

令和4年8月8日（令和4年8月22日）

# 大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事

## 【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岡畑地区舗装工事
工事地名	福井県大野市下山地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4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	7022010003	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	224日間 自 令和 4年 8月 9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岡畑地区舗装工事 (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	
舗装		式	1		511,688,375				
舗装工 (坑内部)		式	1		160,657,013				
コンクリート舗装工 (車道部)		式	1		160,657,013				
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261mm	m2	12,760	2,470	31,517,200			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261mm	m2	109	2,666	290,594			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	54	1,633	88,182			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	11,570	10,330	119,518,100			単-4号	
連続鉄筋コンクリート舗装 (非常駐車帯部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉)舗装厚 250mm	m2	50	14,480	724,000			単-5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	99	12,040	1,191,960			単-6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 平均175mm	m2	49	8,727	427,623			単-7号	
側部目地(路側帯)		m	2,286	1,405	3,211,830			単-8号	
側部目地(非常駐車帯)		m	60	1,405	84,300			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	
側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-10号	
側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-11号	
中央帯側部目地 (本線)		m	2,346	1,405	3,296,130			単-12号	
中央帯側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-13号	
中央帯側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-14号	
縦突合せ目地 (非常駐車帯)		m	60	2,358	141,480			単-15号	
横目地 (緩衝版部)	膨張目地	m	20	5,197	103,940			単-16号	
横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	m	10	3,360	33,600			単-17号	
舗装工 (岡畑地区)		式	1		42,951,660				
アスファルト舗装工 (本線)		式	1		36,344,800				
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	3,270	1,199	3,920,730			単-18号	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	3,170	1,571	4,980,070			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	2,930	4,104	12,024,720			単-20号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,860	2,384	6,818,240			単-21号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 平均25mm 3.0m超	m2	52	1,300	67,600			単-22号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ホ <sup>○</sup> リマー改質アスファルトII型(20) DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,880	2,963	8,533,440			単-23号	
アスファルト舗装工 (本線路肩部)		式	1		6,606,860				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,420	1,524	2,164,080			単-24号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ホ <sup>○</sup> リマー改質アスファルトII型(20) DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,460	3,043	4,442,780			単-25号	
排水構造物工 (坑内部)		式	1		59,647,312				
作業土工		式	1		511,742				
床掘り	土砂	m3	90	224.3	20,187			単-26号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.5	2,482	1,241			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	
埋戻し	再生クラッシュラン (RC-40) 最大埋戻幅1m未満	m3	57	8,602	490,314			単-28号	
側溝工		式	1		56,593,970				
矩形水路	標準部 非常電話部 消火栓部	m	1,159	48,830	56,593,970			単-29号	
集水枡・マンホール工		式	1		2,541,600				
矩形水路枡		箇所	24	105,900	2,541,600			単-30号	
防護柵工 (坑内部)		式	1		86,502,850				
中央分離帯防護柵工		式	1		86,502,850				
剛性防護柵	フロリダ型	m	1,161	64,850	75,290,850			単-31号	
剛性防護柵	開口部	箇所	2	5,606,000	11,212,000			単-32号	
防護柵工 (岡畑地区)		式	1		40,449,060				
路側防護柵工		式	1		3,450,800				
ガードレール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	260	12,370	3,216,200			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無	m	12	19,550	234,600			単-34号	
中央分離帯防護柵工		式	1		36,998,260				
剛性防護柵	フロリダ型(水抜き孔有)	m	94	64,800	6,091,200			単-35号	
剛性防護柵	フロリダ型(水抜き孔無)	m	209	62,340	13,029,060			単-36号	
