

契約日：令和2年8月18日（単価合意日：令和2年9月15日）

淡路地区海岸中ゾーン整備工事

【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	淡路地区海岸中ゾーン整備工事
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 6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	8820010003	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	192日間 自 令和 2年 8月19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	2,134,015
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月 2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	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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		1,450,597				
敷地造成工		式	1		1,450,597				
掘削工		式	1		150,695				
掘削	土砂 オープンカット 5,000m ³ 未満	m ³	420	289	121,380			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	50	482.5	24,125			単-2号	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	50	103.8	5,190			単-3号	
盛土工		式	1		1,299,902				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	240	5,306	1,273,440			単-4号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	20	672.8	13,456			単-5号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m ³	70	185.8	13,006			単-6号	
施設整備		式	1		113,443,417				
給水設備工		式	1		17,763,803				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
水栓類取付工		式	1		3,131,857					
ナール分水栓	φ150×20(PE)	個	9	26,100	234,900					単-7号
ナール分水栓	φ100×20(PE)	個	7	21,500	150,500					単-8号
ナール分水栓	φ75×20(PE)	個	19	20,100	381,900					単-9号
仕切弁	φ150 7.5K	個	2	152,100	304,200					単-10号
仕切弁	φ100 7.5K	個	1	92,490	92,490					単-11号
仕切弁	φ75 7.5K	個	2	74,790	149,580					単-12号
仕切弁	φ50 10K	個	2	17,040	34,080					単-13号
仕切弁	φ30 10K	個	1	10,440	10,440					単-14号
仕切弁	φ25 10K	個	1	7,661	7,661					単-15号
仕切弁	φ20 10K	個	48	6,006	288,288					単-16号
仕切弁柵	VC-1	組	1	14,480	14,480					単-17号

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
仕切弁柵	VC-3	組	4	31,780	127,120					単-18号
仕切弁柵	VC-5	組	3	69,870	209,610					単-19号
仕切弁柵	VC-P	組	49	5,092	249,508					単-20号
水道メーターユニット	φ20用	組	1	193,000	193,000					単-21号
水道メーターユニット	φ30用	組	1	248,200	248,200					単-22号
水道メーターユニット	φ50用	組	1	435,900	435,900					単-23号
散水施設工		式	1		846,940					
散水栓	φ20	基	47	18,020	846,940					単-24号
作業土工		式	1		5,934,390					
床掘り	土砂	m3	910	1,829	1,664,390					単-25号
埋戻し	土砂	m3	890	3,200	2,848,000					単-26号
土材料	砂	m3	360	3,950	1,422,000					単-27号

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
給水管路工		式	1		7,850,616				
給水管	水道配水用ポリエチレン管 PE φ 75	m	765	2,365	1,809,225			単-28号	
給水管	水道配水用ポリエチレン管 PE φ 100	m	295	3,533	1,042,235			単-29号	
給水管	水道配水用ポリエチレン管 PE φ 150	m	385	5,765	2,219,525			単-30号	
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ 20	m	105	784.6	82,383			単-31号	
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ 25	m	120	919.6	110,352			単-32号	
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ 30	m	266	1,088	289,408			単-33号	
給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PP φ 50	m	1,017	1,456	1,480,752			単-34号	
給水管	耐衝撃性硬質ポリエチレン塩化ビニール管 HIVP φ 20	m	30	1,054	31,620			単-35号	
埋設標	コンクリート製 90×90×600	個	29	6,670	193,430			単-36号	
埋設シート	ポリエチレンクロス(2倍) 150m m×50m	m	2,954	200.3	591,686			単-37号	
雨水排水設備工		式	1		36,097,666				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
作業土工		式	1		1,050,986				
床掘り	土砂	m3	190	1,829	347,510			単-38号	
床掘り	土砂	m3	230	264.8	60,904			単-39号	
床掘り	土砂	m3	10	264.6	2,646			単-40号	
埋戻し	土砂	m3	100	3,200	320,000			単-41号	
埋戻し	土砂	m3	110	2,476	272,360			単-42号	
土材料	砂	m3	10	3,950	39,500			単-43号	
基面整正		m2	20	403.3	8,066			単-44号	
側溝工		式	1		33,925,344				
プレキャストU型側溝	PU-300×300 (ソケット付)	m	50	12,250	612,500			単-45号	
プレキャストU型側溝	PU3-300×300	m	411	8,184	3,363,624			単-46号	
プレキャストU型側溝	PU3-300×500	m	67	10,360	694,120			単-47号	

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU3-500×500	m	318	11,860	3,771,480			単-48号	
自由勾配側溝	600×600	m	4	17,420	69,680			単-49号	
自由勾配側溝	600×700	m	8	18,810	150,480			単-50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	702	14,330	10,059,660			単-51号	
水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 400用 T-1 4 L=1000 細目	枚	166	21,700	3,602,200			単-52号	
水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 500用 T-1 4 L=1000 普通目	枚	318	21,700	6,900,600			単-53号	
水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 500用 T-1 4 L=1000 細目	枚	48	39,400	1,891,200			単-54号	
水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 600用 L=500 車道用	枚	8	4,075	32,600			単-55号	
水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 600用 T-1 4 L=1000 細目	枚	53	52,400	2,777,200			単-56号	
管渠工		式	1		175,616				
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VP φ 300	m	28	6,272	175,616			単-57号	
集水柵・マンホール工		式	1		945,720				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
現場打ち集水桝 (RM7・16)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×600	箇所	2	38,350	76,700			単-58号	
現場打ち集水桝 (RM6・8・9)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×700	箇所	3	42,050	126,150			単-59号	
現場打ち集水桝 (RM19)	現場打材 18-8-40(高 炉) 700×700×900	箇所	1	61,940	61,940			単-60号	
現場打ち集水桝 (RM15・21)	現場打材 18-8-40(高 炉) 700×700×1100	箇所	2	90,870	181,740			単-61号	
現場打ち集水桝 (RM20)	現場打材 18-8-40(高 炉) 700×800×900	箇所	1	59,160	59,160			単-62号	
現場打ち集水桝 (RM30)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×800	箇所	2	51,290	102,580			単-63号	
現場打ち集水桝 (RM31)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×600	箇所	1	42,050	42,050			単-64号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-14 細目	枚	8	19,500	156,000			単-65号	
蓋	グレーチング 蓋 700×700 用 T-14 普通目	枚	2	32,000	64,000			単-66号	
蓋	グレーチング 蓋 700×700 用 T-14 細目	枚	1	36,500	36,500			単-67号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-14 普通目	枚	1	38,900	38,900			単-68号	
汚水排水設備工		式	1		1,535,418				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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		590,380				
床掘り	土砂	m3	260	264.8	68,848			単-69号	
埋戻し	土砂	m3	260	1,640	426,400			単-70号	
基面整正		m2	40	403.3	16,132			単-71号	
土材料	砂	m3	20	3,950	79,000			単-72号	
管渠工		式	1		182,628				
公園管渠	硬質塩化ビニル管 VUφ200	m	54	3,382	182,628			単-73号	
污水枿・マンホール工		式	1		762,410				
プレキャストマンホール (SM1)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	箇所	1	236,600	236,600			単-74号	
プレキャストマンホール (SM2)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	箇所	1	248,400	248,400			単-75号	
プレキャストマンホール (SM3)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	箇所	1	257,900	257,900			単-76号	
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-77号	

