

令和4年8月9日（令和4年8月22日）

大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事
工事地名	(自)福井県大野市下山地先 (至)福井県大野市貝皿地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 3月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010004	1 4) 単価適用年月	2022年 7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	223日間 自 令和 4年 8月10日 (当初) 至 令和 5年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市(旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 3月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装		式	1		512,069,152				
舗装工		式	1		165,272,356				
コンクリート舗装工		式	1		165,272,356				
上層路盤(車道・路肩部) (本線)(非常駐車帯)	セメント安定処理路盤(RC-40)平均仕上り厚260mm	m2	13,040	2,472	32,234,880			単-1号	
上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(RC-40)平均仕上り厚260mm	m2	133	2,318	308,294			単-2号	
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部)	セメント安定処理路盤(RC-40)平均仕上り厚150mm	m2	70	1,416	99,120			単-3号	
連続鉄筋コンクリート舗装 (本線)	曲げ4.5-3.5-40(高炉)舗装厚 250mm	m2	11,780	10,320	121,569,600			単-4号	
連続鉄筋コンクリート舗装 (非常駐車帯)	曲げ4.5-6.5-40(高炉)舗装厚 250mm	m2	100	14,480	1,448,000			単-5号	
連続鉄筋コンクリート舗装 (拡幅部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉)舗装厚 250mm	m2	24	13,250	318,000			単-6号	
コンクリート舗装 (緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉)舗装厚 250mm	m2	123	12,050	1,482,150			単-7号	
コンクリート舗装 (すりつけ版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉)舗装厚 175mm	m2	65	8,686	564,590			単-8号	
側部目地 (路側帯)		m	2,270	1,405	3,189,350			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
側部目地 (非常駐車帯)		m	120	1,405	168,600			単-10号	
側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-11号	
側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-12号	
中央帯側部目地 (本線)		m	2,390	1,405	3,357,950			単-13号	
中央帯側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-14号	
中央帯側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-15号	
縦突合せ目地 (非常駐車帯)		m	120	2,358	282,960			単-16号	
縦突合せ目地 (拡幅部)		m	24	2,233	53,592			単-17号	
横目地 (緩衝版部)	膨張目地	m	22	5,162	113,564			単-18号	
横目地 (拡幅部)	膨張目地	m	2	5,340	10,680			単-19号	
横目地 (すりつけ版部)	横突合わせ目地	m	13	3,304	42,952			単-20号	
排水構造物工		式	1		121,584,589				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		1,163,359				
床掘り	土砂	m3	190	224.3	42,617			単-21号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以下	m3	1	2,482	2,482			単-22号	
埋戻し	再生クワッシュラン(RC-40) 最大埋戻幅1m以下	m3	130	8,602	1,118,260			単-23号	
側溝工		式	1		115,338,030				
矩形水路	標準部 非常電話部 消 火栓部	m	2,363	48,810	115,338,030			単-24号	
集水枡・マンホール工		式	1		5,083,200				
矩形水路枡		箇所	48	105,900	5,083,200			単-25号	
防護柵工		式	1		97,714,850				
中央分離帯防護柵工		式	1		97,714,850				
剛性防護柵	フリタ型	m	1,161	64,850	75,290,850			単-26号	
剛性防護柵	開口部	箇所	4	5,606,000	22,424,000			単-27号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
監視員通路工		式	1		27,489,210				
作業土工		式	1		11,543				
埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	7	1,649	11,543			単-28号	
監視員通路工		式	1		27,477,667				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	m2	1,750	1,752	3,066,000			単-29号	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=100	m2	3	3,760	11,280			単-30号	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=150	m2	3	5,910	17,730			単-31号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1,720	1,174	2,019,280			単-32号	
目地板	収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	22	1,860	40,920			単-33号	
目地板	膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=20	m2	5	3,059	15,295			単-34号	
手摺	柵高=0.8m	m	2,329	9,578	22,307,162			単-35号	
道路付属施設工		式	1		51,464,067				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		4,656,833					
埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m未満	m3	800	2,482	1,985,600					単-36号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	710	198.3	140,793					単-37号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	710	3,564	2,530,440					単-38号
配管・配線工		式	1		32,361,434					
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×1条	m	490	1,139	558,110					単-39号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	m	8	9,770	78,160					単-40号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	m	50	10,590	529,500					単-41号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	m	930	11,400	10,602,000					単-42号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	m	228	13,030	2,970,840					単-43号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×17条	m	48	13,840	664,320					単-44号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×18条	m	1,017	14,660	14,909,220					単-45号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×19条	m	14	15,470	216,580			単-46号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×20条	m	9	16,290	146,610			単-47号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×21条	m	6	17,100	102,600			単-48号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×24条	m	6	19,540	117,240			単-49号	
地中配管	FEP 50mm 1条	m	3	390.1	1,170			単-50号	
地中配管	FEP 50mm 2条	m	3	780.2	2,340			単-51号	
地中配管	FEP 40mm 2条	m	15	690.2	10,353			単-52号	
地中配管	FEP 30mm 1条	m	5	325.1	1,625			単-53号	
地中配管	HIVE 36mm 2条	m	18	4,084	73,512			単-54号	
ベルマウス (多条用)	FEP80用	個	42	652	27,384			単-55号	
ベルマウス (多条用)	FEP50用	個	2,594	512	1,328,128			単-56号	
ベルマウス	FEP50用	個	6	438	2,628			単-57号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ベルマウス	FEP40用	個	12	431	5,172			単-58号	
ベルマウス	FEP30用	個	4	411	1,644			単-59号	
ノーマルバンド	HIVE36用	個	26	473	12,298			単-60号	
バンドホル設置工		式	1		14,445,800				
現場打ちバンドホル設置	HH-B(L)	箇所	14	95,700	1,339,800			単-61号	
現場打ちバンドホル設置	HH-B(R) 蓋鍵付	箇所	4	111,900	447,600			単-62号	
現場打ちバンドホル設置	HH-C(L)	箇所	19	161,200	3,062,800			単-63号	
現場打ちバンドホル設置	HH-C(R) 蓋鍵付	箇所	23	202,300	4,652,900			単-64号	
現場打ちバンドホル設置	HH-D(L)	箇所	7	232,700	1,628,900			単-65号	
現場打ちバンドホル設置	HH-D(R) 蓋鍵付	箇所	7	258,900	1,812,300			単-66号	
現場打ちバンドホル設置	通信用 蓋鍵付	箇所	5	300,300	1,501,500			単-67号	
トンネル設備管工		式	1		47,173,200				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配水本管工		式	1		46,848,000				
配水管	鑄鉄管 φ150	m	2,400	19,520	46,848,000			単-68号	
コンクリート防護工		式	1		325,200				
コンクリート防護	24-12-25(20)(高炉)	箇所	20	16,260	325,200			単-69号	
仮設工		式	1		1,370,880				
交通管理工		式	1		1,370,880				
交通誘導警備員		人日	102	13,440	1,370,880			単-70号	
直接工事費		式	1		512,069,152				
共通仮設費		式	1		40,084,050				
共通仮設費		式	1		3,881,050				
運搬費		式	1		258,400				
建設機械運搬費		台	2	129,200	258,400			単-71号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル貝皿地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
技術管理費		式	1		72,650				
六価加ム溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-72号	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		36,203,000				