剛性防護柵	開口部	箇所	2	8,939,000	17,878,000			単-37号	
監視員通路工 (坑内部)		式	1		26,536,804				
監視員通路工		式	1		26,536,804				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	m2	1,660	1,752	2,908,320			単-38号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	1,630	1,174	1,913,620			単-39号	
目地板	収縮目地 瀝青繊維質 目地板t=10	m2	17	1,860	31,620			単-40号	
目地板	膨張目地 瀝青繊維質 目地板t=20	m2	4	3,059	12,236			単-41号	
手摺	柵高=0.8m	m	2,264	9,572	21,671,008			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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 (岡畑地区)		式	1		344,653				
作業土工		式	1		13,192				
埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m 以上4m未満	m3	8	1,649	13,192			単-43号	
監視員通路工		式	1		331,461				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	m2	18	2,258	40,644			単-44号	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=100	m2	3	3,760	11,280			単-45号	
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=150	m2	3	5,910	17,730			単-46号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	18	1,174	21,132			単-47号	
手摺	柵高=0.8m	m	25	9,627	240,675			単-48号	
道路付属施設工 (坑内部)		式	1		53,103,143				
作業土工		式	1		4,004,475				
埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m 未満	m3	750	2,482	1,861,500			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	750	198.3	148,725			単-50号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	750	2,659	1,994,250			単-51号	
配管・配線工		式	1		26,189,538				
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	m	63	8,141	512,883			単-52号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	m	468	8,956	4,191,408			単-53号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	m	616	9,770	6,018,320			単-54号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	m	96	10,590	1,016,640			単-55号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	m	59	11,400	672,600			単-56号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×15条	m	445	12,220	5,437,900			単-57号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	m	184	13,030	2,397,520			単-58号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×17条	m	358	13,840	4,954,720			単-59号	
地中配管	FEP 40mm 2条	m	12	690.2	8,282			単-60号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
地中配管	FEP 30mm 1条	m	2	325.1	650			単-61号	
地中配管	FEP 30mm 2条	m	7	650.2	4,551			単-62号	
地中配管	HIVE 36mm 2条	m	31	2,042	63,302			単-63号	
ベルマウス(多条用)	FEP50用	個	1,730	512	885,760			単-64号	
ベルマウス	FEP40用	個	4	431	1,724			単-65号	
ベルマウス	FEP30用	個	6	411	2,466			単-66号	
ノーマルバンド	HIVE36用	個	44	473	20,812			単-67号	
ハットホル設置工		式	1		22,909,130				
現場打ちハットホル設置	HH-B(L)	箇所	7	95,690	669,830			単-68号	
現場打ちハットホル設置	HH-B(R) 蓋鍵付	箇所	6	112,500	675,000			単-69号	
現場打ちハットホル設置	HH-C(L)	箇所	34	161,200	5,480,800			単-70号	
現場打ちハットホル設置	HH-C(R) 蓋鍵付	箇所	34	200,300	6,810,200			単-71号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	
現場打ちハッドホル設置	HH-D(L)	箇所	18	232,700	4,188,600			単-72号	
現場打ちハッドホル設置	HH-D(R) 蓋鍵付	箇所	15	258,900	3,883,500			単-73号	
現場打ちハッドホル設置	通信用 蓋鍵付	箇所	4	300,300	1,201,200			単-74号	
トンネル設備管工 (坑内部)		式	1		39,953,640				
配水本管工		式	1		39,825,880				
配水管	鑄鉄管 φ150	m	2,372	16,790	39,825,880			単-75号	
コンクリート防護工		式	1		127,760				
コンクリート防護	24-12-25(20) (高炉)	箇所	8	15,970	127,760			単-76号	
仮設工		式	1		1,542,240				
交通管理工		式	1		1,542,240				
交通誘導警備員		人日	102	15,120	1,542,240			単-77号	
直接工事費		式	1		511,688,375				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル岡畑地区舗装工事 (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	
共通仮設費		式	1		40,036,250				
共通仮設費		式	1		3,860,250				
運搬費		式	1		237,600				
建設機械運搬費		台	1	237,600	237,600			単-78号	
技術管理費		式	1		72,650				
六価カド溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-79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		36,176,000				
純工事費		式	1		551,724,625				
現場管理費		式	1		108,464,000				
工事原価		式	1		660,188,625				