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
電気設備工		式	1		21,200,107				
照明設備工		式	1		7,993,840				
ハンドホール	H2-9型 900×900×900	箇所	23	172,400	3,965,200			単-78号	
ハンドホール	H1-9型 600×600×900	箇所	24	148,500	3,564,000			単-79号	
低位置照明灯基礎	H=0.5m	基	48	9,680	464,640			単-80号	
作業土工		式	1		6,187,000				
床掘り	土砂	m3	1,200	1,829	2,194,800			単-81号	
埋戻し	土砂	m3	230	1,640	377,200			単-82号	
埋戻し	土砂	m3	710	3,200	2,272,000			単-83号	
土材料	砂	m3	340	3,950	1,343,000			単-84号	
電線管路工		式	1		6,455,227				
電線管 B-9	難燃FEP100×2条	m	6	3,055	18,330			単-85号	

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
電線管 B-10	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	m	10	7,447	74,470			単-86号	
電線管 B-1	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条、難燃FEP100×2条	m	186	8,902	1,655,772			単-87号	
電線管 B-2	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条、難燃FEP100×2条	m	85	9,518	809,030			単-88号	
電線管 b-1	FEP30×2条	m	6	921.1	5,526			単-89号	
電線管 B-3	FEP50×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP100×2条	m	7	5,551	38,857			単-90号	
電線管 b-2	FEP50×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP100×2条	m	17	4,948	84,116			単-91号	
電線管 b-3	難燃FEP30×1条	m	40	534.3	21,372			単-92号	
電線管 B-4	FEP50×2条、難燃FEP50×2条	m	18	2,245	40,410			単-93号	
電線管 b-4	FEP30×1条、難燃FEP30×1条	m	1	2,605	2,605			単-94号	
電線管 B-5	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	34	1,855	63,070			単-95号	

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
電線管 B-6	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×4条	m	46	7,991	367,586					単-96号
電線管 B-7	FEP50×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	136	2,579	350,744					単-97号
電線管 b-5	FEP50×4条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	m	9	5,610	50,490					単-98号
電線管 b-6	FEP50×2条、難燃FEP50×2条	m	46	2,116	97,336					単-99号
電線管 B-8	FEP30×1条、難燃FEP30×1条	m	14	960.7	13,449					単-100号
電線管 B-11	難燃FEP30×2条	m	2	1,970	3,940					単-101号
電線管 B-12	角FEP50×2条、難燃角FEP50×2条、難燃FEP30×1条	m	40	4,410	176,400					単-102号
電線管 B-13	FEP30×2条	m	11	796.6	8,762					単-103号
電線管 B-14	難燃FEP30×1条、難燃角FEP50×2条	m	35	2,559	89,565					単-104号
電線管 b-7	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	280	1,778	497,840					単-105号
電線管 b-8	難燃FEP30×2条	m	142	1,036	147,112					単-106号
電線管 B-15	難燃FEP30×2条	m	7	1,293	9,051					単-107号

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
電線管 B-16	難燃FEP50×2条	m	54	1,294	69,876					単-108号
電線管 B-17	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	60	1,817	109,020					単-109号
電線管 B-18	難燃FEP30×2条	m	47	1,063	49,961					単-110号
電線管 B-19	難燃FEP30×1条	m	63	525.7	33,119					単-111号
電線管 B-20	FEP50×2条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	m	35	5,823	203,805					単-112号
電線管 B-21	FEP50×2条、FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	m	24	5,396	129,504					単-113号
電線管 B-22	FEP50×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	36	2,694	96,984					単-114号
電線管 B-23	FEP50×2条、難燃FEP30×2条	m	42	1,886	79,212					単-115号
電線管 b-9	FEP50×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	56	2,629	147,224					単-116号
電線管 b-10	難燃FEP50×2条	m	10	1,461	14,610					単-117号
電線管 B-24	難燃FEP50×2条	m	8	1,512	12,096					単-118号

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
電線管 B-25	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	m	6	2,266	13,596					単-119号
電線管 C	難燃FEP100×1条	m	143	1,282	183,326					単-120号
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍)150mm×50m	m	322	204.1	65,720					単-121号
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍)300mm×50m	m	793	330.5	262,086					単-122号
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍)400mm×50m	m	261	408.5	106,618					単-123号
埋設標識シート敷設	ポリエチレンクロス(2倍)600mm×50m	m	386	654.5	252,637					単-124号
放送設備工		式	1		379,640					
スピーカー柱基礎	900×900×1100	基	4	94,910	379,640					単-125号
CCTV設備工		式	1		184,400					
CCTVカメラ支柱基礎	800×800×1300	基	2	92,200	184,400					単-126号
園路広場整備工		式	1		18,204,548					
アスファルト舗装工 (車道部A)		式	1		2,898,445					

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	794	476.1	378,023			単-127号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	812	583.1	473,477			単-128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	159	1,656	263,304			単-129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 1.4m未満	m2	723	2,467	1,783,641			単-130号	
アスファルト舗装工 (歩道部A)		式	1		544,101				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	191	776.7	148,349			単-131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未満	m2	191	2,072	395,752			単-132号	
アスファルト系舗装工		式	1		644,229				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	62	606.8	37,621			単-133号	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	62	2,193	135,966			単-134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	62	7,591	470,642			単-135号	
土系舗装工 (階段部)		式	1		1,001,499				

