

令和4年8月8日（令和4年8月22日）

大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事

【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	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事
工事地名	(自)福井県大野市仏原地先 (至)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		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	一式	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	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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		997,146,017				
舗装工 (坑内部)		式	1		281,651,162				
コンクリート舗装工		式	1		281,651,162				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	8,100	198.3	1,606,230			単-1号	
土砂等運搬	軟岩	m3	8,130	1,450	11,788,500			単-2号	
上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(採取土) 平均仕上り厚312mm	m2	24,420	957.8	23,389,476			単-3号	
上層路盤(車道・路肩部) (非常駐車帯部)	セメント安定処理路盤(採取土) 平均仕上り厚150mm	m2	149	742.9	110,692			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(採取土) 平均仕上り厚312mm	m2	109	950.8	103,637			単-5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(採取土) 平均仕上り厚150mm	m2	54	745.6	40,262			単-6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	22,240	10,240	227,737,600			単-7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	149	14,410	2,147,090			単-8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	11,960	1,184,040			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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				
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 150~200mm	m2	49	9,140	447,860			単-10号	
側部目地 (路側帯)		m	4,333	1,405	6,087,865			単-11号	
側部目地 (非常駐車帯)		m	181	494.4	89,486			単-12号	
側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-13号	
側部目地 (すりつけ版部)	左側	m	3	425.5	1,276			単-14号	
側部目地 (すりつけ版部)	右側	m	4	422.3	1,689			単-15号	
中央帯側部目地 (本線)		m	4,512	1,405	6,339,360			単-16号	
中央帯側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-17号	
中央帯側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-18号	
縦突合せ目地 (非常駐車帯)		m	179	2,266	405,614			単-19号	
横目地 (緩衝版部)	膨張目地	m	20	5,179	103,580			単-20号	
横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	m	10	4,298	42,980			単-21号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
舗装工 (九頭竜川橋部)		式	1		10,823,637				
橋面防水工		式	1		1,602,337				
成形目地材	幅40mm 厚5mm	m	1,137	1,121	1,274,577			単-22号	
端部保護材	高耐候性トップコート	m2	68	4,820	327,760			単-23号	
アスファルト舗装工		式	1		9,221,300				
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 40m m 3.0m超	m2	4,150	2,222	9,221,300			単-24号	
舗装工 (下山IC部)		式	1		62,629,600				
アスファルト舗装工(ICT) (本線)		式	1		52,392,400				
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	5,070	1,176	5,962,320			単-25号	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	4,910	1,542	7,571,220			単-26号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	4,530	3,787	17,155,110			単-27号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
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	4,430	2,207	9,777,010			単-28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	m2	4,380	2,723	11,926,740			単-29号	
アスファルト舗装工(ICT) (本線路肩部)		式	1		10,237,200				
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	2,340	1,500	3,510,000			単-30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	m2	2,400	2,803	6,727,200			単-31号	
排水構造物工 (坑内部)		式	1		12,921,716				
作業土工		式	1		776				
床掘り	土砂	m3	0.4	1,860	744			単-32号	
埋戻し	土砂	m3	0.01	3,217	32			単-33号	
側溝工		式	1		12,603,240				
矩形水路	標準部 曲げ加工部 平場部 消火栓部 階段部	m	234	53,860	12,603,240			単-34号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
集水柵・マンホール工		式	1		317,700				
矩形水路柵		箇所	3	105,900	317,700			単-35号	
縁石工 (下山IC部)		式	1		346,900				
ノズ工		式	1		346,900				
分流ノズ		箇所	1	142,000	142,000			単-36号	
合流ノズ		箇所	1	204,900	204,900			単-37号	
防護柵工 (坑内部)		式	1		176,176,300				
中央分離帯防護柵工		式	1		176,176,300				
剛性防護柵	フリタ型 水抜き孔無し	m	2,198	64,850	142,540,300			単-38号	
剛性防護柵	開口部	箇所	6	5,606,000	33,636,000			単-39号	
防護柵工 (トンネル坑口部)		式	1		9,158,340				
中央分離帯防護柵工		式	1		1,433,820				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
剛性防護柵	70リタ型 水抜き孔無し	m	23	62,340	1,433,820			単-40号	
防止柵工		式	1		7,724,520				
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B型)	基礎ブロック 700×1600×900	基	2	212,900	425,800			単-41号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(p)型)	鋼管基礎 φ139.8×4.5×1600	基	80	21,420	1,713,600			単-42号	
立入防止柵 (2-B(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	m	160	29,820	4,771,200			単-43号	
立入防止柵 (2-B型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	箇所	4	93,930	375,720			単-44号	
門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	基	2	219,100	438,200			単-45号	