# 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-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261mm	単位	m2	数量	12,760	単価	2,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	3,300	196	646,800			
安定処理	スタビライザ <sup>※</sup> 0.6m以下 1.597t/100m2 1回	m 2	12,760	739.8	9,439,848			
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	4,200	5,100	21,420,000			
計					31,506,648			
単価					2,470	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261mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,666
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 <sup>®</sup> 0.6m以下 1.597t/100m2 1回	m2	109	739.8	80,638.2			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	40	5,100	204,000			
	計					290,518.2			
	単価					2,666		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	単価	金額	単価	1,633
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	8	196	1,568				
安定処理	スタビライザ <sup>※</sup> 0.6m以下 0.918t/100m2 1回	m2	54	658.9	35,580.6				
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	10	5,100	51,000				
計					88,148.6				
単価					1,633	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 10,330
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)		1.281t/100m2 0.184t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m2	1	8,498	8,498	
計						10,327	
単価						10,330	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 (非常駐車帯部)	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	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	99	単価	12,040
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	m2	99	3,802	376,398		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.25m 無	m2	99	6,688	662,112		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.17	116,000	19,720		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.17	114,000	133,380		
	計					1,191,610		
	単価					12,040	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	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 平均175mm	m2	49			8,727	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m2	49	2,828	138,572		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	m2	49	4,762	233,338		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.48	116,000	55,680		
	計					427,590		
	単価					8,727	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-8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-9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-10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-11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-12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-13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-14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-15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 3197kg/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-16号	横目地 (緩衝版部)	膨張目地	単位	m	数量		1	単価	5,197
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 2840本/1000m 7637kg/1000m 5680個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	5,197	5,197			
計						5,197			
単価						5,197	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-17号	横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	単位	m	数量		1	単価	3,360
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		2840本/1000m 0本/1000m 7647kg/1000m 5680個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	3,360	3,360			
計						3,360			
単価						3,360	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-18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,199
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,199	1,199		
計						1,199		
単価						1,199	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-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,571
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,571	1,571		
計						1,571		
単価						1,571	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-20号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	4,104	4,104		
	計					4,104		
	単価					4,104	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-21号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,384	2,384		
	計					2,384		
	単価					2,384	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-22号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 平均25mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 25mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	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-23号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,963
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 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,963	2,963		
計						2,963		
単価						2,963	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-24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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,524	1,524		
計						1,524		
単価						1,524	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-25号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,043
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 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,043	3,043		
計						3,043		
単価						3,043	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-26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-27号	埋戻し	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		