純工事費		式	1		552,153,202				
現場管理費		式	1		108,549,000				
工事原価		式	1		660,702,202				
一般管理費等		式	1		86,217,798				
工事価格		式	1		746,920,000				
消費税相当額		式	1		74,692,000				
工事費計		式	1		821,612,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本7-7作成費		式	1		50,750			
合計					50,750			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	上層路盤(車道・路肩部) (本線)(非常駐車帯)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚260mm	単位	m2	数量	13,040	単価	2,472
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	3,400	196	666,400			
安定処理	スタビライザ [※] 0.6m以下 1.591t/100m2 1回	m2	13,040	739	9,636,560			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,300	5,100	21,930,000			
計					32,232,960			
単価					2,472	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚260mm	単位	m2	数量	133	単価	2,318
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	30	196	5,880			
安定処理	スタビライザ [®] 0.6m以下 1.591t/100m2 1回	m2	133	739	98,287			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	40	5,100	204,000			
計					308,167			
単価					2,318	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚150mm	単位	m2	数量	70	単価	1,416
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	10	196	1,960		
	安定処理	スタビライザ [®] 0.6m以下 0.918t/100m2 1回	m2	70	658.9	46,123		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	10	5,100	51,000		
	計					99,083		
	単価					1,416	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	連続鉄筋コンクリート舗装 (本線)	曲げ4.5-3.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準	m2	1	1,829	1,829		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.272t/100m2 0.184t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m2	1	8,488	8,488		
計						10,317		
単価						10,320	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	連続鉄筋コンクリート舗装 (非常駐車帯)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	14,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		人力	m2	1	6,065	6,065		
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)		1.228t/100m2 0.18t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m2	1	8,407	8,407		
計						14,472		
単価						14,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	連続鉄筋コンクリート舗装 (拡幅部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連続鉄筋コンクリート舗装工	人力	m2	1	6,065	6,065		
	連続鉄筋コンクリート舗装工(材料)	0.298t/100m2 0.039t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m 2	1	7,184	7,184		
	計					13,249		
	単価					13,250	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	コンクリート舗装 (緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	123	単価	12,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	m ²	123	3,802	467,646		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m ² /100m ² 0t/100m ² 0t/100m ² 各種 0.25m 無	m ²	123	6,688	822,624		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.21	116,000	24,360		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.46	114,000	166,440		
	計					1,481,070		
	単価					12,050	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装 (すりつけ版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 175mm	m2	65		65		8,686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m2	65	2,828	183,820		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	m2	65	4,762	309,530		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0.63	113,000	71,190		
	計					564,540		
	単価					8,686	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	側部目地 (路側帯)		単位	m	数量		1	単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地切り・清掃			m	1	910.4	910.4			
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494.4	494.4			
計						1,404.8			
単価						1,405	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	側部目地 (非常駐車帯)		単位	m	数量		1	単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地切り・清掃			m	1	910.4	910.4			
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494.4	494.4			
計						1,404.8			
単価						1,405	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	側部目地 (緩衝版部)		単位	m	数量		1	単価	494.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494.4	494.4			
計						494.4			
単価						494.4	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	側部目地 (すりつけ版部)		単位	m	数量		1	単価	414.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m	m	1	414.9	414.9			
計						414.9			
単価						414.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	中央帯側部目地 (本線)		単位	m	数量		1	単価	1,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地切り・清掃			m	1	910.4	910.4			
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494.4	494.4			
計						1,404.8			
単価						1,405	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	中央帯側部目地 (緩衝版部)		単位	m	数量		1	単価	494.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	494.4	494.4			
計						494.4			
単価						494.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	中央帯側部目地 (すりつけ版部)		単位	m	数量		1	単価	414.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m2/1000m 428kg/1000m	m	1	414.9	414.9			
計						414.9			
単価						414.9	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	縦突合せ目地 (非常駐車帯)		単位	m	数量		1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地切り・清掃			m	1	910.4	910.4			
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 833本/1000m 3198kg/1000m 833個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,447	1,447			
計						2,357.4			
単価						2,358	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	縦突合せ目地 (拡幅部)		単位	m	数量		1	単価	2,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地切り・清掃			m	1	910.4	910.4			
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 748本/1000m 2830kg/1000m 748個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,322	1,322			
計						2,232.4			
単価						2,233	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	横目地 (緩衝版部)	膨張目地	単位	m	数量		1	単価	5,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		0本/1000m 2800本/1000m 7678kg/1000m 5601個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	5,162	5,162			
計						5,162			
単価						5,162	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	横目地 (拡幅部)	膨張目地	単位	m	数量		1	単価	5,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		0本/1000m 2993本/1000m 7531kg/1000m 5985個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	5,340	5,340			
計						5,340			
単価						5,340	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	横目地 (すりつけ版部)	横突合わせ目地	単位	m	数量		1	単価	3,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		2756本/1000m 0本/1000m 7718kg/1000m 5513個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	3,304	3,304			
計						3,304			
単価						3,304	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	224.3	224.3	