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
土舗装	セメント系 仕上り厚 30mm	m2	167	5,997	1,001,499					単-136号
階段工		式	1		11,746,120					
擬木階段 (擬木階段-1)	W=6000 D=450 プラスチック製	箇所	1	4,643,000	4,643,000					単-137号
擬木階段 (擬木階段-2)	W=6000 D=450 プラスチック製	箇所	1	4,643,000	4,643,000					単-138号
手すり (手すり-1)	H=850	m	50	24,820	1,241,000					単-139号
手すり (手すり-2)	H=850	m	49	24,880	1,219,120					単-140号
視覚障害者誘導用ブロック工 (階段部)		式	1		232,440					
視覚障害者誘導用ブロック	点状ブロック 300×300	m2	26	8,940	232,440					単-141号
作業土工		式	1		1,137,714					
床掘り	土砂	m3	60	1,829	109,740					単-142号
埋戻し	土砂	m3	10	3,200	32,000					単-143号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	980	912.5	894,250					単-144号

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
整地	残土受入れ地での処理	m3	980	103.8	101,724					単-145号
管理施設整備工		式	1		8,518,095					
柵工		式	1		8,518,095					
フェンス (フェンス-1)	張高1800mm	m	614	11,460	7,036,440					単-146号
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300×300×600	基	309	4,795	1,481,655					単-147号
構造物撤去工		式	1		10,038,100					
防護柵撤去工		式	1		1,310,400					
フェンス撤去	H=1800	m	624	2,100	1,310,400					単-148号
構造物取壊し工		式	1		5,170,486					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	220	9,180	2,019,600					単-149号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	13	16,240	211,120					単-150号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	2,930	526	1,541,180					単-151号

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	130	1,307	169,910			単-152号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	190	512.4	97,356			単-153号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	1,670	512.4	855,708			単-154号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 8cm	m2	60	512.4	30,744			単-155号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	340	720.2	244,868			単-156号	
排水構造物撤去工		式	1		4,524				
暗渠排水管撤去	撤去 高密度ポリエチレン管 φ300	m	39	116	4,524			単-157号	
運搬処理工		式	1		3,552,690				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	220	3,103	682,660			単-158号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	3,103	40,339			単-159号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	160	4,159	665,440			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	220	6,110	1,344,200			単-161号	

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	7,755	100,815					単-162号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	160	4,230	676,800					単-163号
殻運搬処分	高密度ポリエチレン管	t	0.2	61,000	12,200					単-164号
現場発生品運搬	グレーチング 蓋、フェンス	回	4	7,559	30,236					単-165号
仮設工		式	1		85,680					
交通管理工		式	1		85,680					
交通誘導警備員		人日	6	14,280	85,680					単-166号
直接工事費		式	1		114,894,014					
共通仮設費		式	1		10,813,000					
共通仮設費		式	1		1,082,000					
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,082,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		9,731,000					

設計内訳書

工事名	淡路地区海岸中ゾーン整備工事 (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
純工事費		式	1		125,707,014				
現場管理費		式	1		37,913,000				
工事原価		式	1		163,620,014				
一般管理費等		式	1		23,639,986				
工事価格		式	1		187,260,000				
消費税相当額		式	1		18,726,000				
工事費計		式	1		205,986,000				

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	m 3	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	m 3	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-7号	サドル分水栓	φ150×20(PE)	単位	個	数量		1	単価	26,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	サドル分水栓取付	φ150×20(PE)	個	1	26,100	26,100			
	計					26,100			
	単価					26,100	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-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	φ75×20(PE)					1		20,100
	サドル分水栓取付	φ75×20(PE)	個	1	20,100		20,100		
	計						20,100		
	単価						20,100	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	φ150 7.5K					1		152,100
	仕切弁設置	φ150 7.5K	個	1	152,100		152,100		
	計						152,100		
	単価						152,100	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 100 7.5K	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁設置	φ 100 7.5K	個	1	92,490	92,490		
	計					92,490		
	単価					92,490	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 75 7.5K	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁設置	φ 75 7.5K	個	1	74,790	74,790		
	計					74,790		
	単価					74,790	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	仕切弁	φ 50 10K	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁設置	φ 50 10K	個	1	17,040	17,040		
	計					17,040		
	単価					17,040	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-14号	仕切弁	φ 30 10K	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁設置	φ 30 10K	個	1	10,440	10,440		
	計					10,440		
	単価					10,440	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-15号	仕切弁	φ25 10K	単位	個	数量		1	単価	7,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁設置		φ25 10K	個	1	7,661	7,661			
計						7,661			
単価						7,661	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-16号	仕切弁	φ20 10K	単位	個	数量		1	単価	6,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仕切弁設置		φ20 10K	個	1	6,006	6,006			
計						6,006			
単価						6,006	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-17号	仕切弁柵	VC-1	単位	組	数量	10	単価	14,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.849	1,125	2,080.12		
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 ³	0.5	31,640	15,820		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	12.2	7,319	89,291.8		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.109	34,490	3,759.41		
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						144,791.33		
単価						14,480	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-18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	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.6	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 ³	1.37	31,640	43,346.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	24.4	7,319	178,583.6		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	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-19号	仕切弁柵	VC-5	単位	組	数量	10	単価	69,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	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 ³	3.85	31,640	121,814		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	58	7,319	424,502		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	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						698,614.93		
単価						69,870	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-20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 ²	1.6	1,125	1,800		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m ³	0.2	6,093	1,218.6		
土材料			m ³	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 ³	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-21号	水道メーターユニット	φ20用	単位	組	数量		単価
						10	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.25	1,125	2,531.25	
水道メーターユニット取付		20mm	組	10	192,700	1,927,000	
計						1,929,531.25	
単価						193,000	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-22号	水道メーターユニット	φ30用	単位	組	数量		単価
						10	248,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.774	1,125	4,245.75	
水道メーターユニット取付		30mm	組	10	247,700	2,477,000	
計						2,481,245.75	
単価						248,200	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-23号	水道メーターユニット	φ50用	単位	組	数量	10	単価	435,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.336	1,125	6,003			
水道メーターユニット取付	50mm	組	10	435,200	4,352,000			
計					4,358,003			
単価					435,900	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-24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		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.685	1,125	3,020.62			
基礎碎石	7.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²	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 ³	0.133	27,000	3,591			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	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-25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-26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-27号	土材料	砂	単位	m3	数量			単価	
						1			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-28号	給水管	水道配水用ポリエチレン管 PEφ75	単位	m	数量			単価	
						1			2,365
	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 75mm	m	1	2,365	2,365			
	計					2,365			
	単価					2,365	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-29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	3,533
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	3,533	3,533		
計						3,533		
単価						3,533	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-30号	給水管	水道配水用ポリエチレン管 PEφ150	単位	m	数量	1	単価	5,765
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 150mm	m	1	5,765	5,765		
計						5,765		
単価						5,765	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-31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-32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-33号	給水管	水道用ポリエチレン二層管(軟質) PPφ30	単位	m	数量	1	単価	1,088
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 30mm	m	1	1,088	1,088		
計						1,088		
単価						1,088	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-34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	