# 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	再生クラッシャーラン (RC-40) 最大埋戻幅1m未満	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			
再生クラッシャーラン	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-29号	矩形水路	標準部 非常電話部 消火栓部	単位	m	数量	1,159	単価	48,830
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 <sup>3</sup>	93	25,020	2,326,860		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	232	4,085	947,720		
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	1,159	3,772	4,371,748		
矩形水路		標準部 L=2000	個	544	83,400	45,369,600		
矩形水路		標準部 L=1000	個	24	58,700	1,408,800		
矩形水路		消火栓部 L=2000	個	23	89,900	2,067,700		
矩形水路		非常電話 L=2000	個	1	98,030	98,030		
計						56,590,458		
単価						48,830	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-30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 <sup>3</sup>	0.958	27,010	25,875.58		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	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-31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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	5,840	110,960		
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 水抜き孔無	個	6	271,000	1,626,000		
計						6,484,188.8		
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-32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-33号	カートレール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上（標準）無 無 無	m	1	1,398	1,398		
カートレール		Gr-A-4E 塗装品（タークアラウン）樹脂キャップ付	m	1	10,970	10,970		
計						12,368		
単価						12,370	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-34号	カートレール	塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	19,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	5,193	5,193		
カートレール		Gr-A-2B 塗装品（タークアラウン）樹脂キャップ付	m	1	14,350	14,350		
計						19,543		
単価						19,550	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-35号	剛性防護柵	フロリダ型(水抜き孔有)	単位	m	数量	100	単価	64,800
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 <sup>3</sup>	6.3	25,020	157,626		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	20	4,085	81,700		
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	5,840	110,960		
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 標準水抜き孔有	個	14	257,000	3,598,000		
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 水抜き孔有	個	6	284,000	1,704,000		
計						6,479,796		
単価						64,800	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	剛性防護柵	フロリダ型(水抜き孔無)	単位	m	数量	100	単価	62,340
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 <sup>3</sup>	6.3	25,020	157,626		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	20	4,085	81,700		
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	5,840	110,960		
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 水抜き孔無	個	6	271,000	1,626,000		
計						6,233,796		
単価						62,340	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-37号	剛性防護柵	開口部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,939,000
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		2.977	27,010	80,408.77		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		5.742	4,085	23,456.07		
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		12.452	27,010	336,328.52		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		26.516	8,019	212,631.8		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2		0.7	1,860	1,302		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.096	193,200	18,547.2		
さや管設置		□125×125×400 t=3	箇所		24	2,079	49,896		
開口部防護柵設置		中間部	組		10	17,750	177,500		
開口部防護柵設置		端部	組		2	26,760	53,520		
開口部剛性防護柵		標準部 L=1440(ダークブラウン) 付属品含む	組		10	522,000	5,220,000		
開口部剛性防護柵		すり付け部 L=1440(ダークブラウン) 付属品含む	組		2	924,000	1,848,000		



# 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	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量			単価	
						100			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		

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	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量			単価	
						1			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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,174	1,174			
	計					1,174			
	単価					1,174	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-40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	

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	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-42号	手摺	柵高=0.8m	単位	m	数量	2,264	単価	9,572
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	2,264	2,311	5,232,104			
手摺	H=0.8m へっすプレート含む メッキ	m	2,264	6,970	15,780,080			
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	3,048	216	658,368			
計					21,670,552			
単価					9,572	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-43号	埋戻し	中詰土 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量				
	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-44号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量				
	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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m2	7	32,250	225,750			
	計					225,750			
	単価					2,258	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-45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-46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-47号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン 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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,174	1,174		
	計					1,174		
	単価					1,174	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-48号	手摺	柵高=0.8m	単位	m	数量	25	単価	9,627
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	25	2,311	57,775			
手摺	H=0.8m へっすプレート含む メッキ	m	25	6,970	174,250			
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	40	216	8,640			
計					240,665			
単価					9,627	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-49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	m3	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-50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	m3	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-51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	2,659
	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 22.5km以下	m3	1	2,659	2,659		
	計					2,659		
	単価					2,659	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-52号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	単位	m	数量	1	単価	8,141
	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×10条	m	1	8,141	8,141		
	計					8,141		
	単価					8,141	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-53号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	単位	m	数量	1	単価	8,956
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×11条	m	1	8,956	8,956		
計						8,956		
単価						8,956	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-54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	

# 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-55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	

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	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	

# 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-57号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×15条	単位	m	数量	1	単価	12,220
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×15条	m	1	12,220	12,220		
計						12,220		
単価						12,220	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-58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-59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-60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	

# 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	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	

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	地中配管	FEP 30mm 2条	単位	m	数量	1	単価	650.2
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 30mm 2条 0%	m	1	650.2	650.2		
計						650.2		
単価						650.2	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-63号	地中配管	HIVE 36mm 2条	単位	m	数量		1	単価	2,042
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	1	1,714	1,714			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 36 15%	m	1	328	328			
計						2,042			
単価						2,042	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-64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		