計							224.3	
単価							224.3	円/m3

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	最大埋戻幅1m以下	単位	m3	数量	1	単価	2,482
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		m 3	1	2,482	2,482	
計							2,482	
単価							2,482	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	再生クラッシュラン(RC-40) 最大埋戻幅1m以下	単位	m3	数量	1	単価	8,602
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	2,482	2,482		
	再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.2	5,100	6,120		
	計					8,602		
	単価					8,602	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	矩形水路	標準部 非常電話部 消火栓部	単位	m	数量	2,363	単価	48,810
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³		189	25,020		4,728,780
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		470	4,085		1,919,950
監視員通路縦壁付矩形水路据付		標準部・非常電話部・消火栓部	m		2,363	3,772		8,913,236
矩形水路		標準部 L=2000	本		1,106	83,400		92,240,400
矩形水路		消火栓部 L=2000	本		48	89,900		4,315,200
矩形水路		非常電話部 L=2000	本		4	98,030		392,120
矩形水路		標準部 L=1000	本		48	58,700		2,817,600
計								115,327,286
単価								48,810 円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	矩形水路柵		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.958	27,010	25,875.58		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.996	4,085	16,323.66		
	監視員通路縦壁付矩形水路柵据付	集水柵部 L=1.0m	m	10	5,174	51,740		
	矩形水路	集水柵	個	10	96,500	965,000		
	計					1,058,939.24		
	単価					105,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	剛性防護柵	フロリダ型	単位	m	数量	100	単価	64,850
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³		12.74	25,020	318,754.8	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		5.4	31,660	170,964	
剛性防護柵据付工		フロリダ型 L=5000	m		100	4,384	438,400	
鋼材組立工		PC鋼より線 21.8(SWPR19)(アンボンド)	m		105	3,132	328,860	
部材間目地工		無収縮モルタル 目地幅10mm	箇所		19	5,831	110,789	
緊張工		CCLストラットジャッキシステム	本		5	12,050	60,250	
プレキャスト剛性防護柵		フロリダ型 L=4990 標準水抜き孔無	個		14	245,000	3,430,000	
プレキャスト剛性防護柵		フロリダ型 L=4990 中間定着ブロック	個		6	271,000	1,626,000	
計							6,484,017.8	
単価							64,850	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	剛性防護柵	開口部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,606,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		1,414	27,010	38,192.14		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		2,436	4,085	9,951.06		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		6,256	27,010	168,974.56		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		12.03	8,019	96,468.57		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.054	200,600	10,832.4		
さや管設置		□125×125×400 t=3	箇所		14	2,079	29,106		
開口部防護柵設置		中間部	組		5	17,750	88,750		
開口部防護柵設置		端部	組		2	26,760	53,520		
開口部剛性防護柵		中間部 L=1500(ダークブラウン) 付属品含む	組		5	533,000	2,665,000		
開口部剛性防護柵		端部 L=1540(ダークブラウン) 付属品含む	組		2	955,000	1,910,000		
SUS製さや管		□125×125×400 t=3	個		14	38,200	534,800		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	剛性防護柵	開口部	単位	箇所	数量		単価	
						1		5,606,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					5,605,594.73			
単価					5,606,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,649
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	1,649	1,649		
計						1,649		
単価						1,649	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量	100	単価	1,752
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	7	25,020	175,140		
計						175,140		
単価						1,752	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=100	単位	m2	数量	3	単価 3,760
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.3	32,250	9,675	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.2	8,019	1,603.8	
計						11,278.8	
単価						3,760	円/m2

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=150	単位	m2	数量	3	単価 5,910
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.5	32,250	16,125	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.2	8,019	1,603.8	
計						17,728.8	
単価						5,910	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,174
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 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	1,174	1,174		
計						1,174		
単価						1,174	円/m2	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	目地板	収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	目地板	膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,059	3,059		
	計					3,059		
	単価					3,059	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	手摺	柵高=0.8m	単位	m	数量	2,329	単価	9,578
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工	へっすプレート式 アンカーボルト固定 支柱間隔1.5m	m	2,329	2,311	5,382,319			
手摺	H=0.8m へっすプレート含む メッキ	m	2,329	6,970	16,233,130			
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M8×70 ステンレス	本	3,192	216	689,472			
計					22,304,921			
単価					9,578	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,482
	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	m 3	1	2,482	2,482		
	計					2,482		
	単価					2,482	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	198.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	198.3	198.3		
	計					198.3		
	単価					198.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,564
	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 49.5km以下	m3	1	3,564	3,564		
	計					3,564		
	単価					3,564	円/m3	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×1条	単位	m	数量	1	単価	1,139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×1条	m	1	1,139	1,139		
	計					1,139		
	単価					1,139	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	1	単価	9,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条	m	1	9,770	9,770		
計						9,770		
単価						9,770	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	1	単価	10,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条	m	1	10,590	10,590		
計						10,590		
単価						10,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条	m	1	11,400	11,400		
計						11,400		
単価						11,400	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	単位	m	数量	1	単価	13,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×16条	m	1	13,030	13,030		
計						13,030		
単価						13,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×17条	単位	m	数量	1	単価	13,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×17条	m	1	13,840	13,840		
計						13,840		
単価						13,840	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×18条	単位	m	数量	1	単価	14,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×18条	m	1	14,660	14,660		
計						14,660		
単価						14,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×19条	単位	m	数量	1	単価	15,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×19条	m	1	15,470	15,470		