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-35号	給水管	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管 HIVP φ20	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		

							単価使用年月	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	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		

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	埋設シート	ホ ^レ エチレンクロス(2倍) 150mm×50m	単位	m	数量	1	単価	200.3
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	200.3	200.3		
計						200.3		
単価						200.3	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-38号	床掘り	土砂	単位	m ³	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/m ³	

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-39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		m3	1	264.8	264.8	
計							264.8	
単価							264.8	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-40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

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-41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-42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	

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-43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	

単価使用年月	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	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-45号	プレキャストU型側溝	PU-300×300 (ソケット付)	単位	m	数量	1	単価	12,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	m	1	12,250	12,250		
計						12,250		
単価						12,250	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-46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-47号	プレキャストU型側溝	PU3-300×500	単位	m	数量	1	単価	10,360
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 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	m	1	10,360	10,360		
計						10,360		
単価						10,360	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-48号	プレキャストU型側溝	PU3-500×500	単位	m	数量	1	単価	11,860
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 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	1	11,860	11,860		
計						11,860		
単価						11,860	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-49号	自由勾配側溝	600×600	単位	m	数量	1	単価	17,420
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) 0.83m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.93m ³ /10m	m	1	17,420	17,420		
計						17,420		
単価						17,420	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-50号	自由勾配側溝	600×700	単位	m	数量	1	単価	18,810
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) 0.85m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.95m ³ /10m	m	1	18,810	18,810		
計						18,810		
単価						18,810	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-51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-52号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 400用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	21,700
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	21,700	21,700		
計						21,700		
単価						21,700	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-53号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 500用 T-14 L=1000 普通目	単位	枚	数量	1	単価	21,700
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	21,700	21,700		
計						21,700		
単価						21,700	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-54号	水路蓋 (U型側溝)	グレーチング 蓋 500用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量	1	単価	39,400
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	39,400	39,400		
計						39,400		
単価						39,400	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-55号	水路蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 600用 L=500 車道用	単位	枚	数量			
	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	4,075	4,075		4,075
	計					4,075		
	単価					4,075	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-56号	水路蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 600用 T-14 L=1000 細目	単位	枚	数量			
	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	52,400	52,400		52,400
	計					52,400		
	単価					52,400	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-57号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VP φ300	単位	m	数量	1	単価	6,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	6,272	6,272		
計						6,272		
単価						6,272	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-58号	現場打ち集水柵 (RM7・16)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×600	単位	箇所	数量	1	単価	38,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38,350	38,350		
計						38,350		
単価						38,350	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-59号	現場打ち集水桝 (RM6・8・9)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	42,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,050	42,050		
計						42,050		
単価						42,050	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-60号	現場打ち集水桝 (RM19)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×900	単位	箇所	数量	1	単価	61,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,940	61,940		
計						61,940		
単価						61,940	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-61号	現場打ち集水桝 (RM15・21)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×1100	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.77m3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

						単価使用年月	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	現場打ち集水桝 (RM20)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×800×900	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,160	59,160	
	計					59,160	
	単価					59,160	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	現場打ち集水桝 (RM30)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×800	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,290	51,290	
	計					51,290	
	単価					51,290	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-64号	現場打ち集水桝 (RM31)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×600	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,050	42,050	
	計					42,050	
	単価					42,050	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	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-66号	蓋	グレチング 蓋 700×700用 T-14 普通目	単位	枚	数量	1	単価	32,000
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	32,000	32,000		
計						32,000		
単価						32,000	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-67号	蓋	グレチング 蓋 700×700用 T-14 細目	単位	枚	数量	金額	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		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

単価使用年月	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	蓋	グレチング 蓋 800×800用 T-14 普通目	単位	枚	数量	金額	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	38,900	38,900	
	計					38,900	
	単価					38,900	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-69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	m3	1	264.8	264.8		
計						264.8		
単価						264.8	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-70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	m3	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-71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-72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-74号	プレキャストマンホール (SM1)	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	236,600
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 25mm以下	組	1	2,780	2,780		
	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	φ900×900	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		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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 ³	0.2	31,810	6,362		

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	プレキャストマンホール (SM2)	1号組立人孔 18-8-40(高炉) 鉄製蓋(T-14)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	248,400
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 25mm以下	組	1	2,780	2,780			
	調整リング	φ600×100	個	1	5,340	5,340			
	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	φ900×900	個	1	28,800	28,800			
	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			
	マンホール用可とう継手	VU φ200用	個	2	9,510	19,020			

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	プレキャストマンホール (SM2)	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	248,400
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 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						248,354		
単価						248,400	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-76号	プレキャストマンホール (SM3)	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	257,900
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	φ600×100	個	1	5,340	5,340			
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	φ900×900	個	1	28,800	28,800			
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			
マンホール用可とう継手	VUφ200用	個	2	9,510	19,020			

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-76号	プレキャストマンホール (SM3)	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	257,900
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 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						257,804		
単価						257,900	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-77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	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-78号	ハトホール	H2-9型 900×900×900	単位	箇所	数量		単価	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 ²	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-79号	ハンドホール	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	10	単価	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 ²	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		

