	43,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					64,710	
単価					647.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 3,543
電工		人	2	21,105	42,210	
角型多条電線管	FEP 50mm	m	400	780	312,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					354,300	
単価					3,543	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃FEP）敷設	難燃FEP30mm 1条	m			100	510.6
電工			人	0.5	21,105	10,552	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	FEP 30mm	m	100	405	40,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					51,060	
	単価					510.6	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価	2,552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	21,105	21,105		
角型多条電線管(難燃)		FEP 80mm	m	200	1,170	234,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		95		
計						255,200		
単価						2,552	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管敷設	角FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 3,543
電工		人	2	21,105	42,210	
角型多条電線管	FEP 50mm	m	400	780	312,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					354,300	
単価					3,543	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	単価	1,912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	21,105	21,105		
角型多条電線管(難燃)		FEP 50mm	m	200	850	170,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		95		
計						191,200		
単価						1,912	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 2,552
電工		人	1	21,105	21,105	
角型多条電線管(難燃)	FEP 80mm	m	200	1,170	234,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		95	
計					255,200	
単価					2,552	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管敷設	角FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	単価 885.6
電工		人	0.5	21,105	10,552	
角型多条電線管	FEP 50mm	m	100	780	78,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					88,560	
単価					885.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	100	単価 510.6
電工		人	0.5	21,105	10,552	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 30mm	m	100	405	40,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					51,060	
単価					510.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条	単位	m	数量	100	単価 1,276
電工		人	0.5	21,105	10,552	
角型多条電線管(難燃)	FEP 80mm	m	100	1,170	117,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					127,600	
単価					1,276	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	角型多条電線管敷設	角FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	885.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,105	10,552		
角型多条電線管		FEP 50mm	m	100	780	78,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						88,560		
単価						885.6	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
角型多条電線管(難燃FEP)敷設	難燃角FEP80mm 1条	単位	m	数量	100	単価 1,276
電工		人	0.5	21,105	10,552	
角型多条電線管(難燃)	FEP 80mm	m	100	1,170	117,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					127,600	
単価					1,276	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	21,105	21,105			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	200	453	90,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					111,800			
単価					1,118	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 2,511
電工		人	2	21,105	42,210	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 50mm	m	400	522	208,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					251,100	
単価					2,511	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,892
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 80mm	m	200	840	168,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					189,200	
単価					1,892	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP100mm 2条	単位	m	数量	100	単価 2,492
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 1 0 0 m m	m	200	1,140	228,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					249,200	
単価					2,492	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃FEP）敷設	難燃FEP50mm 4条	m			100	2,511
電工			人	2	21,105	42,210	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	FEP 50mm	m	400	522	208,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		90	
	計					251,100	
	単価					2,511	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃F E P） 敷設	難燃FEP80mm 2条	m			100	1,892
電工			人	1	21,105	21,105	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm	m	200	840	168,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		95	
	計					189,200	
	単価					1,892	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃FEP）敷設	難燃FEP80mm 2条	m			100	1,892
電工			人	1	21,105	21,105	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	FEP 80mm	m	200	840	168,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		95	
	計					189,200	
	単価					1,892	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 4条	単位	m	数量	100	単価 2,511
電工		人	2	21,105	42,210	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 50mm	m	400	522	208,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					251,100	
単価					2,511	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP80mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,892
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 80mm	m	200	840	168,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					189,200	
単価					1,892	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃FEP）敷設	難燃FEP50mm 2条	m			100	1,256
電工			人	1	21,105	21,105	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	FEP 50mm	m	200	522	104,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		95	
	計					125,600	
	単価					1,256	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃F E P）敷設	難燃FEP80mm 4条	m			100	3,783
電工			人	2	21,105	42,210	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm	m	400	840	336,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		90	
	計					378,300	
	単価					3,783	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (難燃 F E P) 敷設	難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,256
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 50mm	m	200	522	104,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					125,600	
単価					1,256	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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（難燃F E P）敷設	難燃FEP80mm 4条	m			100	3,783
電工		人	2	21,105	42,210	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm	m	400	840	336,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		90	
計					378,300	
単価					3,783	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	388.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,105	10,552			
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					38,860			
単価					388.6	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	難燃FEP100m 1条	単位	m	数量	100	単価	1,246
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,105	10,552			
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 1 0 0 m m	m	100	1,140	114,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					124,600			
単価					1,246	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 343.6
電工		人	0.5	21,105	10,552	
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					34,360	