計						15,470		
単価						15,470	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×20条	単位	m	数量	1	単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×20条	m	1	16,290	16,290		
計						16,290		
単価						16,290	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×21条	単位	m	数量	1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×21条	m	1	17,100	17,100		
計						17,100		
単価						17,100	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×24条	単位	m	数量	1	単価	19,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×24条	m	1	19,540	19,540		
計						19,540		
単価						19,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	地中配管	FEP 50mm 1条	単位	m	数量	1	単価	390.1
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 50mm 1条 0%	m	1	390.1	390.1		
計						390.1		
単価						390.1	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	地中配管	FEP 50mm 2条	単位	m	数量	1	単価	780.2
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%	m	1	780.2	780.2		
計						780.2		
単価						780.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	地中配管	FEP 40mm 2条	単位	m	数量	1	単価	690.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 2条 0%	m	1	690.2	690.2		
計						690.2		
単価						690.2	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	地中配管	FEP 30mm 1条	単位	m	数量	1	単価	325.1
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 1条 0%	m	1	325.1	325.1		
計						325.1		
単価						325.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	地中配管	HIVE 36mm 2条	単位	m	数量		単価	4,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 36mm以下 新設	m	36	1,714	61,704		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 36 15%	m	36	328	11,808		
計						73,512		
単価						4,084	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	ベルマウス (多条用)	FEP80用	単位	個	数量		単価	652
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)		ベルマウス 80mm	個	1	652	652		
計						652		
単価						652	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	ベルマウス (多条用)	FEP50用	単位	個	数量		1	単価	512
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)		ベルマウス 50mm	個	1	512	512			
計						512			
単価						512	円/個		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	ベルマウス	FEP50用	単位	個	数量		1	単価	438
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(FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438			
計						438			
単価						438	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ベルマウス	FEP40用	単位	個	数量	1	単価	431
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 (FEP用)		ベルマウス 40mm	個	1	431	431		
計						431		
単価						431	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	411
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 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
計						411		
単価						411	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ノーマルバンド	HIVE36用	単位	個	数量	1	単価	473
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル電線管用付属品 (HIVE用)	ノーマルバンド HIVE36	個	1	473	473			
計					473			
単価					473	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	現場打ちハトホル設置	HH-B(L)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	95,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	21,288	7,229	153,890.95				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1,597	31,660	50,561.02				
ハトホル蓋設置	HH-B 1枚/組	組	10	7,041	70,410				
ハトホル蓋 HH-B(L)	メッキ品 ハトホル枠、補強金物、取手含む	組	10	66,300	663,000				
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M12×100 SUS	本	40	477	19,080				
計					956,941.97				
単価					95,700	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場打ちハトホル設置	HH-B(R) 蓋鍵付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	111,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	20.995	7,229	151,772.85			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.575	31,660	49,864.5			
ハトホル蓋設置		HH-B 鍵付 1枚/組	組	10	6,462	64,620			
ハトホル蓋 HH-B(R) (シリンダー錠付き)		メッキ品 受枠、補強金物、取手、持上げ止め金具含む	組	10	80,700	807,000			
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M12×100 SUS	本	40	477	19,080			
曲げ材		L-4.5×65×50 L=150 HDZ45 φ10×20長穴加工 2箇所	個	10	2,000	20,000			
ホルト		SUS M8×25(1N2W付き)	組	20	300	6,000			
計						1,118,337.35			
単価						111,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場打ちハトホル設置	HH-C(L)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	161,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²		21,288	7,229	153,890.95		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		1,597	31,660	50,561.02		
ハトホル蓋設置		HH-C 2枚/組	組		10	9,197	91,970		
ハトホル蓋 HH-C(L)		メッキ品 ハトホル枠、補強金物、取手含む	組		10	127,700	1,277,000		
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M12×100 SUS	本		80	477	38,160		
計							1,611,581.97		
単価							161,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場打ちハトホル設置	HH-C(R) 蓋鍵付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	202,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	20.995	7,229	151,772.85			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.575	31,660	49,864.5			
ハトホル蓋設置		HH-C 鍵付 2枚/組	組	10	11,170	111,700			
ハトホル蓋 HH-C(R) (シリンダー錠付き)		メッキ品 受枠、補強金物、取手、持上げ止め金具含む	組	10	161,900	1,619,000			
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M12×100 SUS	本	80	477	38,160			
曲げ材		L-4.5×65×50 L=150 HDZ45 φ10×20長穴加工 2箇所	個	20	2,000	40,000			
ホルト		SUS M8×25(1N2W付き)	組	40	300	12,000			
計						2,022,497.35			
単価						202,300		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場打ちハトホル設置	HH-D(L)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	232,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	21,288	7,229	153,890.95				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1,597	31,660	50,561.02				
ハトホル蓋設置	HH-D 3枚/組	組	10	12,920	129,200				
ハトホル蓋 HH-D(L)	メッキ品 ハトホル枠、補強金物、取手含む	組	10	194,500	1,945,000				
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M12×100 SUS	本	100	477	47,700				
計							2,326,351.97		
単価							232,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	現場打ちハトホル設置	HH-D(R) 蓋鍵付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	258,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	20.995	7,229	151,772.85			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.575	31,660	49,864.5			
ハトホル蓋設置		HH-D 鍵付 3枚/組	組	10	15,980	159,800			
ハトホル蓋 HH-D(R) (シリンダー錠付き) メッキ品		受枠、補強金物、取手、持上げ止め・単独開放止金具含む	組	10	212,700	2,127,000			
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M12×100 SUS	本	100	477	47,700			
曲げ材		L-4.5×65×50 L=150 HDZ45 φ10×20長穴加工 2箇所	個	20	2,000	40,000			
ホルト		SUS M8×25(1N2W付き)	組	40	300	12,000			
計						2,588,137.35			