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-80号	低位置照明灯基礎	H=0.5m	単位	基	数量	10	単価	9,680
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 ²	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 ³	0.56	31,640	17,718.4	
	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		4.1	
	計						96,800	
	単価						9,680	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-81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-82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-83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-84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

単一85号	電線管 B-9	難燃FEP100×2条	単位	m	数量		6	単価	3,055
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FEP100mm 2条	m	6	2,492	14,952			
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						18,328			
単価						3,055	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 B-10	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	10	単価	7,447
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	10	1,555	15,550		
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	10	1,118	11,180		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	10	510.6	5,106		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	10	1,256	12,560		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80 2条	m	10	1,892	18,920		
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 30mm	個	2	474	948		
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	4	652	2,608		
計						74,468		

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 B-1	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条、難燃FEP100×2条	単位	m	数量		186	単価	8,902
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	186	1,555	289,230			
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	186	1,118	207,948			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	186	510.6	94,971.6			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	186	1,256	233,616			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80 2条	m	186	1,892	351,912			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP100 2条	m	186	2,492	463,512			
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 30mm	個	2	474	948			
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	4	652	2,608			

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 B-1	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条、難燃FEP100×2条	単位	m	数量		186	単価	8,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）	バルマウス 100mm	個	4	844	3,376			
	計					1,655,717.6			
	単価					8,902	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 B-2	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条、難燃FEP100×2条	単位	m	数量		85	単価	9,518
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	85	1,555	132,175			
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	85	1,118	95,030			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 2条	m	85	1,022	86,870			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	85	1,256	106,760			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80 2条	m	85	1,892	160,820			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP100 2条	m	85	2,492	211,820			
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 30mm	個	4	474	1,896			
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	4	652	2,608			

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-88号	電線管 B-2	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP30×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条、難燃FEP100×2条	単位	m	数量		85	単価	9,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		バルマウス 100mm	個	4	844	3,376			
計						808,951			
単価						9,518	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-89号	電線管 b-1	FEP30×2条	単位	m	数量	6	単価	921.1
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	6	647.1	3,882.6		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 30mm	個	4	411	1,644		
	計					5,526.6		
	単価					921.1	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

単一90号	電線管 B-3	FEP50×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP100×2条	単位	m	数量	7	単価	5,551
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 2条 0%	m	7	777.1	5,439.7		
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP50 2条	m	7	1,256	8,792		
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP100 2条	m	7	2,492	17,444		
	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 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 100mm	個	4	844	3,376		
	計					38,851.7		
	単価					5,551	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 b-2	FEP50×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP100×2条	単位	m	数量	17	単価	4,948
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 2条 0%	m	17	777.1	13,210.7		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	17	1,256	21,352		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP100 2条	m	17	2,492	42,364		
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 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 100mm	個	4	844	3,376		
計						84,102.7		
単価						4,948	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 b-3	難燃FEP30×1条	単位	m	数量		40	単価	534.3
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FEP30 1条	m	40	510.6	20,424			
	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			
	計					21,372			
	単価					534.3		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-93号	電線管 B-4	FEP50×2条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	18	単価	2,245
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 2条 0%	m	18	777.1	13,987.8		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	18	1,256	22,608		
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 50mm	個	4	512	2,048		
計						40,395.8		
単価						2,245	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 b-4	FEP30×1条、難燃FEP30×1条	単位	m	数量	1	単価	2,605
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 1条 0%	m	1	323.6	323.6		
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP30 1条	m	1	510.6	510.6		
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	ベルマウス 30mm	個	2	411	822		
	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		
	計					2,604.2		
	単価					2,605	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 B-5	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	34	単価	1,855
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FEP30 1条	m	34	510.6	17,360.4		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	34	1,256	42,704		
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		
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		
計						63,060.4		
単価						1,855	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-96号	電線管 B-6	FEP50×4条、FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×4条	単位	m	数量	46	単価	7,991
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	46	1,555	71,530		
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	46	1,118	51,428		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	46	1,256	57,776		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80 4条	m	46	3,783	174,018		
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						367,564		
単価						7,991	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 B-7	FEP50×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	136	単価	2,579
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 2条 0%	m	136	777.1	105,685.6		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	136	510.6	69,441.6		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	136	1,256	170,816		
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 30mm	個	2	474	948		
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		
計						350,691.2		
単価						2,579	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-98号	電線管 b-5	FEP50×4条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	9	単価	5,610
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	9	1,555	13,995		
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設		難燃FEP50 2条	m	9	1,256	11,304		
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設		難燃FEP80 2条	m	9	1,892	17,028		
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 50mm	個	4	512	2,048		
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						50,487		
単価						5,610	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	電線管 b-6	FEP50×2条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	46	単価	2,116
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 2条 0%	m	46	777.1	35,746.6		
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP50 2条	m	46	1,256	57,776		
	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 50mm	個	4	512	2,048		
	計					97,322.6		
	単価					2,116	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-100号	電線管 B-8	FEP30×1条、難燃FEP30×1条	単位	m	数量	14	単価	960.7
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 1条 0%	m	14	323.6	4,530.4		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	14	510.6	7,148.4		
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 30mm	個	2	411	822		
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		
計						13,448.8		
単価						960.7	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-101号	電線管 B-11	難燃FEP30×2条	単位	m	数量		2	単価	1,970
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FEP30 2条	m	2	1,022	2,044			
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			
計						3,940			
単価						1,970	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-102号	電線管 B-12	角FEP50×2条、難燃角FEP50×2条、難燃FEP30×1条	単位	m	数量	40	単価	4,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管敷設		角FEP50 2条	m	40	1,771	70,840		
角型多条電線管(難燃FEP)敷設		難燃角FEP50mm 2条	m	40	1,912	76,480		
波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設		難燃FEP30 1条	m	40	510.6	20,424		
角FEP用ベルマウス		50mm	個	4	963	3,852		
難燃 角FEP用ベルマウス		50mm	個	4	963	3,852		
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		
計						176,396		
単価						4,410	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-103号	電線管 B-13	FEP30×2条	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	11	647.1	7,118.1		
	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					8,762.1		
	単価					796.6	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-104号	電線管 B-14	難燃FEP30×1条、難燃角FEP50×2条	単位	m	数量	35	単価	2,559
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FEP30 1条	m	35	510.6	17,871		
角型多条電線管敷設		難燃角FEP50 2条	m	35	1,911	66,885		
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		50mm	個	4	963	3,852		
計						89,556		
単価						2,559	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-105号	電線管 b-7	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	280	単価	1,778
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FEP30 1条	m	280	510.6	142,968		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	280	1,256	351,680		
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		
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		
計						497,644		
単価						1,778	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-106号	電線管 b-8	難燃FEP30×2条	単位	m	数量		単価	1,036
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FEP30 2条	m	142	1,022	145,124		
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		
計						147,020		
単価						1,036	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-107号	電線管 B-15	難燃FEP30×2条	単位	m	数量		単価	1,293
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FEP30 2条	m	7	1,022	7,154		
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		
計						9,050		
単価						1,293	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-108号	電線管 B-16	難燃FEP50×2条	単位	m	数量		54	単価	1,294
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FEP50 2条	m	54	1,256	67,824			
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			
計						69,872			
単価						1,294	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-109号	電線管 B-17	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	60	単価	1,817
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FEP30 1条	m	60	510.6	30,636		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	60	1,256	75,360		
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		
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		
計						108,992		
単価						1,817	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-110号	電線管 B-18	難燃FEP30×2条	単位	m	数量		単価	1,063
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FEP30 2条	m	47	1,022	48,034		
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		
計						49,930		
単価						1,063	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-111号	電線管 B-19	難燃FEP30×1条	単位	m	数量		単価	525.7
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FEP30 1条	m	63	510.6	32,167.8		
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		
計						33,115.8		
単価						525.7	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-112号	電線管 B-20	FEP50×2条、FEP80×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量		35	単価	5,823
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 2条 0%	m	35	777.1	27,198.5			
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	35	1,118	39,130			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	35	510.6	17,871			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	35	1,256	43,960			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80 2条	m	35	1,892	66,220			
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（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 30mm	個	2	474	948			
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	4	652	2,608			
計						203,779.5			