# 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	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-66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-67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-68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	95,690
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 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		1,597	31,660	50,561.02		
ハトホル蓋設置		HH-B 1枚/組	組		10	7,035	70,350		
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							956,881.97		
単価							95,690	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-69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	112,500
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1.575	31,660	49,864.5			
ハトホル蓋設置		HH-B 鍵付 1枚/組	組	10	7,041	70,410			
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						1,124,127.35			
単価						112,500		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	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 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		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-71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	200,300
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1.575	31,660	49,864.5			
ハトホル蓋設置		HH-C 鍵付 2枚/組	組	10	9,197	91,970			
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						2,002,767.35			
単価						200,300		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-72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 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		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-73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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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) (シリング-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	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-74号	現場打ちハンドホル設置	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 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>		1.88	31,660	59,520.8		
ハンドホル蓋設置		HH 通信用 1枚/組	組		10	6,625	66,250		
ハンドホル蓋 HH 通信用		鋳鉄品 ハンドホル枠、(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

単一75号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,372	単価	16,790
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 <sup>3</sup>	59	25,020	1,476,180		
鑄鉄管吊込み据付		鑄鉄管 φ150	m	2,372	1,729	4,101,188		
制水弁(バタフライ弁)		150A×10k ウェハ形	個	6	34,500	207,000		
制水弁(バタフライ弁)		150A×16k ウェハ形	個	6	50,600	303,600		
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	422	40,600	17,133,200		
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	56	47,800	2,676,800		
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	46	28,600	1,315,600		
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	8	25,300	202,400		
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	6	28,640	171,840		
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	6	24,980	149,880		
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	6	28,130	168,780		

# 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

単一75号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,372	単価	16,790
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 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	8	18,400	147,200		
	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	48	160.8	7,718.4		
	フランジボルトナット	M22×150 メッキ	組	72	197.9	14,248.8		
	離脱防止金具	φ150 溶融亜鉛メッキ	組	16	4,920	78,720		
	配管用支持金具	PS-C1 溶融亜鉛メッキ	組	1,068	8,030	8,576,040		
	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					39,803,844.8		
	単価					16,790	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-76号	コンクリート防護	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	15,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.16	32,190	5,150.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.08	7,229	7,807.32		
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						15,966.72		
単価						15,970	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-77号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,120
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	15,120	15,120		
	計					15,120		
	単価					15,120	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-78号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	237,600
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)	スクラップ* (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 53.8km 無有 20800円	台	2	118,800	237,600		
	計					237,600		
	単価					237,600	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-79号	六価加 <sub>μ</sub> 溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
						1		7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価加 <sub>μ</sub> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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）	1.281t/100m <sup>2</sup> 0.184t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,498
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 <sup>3</sup>	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	1.281	114,000	146,034		
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		26		
計						849,800		
単価						8,498	円/m <sup>2</sup>	

# 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 <sup>2</sup> 0.18t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0.25m 無	単位	m <sup>2</sup>	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 高炉	曲げ 4.5-6.5-40		m <sup>3</sup>	25.75	25,500	656,625		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用		L	126	96	12,096		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25		t	1.228	114,000	139,992		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t	0.18	116,000	20,880		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10		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 <sup>2</sup>	

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

# 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 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,828
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満					100		
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 <sup>2</sup>	