単価						258,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打ちハンドホール設置	通信用 蓋鍵付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	300,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²		20.117	7,229	145,425.79		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		1.88	31,660	59,520.8		
ハンドホール蓋設置		HH 通信用 1枚/組	組		10	6,625	66,250		
ハンドホール蓋 HH 通信用		鋳鉄品 ハンドホール枠(シリンダー錠仕様)、補強金物含む	組		10	260,000	2,600,000		
コンクリートアンカー(心棒打込式)		M16×100 SUS	本		80	738	59,040		
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1200×600 T-2仕様	個		10	7,220	72,200		
計							3,002,436.59		
単価							300,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,400	単価	19,520
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	130	25,020	3,252,600		
鑄鉄管吊込み据付		鑄鉄管 φ150	m	2,400	1,729	4,149,600		
制水弁(パタフライ弁)		150A×10k ウェハ形	個	10	34,500	345,000		
制水弁(パタフライ弁)		150A×16k ウェハ形	個	4	50,600	202,400		
T形ダクタイル鑄鉄管(3種)		直管 φ150×5000L 内面モルタルライニング 水道用	本	496	40,600	20,137,600		
T形ダクタイル鑄鉄管(3種)		直管 φ150×5000L未満 内面モルタルライニング 水道用 切管	本	79	47,800	3,776,200		
T形ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管		φ150×φ75 JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	51	28,600	1,458,600		
T形ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号		φ150 フランジ JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	10	25,300	253,000		
T形ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号		φ150 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	4	28,640	114,560		
T形ダクタイル鑄鉄異形管 短管2号		φ150 フランジ JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	12	24,980	299,760		
T形ダクタイル鑄鉄異形管 短管2号		φ150 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	4	28,130	112,520		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,400	単価	19,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	T形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管45°	φ150 内面珪酸樹脂粉体塗装 水道用	本	20	18,400	368,000		
	加工管 M1	SGP-PD 150A 架台付×2	本	2	783,400	1,566,800		
	乙字管	SGP-PD 150A 1000L	本	2	751,200	1,502,400		
	フランジボルトナット	M20×80 メッキ	組	16	105.6	1,689.6		
	フランジボルトナット	M20×150 メッキ	組	80	160.8	12,864		
	フランジボルトナット	M22×150 メッキ	組	48	197.9	9,499.2		
	離脱防止金具	φ150 溶融亜鉛メッキ	組	40	4,920	196,800		
	配管用支持金具	PS-C1 溶融亜鉛メッキ	組	1,130	8,030	9,073,900		
	コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M16×125L メッキ	本	16	160	2,560		
	計					46,836,352.8		
	単価					19,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コンクリート防護	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	16,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.16	32,190	5,150.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.12	7,229	8,096.48		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.015	200,600	3,009		
計						16,255.88		
単価						16,260	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,440
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,440	13,440		
計						13,440		
単価						13,440	円/人日	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	129,200
						2		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		スタビライザ*(路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 60.1km 無有 31200円	台	2	129,200	258,400		
計						258,400		
単価						129,200	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	六価加 _α 溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加 _α 溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m ²	数量	100	単価	1,829
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
特殊作業員		人	0.4	22,470	8,988			
普通作業員		人	1.5	18,900	28,350			
鉄筋工		人	1.2	24,780	29,736			
左官		人	0.4	23,730	9,492			
スリップフォームペーパー運転	標準	日	0.12	379,400	45,528			
諸雑費（率+まるめ） 36%		式	1		48,364			
計					182,900			
単価					1,829	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	1.272t/100m ² 0.184t/100m ² 0t/100m ² 0.25m 無	単位	m ²	数量	100	単価	8,488
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート	曲げ 4.5-3.5-40(高炉)		m ³	25.75	25,600	659,200		
アスファルト乳剤	P K-3 プライムコート用		L	126	96	12,096		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t	1.272	114,000	145,008		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3		t	0.184	116,000	21,344		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0		t	0	0	0		
ハ型スパー	H140×L900mm 防錆		m	50	222	11,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						848,800		
単価						8,488	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続鉄筋コンクリート舗装工	人力	単位	m2	数量	100	単価	6,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.56	24,885	38,820			
特殊作業員		人	4.85	22,470	108,979			
普通作業員		人	9.23	18,900	174,447			
鉄筋工		人	3.67	24,780	90,942			
左官		人	4.25	23,730	100,852			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		92,460			
計					606,500			
単価					6,065	円/m2		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	1.228t/100m ² 0.18t/100m ² 0t/100m ² 0.25m 無	単位	m ²	数量	100	単価	8,407
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)		m ³	25.75	25,500	656,625		
アスファルト乳剤	P K-3 プライムコート用		L	126	96	12,096		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t	1.228	114,000	139,992		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3		t	0.18	116,000	20,880		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0		t	0	0	0		
ハ型スパー	H140×L900mm 防錆		m	50	222	11,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						840,700		
単価						8,407	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続鉄筋コンクリート舗装工（材料）	0.298t/100m ² 0.039t/100m ² 0t/100m ² 0.25m 無	単位	m ²	数量	100	単価	7,184
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)		m ³	25.75	25,500	656,625		
アスファルト乳剤	P K-3 プライムコート用		L	126	96	12,096		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t	0.298	114,000	33,972		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3		t	0.039	116,000	4,524		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0		t	0	0	0		
ハ型スパー	H140×L900mm 防錆		m	50	222	11,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						718,400		
単価						7,184	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m ²	数量	100	単価 3,802
土木一般世話役		人	1.56	24,885	38,820	
特殊作業員		人	4.85	22,470	108,979	
普通作業員		人	9.23	18,900	174,447	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		57,954	
計					380,200	
単価					3,802	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.25m 無	単位	m 2	数量	100	単価	6,688
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)	m 3	25.75	25,500	656,625			
アスファルト乳剤	P K-3 プライムコート用	L	126	96	12,096			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	0	593	0			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	0	159,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	113,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					668,800			