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	電線管 B-21	FEP50×2条、FEP80×2条、難燃FEP50×2条、難燃FEP80×2条	単位	m	数量	24	単価	5,396
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 2条 0%	m	24	777.1	18,650.4		
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	24	1,118	26,832		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	24	1,256	30,144		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP80 2条	m	24	1,892	45,408		
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（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	4	652	2,608		
計						129,486.4		
単価						5,396	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-114号	電線管 B-22	FEP50×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量		36	単価	2,694
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 2条 0%	m	36	777.1	27,975.6			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	36	510.6	18,381.6			
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	36	1,256	45,216			
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 50mm	個	2	512	1,024			
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						96,957.2			
単価						2,694	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-115号	電線管 B-23	FEP50×2条、難燃FEP30×2条	単位	m	数量	42	単価	1,886
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 2条 0%	m	42	777.1	32,638.2		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 2条	m	42	1,022	42,924		
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 30mm	個	4	474	1,896		
計						79,210.2		
単価						1,886	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-116号	電線管 b-9	FEP50×2条、難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	56	単価	2,629
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 2条 0%	m	56	777.1	43,517.6		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP30 1条	m	56	510.6	28,593.6		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	56	1,256	70,336		
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 30mm	個	2	474	948		
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		
計						147,195.2		
単価						2,629	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-117号	電線管 b-10	難燃FEP50×2条	単位	m	数量		単価	1,461
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FEP50 2条	m	10	1,256	12,560		
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		
計						14,608		
単価						1,461	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-118号	電線管 B-24	難燃FEP50×2条	単位	m	数量		単価	1,512
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FEP50 2条	m	8	1,256	10,048		
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		
計						12,096		
単価						1,512	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-119号	電線管 B-25	難燃FEP30×1条、難燃FEP50×2条	単位	m	数量	6	単価	2,266
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FEP30 1条	m	6	510.6	3,063.6		
波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設		難燃FEP50 2条	m	6	1,256	7,536		
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		
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		
計						13,595.6		
単価						2,266	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-120号	電線管 C	難燃FEP100×1条	単位	m	数量		単価	1,282
					143			
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FEP100 1条	m	143	1,246	178,178		
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm	個	6	844	5,064		
計						183,242		
単価						1,282	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-121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		単価	204.1
					50			
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-122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-123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-124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-125号	スピーカー柱基礎	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 ²	1.2	1,125	1,350			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	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 ³	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 ²	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 ³	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-126号	CCTVカメラ支柱基礎	800×800×1300	単位	基	数量	10	単価	92,200
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 ²	10	1,125	11,250		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	41.6	7,319	304,470.4		
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 ³	8.32	31,640	263,244.8		
アンカーボルト		□450mm M24-800	基	10	34,300	343,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		34.8		
計						922,000		
単価						92,200	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-127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-128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-129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	m ²	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/m 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

単-130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 1.4m未満	単位	m ²	数量	1	単価	2,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,467	2,467		
計						2,467		
単価						2,467	円/m 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-131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-132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未満	単位	m2	数量	1	単価	2,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	2,072	2,072		
計						2,072		
単価						2,072	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-133号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	606.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	606.8	606.8		
計						606.8		
単価						606.8	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-134号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,193	2,193		
計						2,193		
単価						2,193	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-135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	7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	7,591	7,591		
計						7,591		
単価						7,591	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-136号	土舗装	セメント系 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	5,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,125	1,125		
土系舗装		30mm セメント系	m 2	1	4,872	4,872		
計						5,997		
単価						5,997	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-137号	擬木階段 (擬木階段-1)	W=6000 D=450 プラスチック製	単位	箇所	数量	1	単価	4,643,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	72	1,125	81,000			
擬木階段	設置 W=6000 D=450	段	50	90,250	4,512,500			
側板設置	側板・擬木止め杭のみ	m	7	6,977	48,839			
計					4,642,339			
単価					4,643,000		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-138号	擬木階段 (擬木階段-2)	W=6000 D=450 プラスチック製	単位	箇所	数量	1	単価	4,643,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	72	1,125	81,000		
擬木階段		設置 W=6000 D=450	段	50	90,250	4,512,500		
側板設置		側板・擬木止め杭のみ	m	7	6,977	48,839		
計						4,642,339		
単価						4,643,000	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-139号	手すり (手すり-1)	H=850	単位	m	数量	50	単価	24,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,125	6,750			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	1	34,370	34,370			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	17	7,319	124,423			
防護柵(手すり)設置	H=850 コンクリート建込	m	50	21,500	1,075,000			
計					1,240,543			
単価					24,820	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	手すり (手すり-2)	H=850	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6	1,125	6,750			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	1	34,370	34,370			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	17	7,319	124,423			
防護柵(手すり)設置		H=850 コンクリート建込	m	49	21,500	1,053,500			
計						1,219,043			
単価						24,880	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-141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	