単価					343.6	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
合成樹脂可とう電線管 (PF管・CD管) 敷設	36mm以下 新設 埋設					100	1,178
電工		人		5.58	21,105	117,765	
諸雑費 (まるめ)		式		1		35	
計						117,800	
単価						1,178	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
合成樹脂可とう電線管 (RF管・CD管) 敷設	42mm以下 新設 埋設					100	1,664
電工		人		7.88	21,105	166,307	
諸雑費 (まるめ)		式		1		93	
計						166,400	
単価						1,664	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
合成樹脂可とう電線管(PF管・CD管)敷設	54mm以下 新設 埋設					100	1,875
電工		人		8.88	21,105	187,412	
諸雑費(まるめ)		式		1		88	
計						187,500	
単価						1,875	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					100	84.42
電工		人		0.4	21,105	8,442	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						8,442	
単価						84.42	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	巻	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍					1	5,980
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980		5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/巻

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	巻	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍					1	12,300
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300		12,300	
計						12,300	
単価						12,300	円/巻

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	400mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	16,200
埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	1	16,200	16,200	
計					16,200	
単価					16,200	円/巻

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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 123,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					123,700	
単価					123,700	円/t

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	125,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800			
諸雑費(まるめ)		式	1			80		
計						125,800		
単価						125,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	2,044
左官		人		0.048	22,995	1,103		
普通作業員		人		0.006	20,160	120		
モルタル練	高炉 1:2 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.02	41,050	821		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						2,044		
単価						2,044	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	61,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	21,105	21,105			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						61,430		
単価						61,430	円／極	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	B種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	61,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	21,105	21,105		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					61,430		
単価					61,430	円/極	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,105	5,276		
普通作業員		人	0.35	20,160	7,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					12,340		
単価					12,340	円/極	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	補助接地棒 補正なし	単位	極	数量	1	単価	12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,105	5,276		
普通作業員		人	0.35	20,160	7,056		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					12,340		
単価					12,340	円/極	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	地中埋設標敷設	鉄製	単位	個	数量		単価
					10		422.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	21,105	4,221		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,221		
単価					422.1	円/個	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価
					1		399,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		399,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					399,400		
単価					399,400	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t			1	630,000
抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					630,000	
単価					630,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	公園植栽 張芝工	高麗芝 へ々張 無 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	23,637	4,727		
	造園工		人	1.1	21,105	23,215		
	普通作業員		人	2.3	20,260	46,598		
	高麗芝		m <sup>2</sup>	100	502.5	50,250		
	目土	真砂土	m <sup>3</sup>	2.7	2,613	7,055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					131,900		
	単価					1,319	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,500
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	1	5,500	5,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,500	
単価					5,500	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6cm 標準品 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,939
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	単位	数量	単価	金額	摘要
		m <sup>2</sup>	100	4,510	451,000	
空練モルタル 材料(1:3)	普通					
		m <sup>3</sup>	3.42	12,530	42,852	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		48	
計					493,900	
単価					4,939	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	100	4,730	473,000	9,647
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	100	4,730	473,000	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	100	-2,958	-295,800	
視覚障害者用(線状)	厚8cm	m <sup>2</sup>	100	7,446	744,600	
空練モルタル 材料(1:3)	普通	m <sup>3</sup>	3.42	12,530	42,852	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					964,700	
単価					9,647	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイ止めブロック	設置	単位	個	数量	100	単価	4,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	23,520	70,560			
ブロック工		人	3	24,675	74,025			
普通作業員		人	5	20,160	100,800			
タイ止めブロック	120×180×600(アンカーヒール含む)	個	100	1,550	155,000			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		24,515			
計					424,900			
単価					4,249		円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 有り 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	268
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	153.79	153,790		
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	40	100	4,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,370		
計						268,000		
単価						268	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	613.7
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45cm 制約無	m	1,000	277.55	277,550			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250			
軽油	1.2号	L	73	100	7,300			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,950			
計					613,700			
単価					613.7	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	溶融式手動 セアラ 25cm 1.5mm 含有量15~18% 白	単位	m	数量	1,000	単価	533.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 セアラ25cm	m	1,000	306	306,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油	1.2号	L	84	100	8,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,740		
計					533,200		
単価					533.2	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	677.3
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	339.43	339,430		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号	L	89	100	8,900		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,070		
計					677,300		
単価					677.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	284.8
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 破線15cm 制約無	m	1,000	170.17	170,170			
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	100	4,400			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,390			