単価					6,688		円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m ²	数量	100	単価 2,828
土木一般世話役		人	1.08	24,885	26,875	
特殊作業員		人	3.35	22,470	75,274	
普通作業員		人	6.38	18,900	120,582	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		60,069	
計					282,800	
単価					2,828	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	単位	m ²	数量	100	単価	4,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)	m ³	18.2	25,500	464,100			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	96	12,096			
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m ²	0	593	0			
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	159,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	113,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					476,200			
単価					4,762	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	目地切り・清掃		単位	m	数量	100	単価	910.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	24,885	2,737			
特殊作業員		人	2.4	22,470	53,928			
普通作業員		人	0.63	18,900	11,907			
コンクリートカッタ運転		日	0.3	16,170	4,851			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		17,617			
計					91,040			
単価					910.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 494.4
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
紗付タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
クロスバー	材料計上無しのため、0円	kg	0	0	0	
チェア	材料計上無しのため、0円	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	210	1,060	222,600	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	428	635	271,780	
シール材	材料計上無しのため、0円	kg	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					494,400	
単価					494.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 414.9
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
裨 ^レ 付タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
クロスバー	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
チェア	材料計上無しのため、0円	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	135	1,060	143,100	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	635	271,780	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		20	
計					414,900	
単価					414.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 833本/1000m 3198kg/1000m 833個/1000m 0m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,447
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
ネジ付タイバー	D22×1000 防錆材含む	本	833	800	666,400	
クロスバー	SD345 D13	k g	3,198	116	370,968	
チェアー	D13×500	個	833	165	137,445	
瀝青繊維質目地材	材料計上無しのため、0円	m ²	0	0	0	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	635	271,780	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		407	
計					1,447,000	
単価					1,447	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 748本/1000m 2830kg/1000m 748個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,322
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
タイバー	材料計上無しのため、0円		本	0	0	0		
ネジ付タイバー	D22×1000 防錆材含む		本	748	800	598,400		
クロスバー	SD345 D13		kg	2,830	116	328,280		
チェア	D13×500		個	748	165	123,420		
瀝青繊維質目地材	材料計上無しのため、0円		m ²	0	0	0		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性		kg	428	635	271,780		
シール材	材料計上無しのため、0円		kg	0	0	0		
材料費	材料計上無しのため、0円		m	0	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		120		
計						1,322,000		
単価						1,322	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	0本/1000m 2800本/1000m 7678kg/1000m 5601個/1000m 210m ² /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 5,162
スリップパター	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
キャップ付スリップパター	φ28×700 キャップ付 瀝青材、防錆材含む	本	2,800	682.5	1,911,000	
クロスパター	SD345 D13	kg	7,678	116	890,648	
チェア	D13×500	個	5,601	165	924,165	
瀝青繊維質目地材	厚25mm	m ²	210	3,600	756,000	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	1,070	635	679,450	
諸雑費 (まるめ)		式	1		737	
計					5,162,000	
単価					5,162	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	0本/1000m 2993本/1000m 7531kg/1000m 5985個/1000m 210m ² /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 5,340
スリップパター	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
キャップ付スリップパター	φ28×700 キャップ付 瀝青材、防錆材含む	本	2,993	682.5	2,042,722	
クロスパター	SD345 D13	kg	7,531	116	873,596	
チェアー	D13×500	個	5,985	165	987,525	
瀝青繊維質目地材	厚25mm	m ²	210	3,600	756,000	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	1,070	635	679,450	
諸雑費 (まるめ)		式	1		707	
計					5,340,000	
単価					5,340	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	2756本/1000m 0本/1000m 7718kg/1000m 5513個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 3,304
タイバー	D29×700 防錆材含む	本	2,756	505	1,391,780	
キャップ付スリップバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
クロスバー	SD345 D13	kg	7,718	116	895,288	
チェア	D13×350	個	5,513	135	744,255	
瀝青繊維質目地材	材料計上無しのため、0円	m ²	0	0	0	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	428	635	271,780	
諸雑費 (まるめ)		式	1		897	
計					3,304,000	
単価					3,304	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
監視員通路縦壁付矩形水路据付	標準部・非常電話部・消火栓部	単位	m	数量	10	単価 3,772
土木一般世話役		人	0.25	24,885	6,221	
特殊作業員		人	0.25	22,470	5,617	
普通作業員		人	0.75	18,900	14,175	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.3	30,800	9,240	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,467	
計					37,720	
単価					3,772	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
監視員通路縦壁付矩形水路柵据付	集水柵部 L=1.0m	単位	m	数量	10	単価 5,174
土木一般世話役		人	0.36	24,885	8,958	
特殊作業員		人	0.36	22,470	8,089	
普通作業員		人	1.07	18,900	20,223	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.36	30,800	11,088	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		3,382	
計					51,740	
単価					5,174	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
剛性防護柵据付工	フリダ [®] 型 L=5000	単位	m		100	4,384
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770	
特殊作業員		人	6	22,470	134,820	
普通作業員		人	6	18,900	113,400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.38	24,200	33,396	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		23,814	
計					438,400	
単価					4,384	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材組立工	PC鋼より線 21.8(SWPR19) (アンボンド)	単位	m	数量	100	単価	3,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442		
特殊作業員		人	2	22,470	44,940		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
PC鋼より線	21.8(SWPR19) (アンボンド)	kg	279.2	611	170,591		
PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	10	6,030	60,300		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,027		
計					313,200		