単価使用年月	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	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	m3	1	1,829	1,829		
	計					1,829		
	単価					1,829	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-143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-144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 パッホ山積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		

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-145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-146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	

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-147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-148号	フェンス撤去	H=1800	単位	m	数量	1	単価	2,100
	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	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	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-149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	m 3	1	9,180	9,180		
	計					9,180		
	単価					9,180	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-150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	m 3	1	16,240	16,240		
	計					16,240		
	単価					16,240	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-151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	

単価使用年月	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	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	

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-153号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	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	

単価使用年月	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	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-155号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	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	

単価使用年月	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	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	

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-157号	暗渠排水管撤去	撤去 高密度ポリエチレン管 φ300	単位	m	数量	1	単価	116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 200~400mm	m	1	116	116		
計						116		
単価						116	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-158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	m3	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-159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	m3	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-160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		舗装版破砕 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	m3	1	4,159	4,159		
計						4,159		
単価						4,159	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-161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-162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-163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-164号	殻運搬処分	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	61,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬処分費 (t)			t	1	61,000	61,000		
計						61,000		
単価						61,000	円/t	

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	現場発生産品運搬	グレーチング 蓋、フェンス	単位	回	数量	1	単価	7,559
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 2.6t超2.95t以下	回	1	7,559	7,559		
計						7,559		
単価						7,559	円/回	

単価使用年月	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	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	

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
	ホトノ分水栓取付	φ150×20(PE)					1		26,100
	配管工		人	0.08	20,370		1,629		
	普通作業員		人	0.08	20,160		1,612		
	水道用ホトノ分水栓	水道配水用ホトノポリエチレン管用 φ150×20	個	1	22,800		22,800		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			59		
	計						26,100		
	単価						26,100	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
	ホトノ分水栓取付	φ100×20 (PE)					1		21,500
	配管工		人	0.08	20,370		1,629		
	普通作業員		人	0.08	20,160		1,612		
	水道用ホトノ分水栓	水道配水用ホトノポリエチレン管用 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	20,100
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 ϕ 75分水栓	水道配水用ホリフレ管 ϕ 75 \times 20	個	1	16,800		16,800		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			59		
計						20,100		
単価						20,100	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	φ150 7.5K	単位	個	数量		1	単価	152,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.04	20,370	814			
普通作業員		人	0.06	20,160	1,209			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	時間	0.49	6,157	3,016			
水道配水用ホリエチレン管ソフソール仕切弁	φ150 7.5K	個	1	147,000	147,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					152,100			
単価					152,100	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	φ100 7.5K	単位	個	数量	1	単価	92,490
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	0.05	20,160	1,008			
トラック[クレーン装置付]運転	ベ ^レ ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.4	6,157	2,462			
水道配水用ホ ^レ リエチレン管ソフ ^ト ソール仕切弁	φ100 7.5K	個	1	88,400	88,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					92,490			
単価					92,490	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	φ75 7.5K	単位	個	数量	1	単価	74,790
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	0.05	20,160	1,008			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0.4	6,157	2,462			
水道配水用ポリエチレン管ソフソール仕切弁	φ75 7.5K	個	1	70,700	70,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					74,790			
単価					74,790	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 10K	単位	個	数量	1	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			
水道用ホリェチソ二層管用仕切弁	φ50 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	φ30 10K	単位	個	数量	単価	金額	単価	10,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.09	20,370	1,833			
普通作業員		人	0.09	20,160	1,814			
水道用ポリエチレン二層管用仕切弁	φ30 10K	個	1	6,790	6,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,440			
単価					10,440	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	φ25 10K	単位	個	数量	1	単価	7,661
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		
水道用ホリエルソ二層管用仕切弁	φ25 10K	個	1	4,420	4,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,661		
単価					7,661	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	6,006
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.07	20,370	1,425		
普通作業員		人	0.07	20,160	1,411		
水道用ポリエチレン二層管用仕切弁	φ20 10K	個	1	3,170	3,170		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,006		
単価					6,006	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) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,384
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			
仕切弁柵蓋	B1(VC-1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

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,384
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		
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	20mm					1		192,700
配管工		人		0.23	20,370	4,685		
水道メーターハブ° スコット	φ20用 逆止弁付	組		1	188,000	188,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						192,700		
単価						192,700	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	30mm					1		247,700
配管工		人		0.23	20,370	4,685		
水道メーターハブ° スコット	φ30用 逆止弁付	組		1	243,000	243,000		
諸雑費（まるめ）		式		1		15		
計						247,700		
単価						247,700	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 75mm	単位	m	数量	100	単価 2,365
配管工		人	4.2	20,370	85,554	
水道配水用ポリエチレン管	PE φ75	m	105	1,410	148,050	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,896	
計					236,500	
単価					2,365	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
水道配水用ポリエチレン管布設	屋外 100mm	単位	m	数量	100	単価 3,533
配管工		人	5.78	20,370	117,738	
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		4,562	
計					353,300	
単価					3,533	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
水道配水用ポリエチレン管布設	屋外 150mm	単位	m	数量	100	単価 5,765
配管工		人	7.8	20,370	158,886	
水道配水用ポリエチレン管	PE φ 150	m	105	3,900	409,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		8,114	
計					576,500	
単価					5,765	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 20mm	単位	m	数量	100	単価 784.6
配管工		人	3.2	20,370	65,184	
水道用ポリエチレン二層管(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 30mm	m			100	1,088
配管工		人	3.9	20,370	79,443	
水道用ポリエチレン二層管(軟質)	PP φ 30	m	105	275	28,875	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		482	
計					108,800	
単価					1,088	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	m			100	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 φ 20	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設シート設置	150mm×50m	単位	m	数量	100	単価 200.3
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064	
埋設標識シート	150mm×50m	巻	2	5,980	11,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					20,030	
単価					200.3	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