# 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 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	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 210m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 494.4
タイバー	0円計上	本	0	0	0	
ねじ付タイバー	0円計上	本	0	0	0	
クロスバー	0円計上	kg	0	0	0	
チェアー	0円計上	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>	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	0円計上	kg	0	0	0	
材料費	0円計上	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 <sup>2</sup> /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 414.9
タイバー	0円計上	本	0	0	0	
ねじ付タイバー	0円計上	本	0	0	0	
クロスバー	0円計上	k g	0	0	0	
チェアー	0円計上	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m <sup>2</sup>	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	0円計上	k g	0	0	0	
材料費	0円計上	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 3197kg/1000m 833個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,447
タイバー	0円計上	本	0	0	0	
ねじ付タイバー	D22×1000 防錆材含む	本	833	800	666,400	
クロスバー	SD345 D13	k g	3,197	116	370,852	
チェアー	D13×500	個	833	165	137,445	
瀝青繊維質目地材	0円計上	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	0円計上	k g	0	0	0	
材料費	0円計上	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		523	
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	0本/1000m 2840本/1000m 7637kg/1000m 5680個/1000m 210m <sup>2</sup> /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	5,197	
スリッパ	0円計上	本	0	0	0		
キャップ付スリッパ	φ28×700 キャップ付 瀝青材、防錆材含む	本	2,840	682.5	1,938,300		
クロスバー	SD345 D13	kg	7,637	116	885,892		
チェアー	D13×500	個	5,680	165	937,200		
瀝青繊維質目地材	厚25mm	m <sup>2</sup>	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		158		
計					5,197,000		
単価					5,197	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） 横目地工	2840本/1000m 0本/1000m 7647kg/1000m 5680個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	3,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイバー	D29×700 防錆材含む	本	2,840	505	1,434,200			
キャップ付スリッパ	0円計上	本	0	0	0			
クロスバー	SD345 D13	kg	7,647	116	887,052			
チェアー	D13×350	個	5,680	135	766,800			
瀝青繊維質目地材	0円計上	m <sup>2</sup>	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		168			
計					3,360,000			
単価					3,360	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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	フロリダ型 L=5000	単位	m	数量	100	単価 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 <sup>3</sup>	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

部材間目地工	無収縮モルタル 目地幅10mm	単位	箇所	数量	10	単価	5,840
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	100.8	114	11,491		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		6,117		
計					58,400		
単価					5,840	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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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	ベーストラック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	単価	金額	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	SD345 D13	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

	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 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,398
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	1	10,978.7	10,978	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装	m	1	-9,580	-9,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,398	
単価					1,398	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
ガードレール	Gr-A-4E 塗装品(ダークブラウン) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 10,970
ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E 塗装 (景観4色)	m	100	10,800	1,080,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm	個	25	670	16,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		250	
計					1,097,000	
単価					10,970	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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 5,193
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	m	1	17,543.7	17,543	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	-12,350	-12,350	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,193	
単価					5,193	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
ガードレール	Gr-A-2B 塗装品(ダークブラウン) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 14,350
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B 塗装 (景観4色)	m	130	10,700	1,391,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm	個	65	670	43,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		450	
計					1,435,000	
単価					14,350	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 <sup>®</sup> 型 L=5000	単位	m		100	単価 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 <sup>3</sup>	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	193,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					193,200		
単価					193,200	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

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	m			100	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

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 50mm×10条	単位	m	数量	100	単価	8,141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	21,420	107,100		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,000	707	707,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						814,100		
単価						8,141	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×11条	単位	m	数量	100	単価	8,956
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	21,420	117,810			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,100	707	777,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					895,600			
単価					8,956	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

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	単位	m	数量	100	単価 10,590
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

	波付硬質合成樹脂管（FEP）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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	21,420	21,420			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 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	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 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 650.2
電工		人	1	21,420	21,420	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	218	43,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					65,020	
単価					650.2	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	
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
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	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	
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
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	単価	摘要
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		0.63	35,480	22,352		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		6,258		
計						70,350		
単価						7,035	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	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		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	単価	摘要
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		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

	ハンドホール蓋設置	HH-C 鍵付 2枚/組	単位	組	数量	10	単価	9,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	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	2	18,900		37,800		
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		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		1.43	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) [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]	ベーストラック4～4.5t積 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 A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,120	
交通誘導警備員 A		人	1	15,120	15,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,120		
単価					15,120	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

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)	スビラ付 <sup>※</sup> (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 53.8km 無 有 20800円	台	1	98,000	98,000	118,800
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	20,800	20,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					118,800	
単価					118,800	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		単価	
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 <sup>レ</sup> -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 <sup>レ</sup> -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			35,480	
運転手(特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1.2号	L		39	138	5,382		
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			3	
計						35,480		
単価						35,480	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) [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) [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) [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) [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4~4.5t積 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		