単価					3,132	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材間目土工	無収縮モルタル 目地幅10mm	単位	箇所	数量	10	単価	5,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
普通作業員		人	1.5	18,900	28,350			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	100.08	114	11,409			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,109			
計					58,310			
単価					5,831		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工	CCLストラット [®] ジャッキシステム	単位	本	数量	10	単価	12,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442		
特殊作業員		人	1.5	22,470	33,705		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ [®] 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	162.43	114	18,517		
防水シール材	耐候性ウレタン材	L	2.25	6,300	14,175		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.5	5,163	2,581		
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック2t級 吊能力2.9t	日	0.5	31,370	15,685		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		4,495		
計					120,500		
単価					12,050	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	200,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81,023.25	81,023			
諸雑費(まるめ)		式	1		97			
計					200,600			
単価					200,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
さや管設置	□125×125×400 t=3					10		2,079
普通作業員		人		1	18,900	18,900		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		1,890		
計						20,790		
単価						2,079	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	開口部防護柵設置	中間部	単位	組	数量	1	単価	17,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.15	24,885	3,732		
	特殊作業員		人	0.3	22,470	6,741		
	普通作業員		人	0.3	18,900	5,670		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,607		
	計					17,750		
	単価					17,750	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	開口部防護柵設置	端部	単位	組	数量	1	単価	26,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977		
	特殊作業員		人	0.4	22,470	8,988		
	普通作業員		人	0.4	18,900	7,560		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	0.2	6,553	1,310		
	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.2	267	53		
	諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		3,872		
	計					26,760		
	単価					26,760	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
防護柵設置工	ハーフプレート式 アンカーボルト固定 支柱間隔1.5m	単位	m	数量	100	単価 2,311
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770	
普通作業員		人	8	18,900	151,200	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		30,130	
計					231,100	
単価					2,311	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×1条	単位	m	数量	100	単価	1,139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	21,420	16,065		
角型多条電線管(FEP)		φ81(難燃性)(呼び線含む)	m	100	978	97,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		35		
計						113,900		
単価						1,139	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	100	単価	9,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6	21,420	128,520		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,200	707	848,400		
諸雑費(まるめ)			式	1		80		
計						977,000		
単価						9,770	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	100	単価	10,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6.5	21,420	139,230			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,300	707	919,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		670			
計					1,059,000			
単価					10,590	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	100	単価	11,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	21,420	149,940		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,400	707	989,800		
諸雑費(まるめ)			式	1		260		
計						1,140,000		
単価						11,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×16条	単位	m	数量	100	単価	13,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8	21,420	171,360		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,600	707	1,131,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		440		
計						1,303,000		
単価						13,030	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×17条	単位	m	数量	100	単価	13,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.5	21,420	182,070			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,700	707	1,201,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					1,384,000			
単価					13,840	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×18条	単位	m	数量	100	単価	14,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9	21,420	192,780		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,800	707	1,272,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		620		
計						1,466,000		
単価						14,660	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×19条	単位	m	数量	100	単価 15,470
電工		人	9.5	21,420	203,490	
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,900	707	1,343,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		210	
計					1,547,000	
単価					15,470	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×20条	単位	m	数量	100	単価	16,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	21,420	214,200		
角型多条電線管 (FEP)		φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	m	2,000	707	1,414,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		800		
計						1,629,000		
単価						16,290	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×21条	単位	m	数量	100	単価	17,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10.5	21,420	224,910		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	2,100	707	1,484,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		390		
計						1,710,000		
単価						17,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 50mm×24条	単位	m	数量	100	単価	19,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	12	21,420	257,040			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	2,400	707	1,696,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		160			
計					1,954,000			
単価					19,540	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	390.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,420	10,710			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	283	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,010			
単価					390.1	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 780.2
電工		人	1	21,420	21,420	
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		0	
計					78,020	
単価					780.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 690.2
電工		人	1	21,420	21,420	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	200	238	47,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					69,020	
単価					690.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	325.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,420	10,710			
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		0			