計					284,800			
単価					284.8	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	384.02	460,824	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500	
軽油	1.2号	L	120	100	12,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,868	
計					605,500	
単価					605.5	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式） 手間+材料費 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本		1	20,900
車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	20,900	20,900	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					20,900	
単価					20,900	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
門扉設置	両開き 7000×1500					1		124,700
土木一般世話役		人		2	23,520	47,040		
普通作業員		人		3.29	20,160	66,326		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		11,334		
計						124,700		
単価						124,700	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門扉設置	両開き 6480×1400							
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040			
普通作業員		人	4.28	20,160	86,284			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,276			
計						146,600		
単価						146,600	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	140,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
門扉設置	両開き 7000×1800							
土木一般世話役		人	2	23,520	47,040			
普通作業員		人	4.01	20,160	80,841			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,719			
計						140,600		
単価						140,600	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	293,300
門扉設置	両開き 12325×1500					1		
土木一般世話役		人		4	23,520	94,080		
普通作業員		人		8.56	20,160	172,569		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		26,651		
計						293,300		
単価						293,300	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アルミ製転落防止柵設置	H=1.1m 支柱ピッチ2.0m ワイヤービーム仕様	単位	m	数量	100	単価	2,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	23,520	94,080			
普通作業員		人	8.1	20,160	163,296			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		25,724			
計					283,100			
単価					2,831	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎ブロック設置	コンクリート基礎 400×400×600	単位	基	数量	100	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.66	23,520	156,643			
普通作業員		人	19.9	20,160	401,184			
運転手（特殊）		人	6.66	21,105	140,559			
コンクリート基礎	400×400×600	個	100	4,030	403,000			
軽油	1.2号	L	120	100	12,000			
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	供用日	6	8,500	51,000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		57,614			
計					1,222,000			
単価					12,220	円/基		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
金網・支柱撤去	支柱間隔 2.0m コンクリートブロック建込	単位	m	数量	100	単価 2,126
土木一般世話役		人	3.33	23,520	78,321	
普通作業員		人	6.66	20,160	134,265	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					212,600	
単価					2,126	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	249.6	249	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						249	
単価						249	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去のみ 100m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 575
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工		とりこわし	m <sup>2</sup>	100	575	57,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						57,500	
単価						575	円／m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 9,180
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 <sup>3</sup>	1	9,180.6	9,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,180	
単価						9,180	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 16,240
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 <sup>3</sup>	1	16,233.6	16,233	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						16,240	
単価						16,240	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	6,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	6,110	611,000			
計					611,000			
単価					6,110	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	7,755
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	7,755	775,500			
計					775,500			
単価					7,755	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	4,230	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)		m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000	
計							423,000	
単価							4,230	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	4,230	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(切削)		m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000	
計							423,000	
単価							4,230	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移植工（掘取工）	低木樹高60cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	単位	本	数量	100	単価	302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路植栽工 移植工（掘取工）	低木（株物） 樹高60cm未満	本	100	302	30,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,200			
単価					302	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路植栽（植樹）	低木樹高60cm未満 100本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	288
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木		本	100	0	0		
道路植栽工	低木 樹高60cm未満	本	100	288	28,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,800		
単価					288	円／本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
移植工 (掘取工)	中木樹高200cm以上300cm未満 中木・低木10本以上 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無	本	100	3,060	306,000	3,060
道路植栽工 移植工 (掘取工)	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,060	306,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					306,000	
単価					3,060	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路植栽（植樹）	中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無	単位	本	数量	100	単価	3,744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樹木		本	100	0	0			
道路植栽工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	3,744	374,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					374,400			
単価					3,744	円／本		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		14,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,280	14,280		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,280		
単価					14,280	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機(ホイル式・廢材積込装置付) 2.0m 50950円 0円 無 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価
					1		87,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	87,000	87,000		
計					87,000		
単価					87,000	円／台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
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	単位	日		1	39,220
運転手（特殊）		人	1	21,105	21,105	
軽油	1.2号	L	40	100	4,000	
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	供用日	1.66	8,500	14,110	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					39,220	
単価					39,220	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,105	3,587			
軽油	1.2号	L	4.3	100	430			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,907			
単価					6,907	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空練モルタル 材料（１：３）	普通	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	12,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.53	15,800	8,374			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.05	3,950	4,147			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					12,530			
単価					12,530	円/m <sup>3</sup>		