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,479.6	74,796		
プレキャストU型側溝	PU-300×300 (ソケット付)	個	16.5	2,830	46,695		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.48	2,050	984		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					122,500		
単価					12,250	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 ³	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

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 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,360
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 300C 300×500×2000	個	5	13,600	68,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.648	2,050	1,328		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					103,600		
単価					10,360	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 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,860
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 500A 500×500×2000	個	5	16,500	82,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.888	2,050	1,820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					118,600			
単価					11,860	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) 0.83m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	17,420
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 600×600×2000	個	5	19,400	97,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.318	19,000	6,042			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.88	19,000	16,720			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.116	2,050	2,287			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					174,200			
単価					17,420	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) 0.85m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.95m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	18,810
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 600×700×2000	個	5	21,800	109,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.392	19,000	7,448			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.901	19,000	17,119			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.14	2,050	2,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					188,100			
単価					18,810	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	枚	数量	単価	金額	単価	14,330
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量				
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	21,700
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	400用 T-14 L=1000 細目	枚	100	20,900	2,090,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					2,170,000		
単価					21,700	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	21,700
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	500用 T-14 L=1000 普通目	枚	100	20,900	2,090,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					2,170,000		
単価					21,700	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	39,400
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用 T-14 L=1000 細目	枚	100	38,600	3,860,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					3,940,000		
単価					39,400	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	4,075
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	600用 L=500 車道用	枚	100	3,280	328,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					407,500			
単価					4,075	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	52,400
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(自由勾配側溝用)	600用 T-14 L=1000 細目	枚	100	51,600	5,160,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					5,240,000		
単価					52,400	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

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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		32,000
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 普通目	組	100	31,200		3,120,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			500		
計						3,200,000		
単価						32,000	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	概要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		36,500
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

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	38,900
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	800×800用 T-14 普通目	組	100	38,100	3,810,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					3,890,000		
単価					38,900	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	インパート上塗り	20mm 高炉	単位	m ²	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 ³	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 ²		

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	
	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		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

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 (F E P) 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
電工		人	2	21,105	42,210	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 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

	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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP50 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)	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FEP）敷設	難燃FEP80 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FEP30 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)	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FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP80 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 80 mm	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FEP100 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FEP30 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FEP) 敷設	難燃FEP50 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)	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

	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%	単位	m	数量	100	単価	647.1
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 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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 777.1
電工		人	1	21,105	21,105	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	283	56,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					77,710	
単価					777.1	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
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP100 2条	m			100	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FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP100 2条	m			100	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FEP30 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)	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FEP50 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)	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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	323.6
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 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,360			
単価					323.6	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FEP30 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)	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

	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP50 2条	単位	m	数量	100	単価	1,256
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（難燃）	F E P 5 0 m m	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FEP）敷設	難燃FEP50 2条	単位	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）	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FEP) 敷設	難燃FEP80 4条	単位	m	数量	100	単価 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 80 mm	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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP50 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FEP) 敷設	難燃FEP50 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FEP) 敷設	難燃FEP80 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 80 mm	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FEP30 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)	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FEP30 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
角型多条電線管敷設	角FEP50 2条	単位	m	数量	100	単価 1,771
電工		人	1	21,105	21,105	
角型多条電線管	50mm	m	200	780	156,000	
計					177,105	
単価					1,771	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FEP50mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,912
電工		人	1	21,105	21,105	
角型多条電線管	難燃性 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
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP30 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)	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FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP30 2条	単位	m	数量	100	単価 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

	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	難燃FEP30 2条	単位	m	数量	100	単価	1,022
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（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FEP) 敷設	難燃FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP30 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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP80 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 80 mm	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FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP30 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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP50 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)	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FEP) 敷設	難燃FEP30 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)	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FEP50 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)	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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	84.42
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		

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

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

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

						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
	埋設標識シート	400mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価
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	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

	土系舗装	30mm セメント系	単位	m ²	数量	100	単価	4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,520	23,520			
特殊作業員		人	1	20,370	20,370			
普通作業員		人	3.2	20,160	64,512			
土系舗装材	セメント系	k g	5,000	73.6	368,000			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,798			
計					487,200			
単価					4,872	円/m ²		

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
土木一般世話役		人	10	23,520	235,200	
普通作業員		人	20	20,160	403,200	
側板	t=80 L=2000 H=200	枚	300	10,300	3,090,000	
擬木階段	角材 100×100 L=3000	本	200	13,900	2,780,000	
擬木階段 鋼管	φ 48.6×2.4 L=5500	本	100	10,300	1,030,000	
擬木止め杭	φ 60×700	本	700	1,570	1,099,000	
側板	t=30 L=2000 H=200	枚	48	6,750	324,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		63,600	
計					9,025,000	
単価					90,250	円/段

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

側板設置	側板・擬木止め杭のみ	単位	m	数量	100	単価	6,977
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	4.5	20,160	90,720		
擬木止め杭	φ60×700	本	100	1,570	157,000		
側板	t=30 L=2000 H=200	枚	50	6,750	337,500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,400		
計					697,700		
単価					6,977	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

	防護柵(手すり)設置	H=850 コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	21,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(手すり)設置	H=850 コンクリート建込	m	1	2,500	2,500			
手すり	H=850 2段式	m	1	19,000	19,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					21,500			
単価					21,500	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
防護柵(手すり)設置	H=850 コンクリート建込	m	1	2,500	2,500	
手すり	H=850 2段式	m	1	19,000	19,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					21,500	
単価					21,500	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
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 2,100
土木一般世話役		人	2.5	23,520	58,800	
普通作業員		人	7.5	20,160	151,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					210,000	
単価					2,100	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
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 ³	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 ³	1	9,180.6	9,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,180		
単価					9,180	円/m ³	

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

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

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

参考資料（1）

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

							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	
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		

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[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,157
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	5.7	100	570			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,157			
単価					6,157	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	人	0.17	21,105		3,587	
軽油	1. 2号	L	5.7	100		570	
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,157	
単価						6,157	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

	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		