計					32,510			
単価					325.1	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設	地中 36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8	21,420	171,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						171,400	
単価						1,714	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 36mm	m	1	286.7	286	
附属品費 15%			式	1		42	
計						328	
単価						328	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	摘要
ハンドホール蓋設置	HH-B 1枚/組					10	7,041
土木一般世話役		人		0.63	24,885	15,677	
特殊作業員		人		0.63	22,470	14,156	
普通作業員		人		0.63	18,900	11,907	
バックホ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		0.63	35,580	22,415	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		6,255	
計						70,410	
単価						7,041	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	摘要
ハンドホール蓋設置	HH-B 鍵付 1枚/組					10	6,462
土木一般世話役		人		0.5	24,885	12,442	
特殊作業員		人		0.5	22,470	11,235	
普通作業員		人		1	18,900	18,900	
バックホリ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		0.5	35,580	17,790	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		4,253	
計						64,620	
単価						6,462	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	9,197
土木一般世話役		人		0.71	24,885	17,668		
特殊作業員		人		0.71	22,470	15,953		
普通作業員		人		1.43	18,900	27,027		
バックホ(クロー型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		0.71	35,580	25,261		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,061		
計						91,970		
単価						9,197	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
土木一般世話役		人	1	24,885		24,885		
特殊作業員		人	1	22,470		22,470		
普通作業員		人	1	18,900		18,900		
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	35,580		35,580		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			9,865		
計						111,700		
単価						11,170	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
土木一般世話役		人	1	24,885		24,885		
特殊作業員		人	1	22,470		22,470		
普通作業員		人	2	18,900		37,800		
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	35,580		35,580		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			8,465		
計						129,200		
単価						12,920	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
土木一般世話役		人		1.43	24,885	35,585		
特殊作業員		人		1.43	22,470	32,132		
普通作業員		人		1.43	18,900	27,027		
バックホ(クロー型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1.43	35,580	50,879		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		14,177		
計						159,800		
単価						15,980	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	摘要
土木一般世話役		人		0.4	24,885	9,954	
特殊作業員		人		0.4	22,470	8,988	
普通作業員		人		1.2	18,900	22,680	
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		0.4	35,580	14,232	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式		1		10,396	
計						66,250	
単価						6,625	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
配管工	铸铁管 φ150	人	0.1	22,680	2,268	
普通作業員		人	0.1	18,900	1,890	
トラック運転[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	2	6,562	13,124	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					17,290	
単価					1,729	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,440	13,440		13,440
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,440		
単価					13,440	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	スクリュー付*（路床改良用）深0.6m 幅2.0m 60.1km 無 有 31200円	単位	台	数量	1	単価	129,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	98,000	98,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	31,200	31,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					129,200			
単価					129,200	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スリップフォームペーパー運転	標準	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	63	138	8,694		
スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	供用日	1.57	222,000	348,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					379,400		
単価					379,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートカッタ運転		単位	日	数量	1	単価	16,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	25	152	3,800			
コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm	供用日	1.3	9,510	12,363			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					16,170			
単価					16,170	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	日	数量	1	単価	5,163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,520	1,520		
	軽油	1.2号	L	26.4	138	3,643		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,163		
	単価					5,163	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 ^レ -ストラック2t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	31,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	24.4	138	3,367			
トラック[クレーン装置付]	ベ ^レ -ストラック2t級 吊能力2.9t	日	1	5,840	5,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					31,370			
単価					31,370	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	単位	日	数量	1	単価	6,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473		
	ガソリン	レギュラー	L	40	152	6,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,553		
	単価					6,553	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			35,580	
運転手(特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1.2号	L		39.7	138	5,478		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						35,580		
単価						35,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			35,580	
運転手 (特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L		39.7	138	5,478		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						35,580		
単価						35,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量		1	35,580
運転手 (特殊)		人	1	22,155		22,155	
軽油	1. 2号	L	39.7	138		5,478	
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	7,940		7,940	
諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
計						35,580	
単価						35,580	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			35,580	
運転手(特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1.2号	L		39.7	138	5,478		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						35,580		
単価						35,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			35,580	
運転手 (特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L		39.7	138	5,478		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						35,580		
単価						35,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			35,580	
運転手 (特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L		39.69	138	5,477		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8		
計						35,580		
単価						35,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	5.7	138	786			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,562			
単価					6,562	円/時間		