防護柵工 (下山IC部)		式	1		84,497,768				
路側防護柵工		式	1		13,374,500				
ガードレール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	642	12,370	7,941,540			単-46号	
ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無	m	395	13,240	5,229,800			単-47号	
ガードレール	塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	m	12	16,930	203,160			単-48号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
中央分離帯防護柵工		式	1		33,659,100				
剛性防護柵	フリタ型 水抜き孔無し	m	15	62,340	935,100			単-49号	
剛性防護柵	フリタ型 水抜き孔有り	m	505	64,800	32,724,000			単-50号	
防止柵工		式	1		37,464,168				
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A(p)型)	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1200	基	166	8,759	1,453,994			単-51号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(c)型)	基礎ブロック 700×700×900	基	87	24,800	2,157,600			単-52号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(p)型)	鋼管基礎 φ139.8×4.5×1600	基	211	21,420	4,519,620			単-53号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A型)	基礎ブロック 450×450×800	基	4	14,430	57,720			単-54号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B型)	基礎ブロック 700×1600×900	基	4	212,900	851,600			単-55号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 300×200×200	基	3	7,488	22,464			単-56号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 500×500×700	基	2	20,220	40,440			単-57号	
立入防止柵 (2-A(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	m	331	16,530	5,471,430			単-58号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
立入防止柵 (2-A(g)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	m	74	21,670	1,603,580			単-59号	
立入防止柵 (2-B(c)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	m	174	29,820	5,188,680			単-60号	
立入防止柵 (2-B(c)型 擁壁設置)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	m	32	29,820	954,240			単-61号	
立入防止柵 (2-B(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	m	422	29,820	12,584,040			単-62号	
立入防止柵 (2-A型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	箇所	6	58,730	352,380			単-63号	
立入防止柵 (2-B型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	箇所	6	93,930	563,580			単-64号	
門扉 (2-A型)	W1000 片開き 積雪地用	基	2	219,100	438,200			単-65号	
門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	基	4	219,100	876,400			単-66号	
門扉 (車両出入口)	W4000 両開き 積雪地用	基	1	328,200	328,200			単-67号	
監視員通路工 (坑内部)		式	1		77,567,680				
作業土工		式	1		37,200				
床掘り	土砂	m3	20	1,860	37,200			単-68号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
監視員通路工		式	1		77,530,480				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	m2	3,440	1,752	6,026,880			単-69号	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	3,380	1,403	4,742,140			単-70号	
中詰土	砂	m3	1,400	11,250	15,750,000			単-71号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	393	25,020	9,832,860			単-72号	
目地板	収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	47	1,860	87,420			単-73号	
目地板	膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	9	1,860	16,740			単-74号	
手摺	柵高=0.8m	m	4,292	9,570	41,074,440			単-75号	
避難連絡坑工 (坑内部)		式	1		51,252,000				
避難連絡坑扉工		式	1		51,252,000				
避難連絡坑扉	車道用	箇所	3	9,990,000	29,970,000			単-76号	
避難連絡坑扉	人道用	箇所	3	7,094,000	21,282,000			単-77号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
道路付属施設工 (坑内部)		式	1		102,247,052				
作業土工		式	1		51,352				
床掘り	土砂	m3	60	224.3	13,458			単-78号	
埋戻し	流用土	m3	20	1,649	32,980			単-79号	
基面整正		m2	13	378	4,914			単-80号	
配管・配線工		式	1		69,353,280				
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 100mm×1条	m	2,170	1,671	3,626,070			単-81号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×1条	m	513	1,139	584,307			単-82号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×2条	m	1,450	2,278	3,303,100			単-83号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×2条	m	3	1,629	4,887			単-84号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×3条	m	7	2,443	17,101			単-85号	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×4条	m	21	3,257	68,397			単-86号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×15条	m	183	12,410	2,271,030					単-87号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	m	2,456	13,030	32,001,680					単-88号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×17条	m	1,150	13,840	15,916,000					単-89号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×18条	m	410	14,660	6,010,600					単-90号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×19条	m	45	15,470	696,150					単-91号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×20条	m	83	16,290	1,352,070					単-92号
地中配管	FEP 30mm 1条	m	85	325.1	27,633					単-93号
地中配管	FEP 40mm 2条	m	18	690.2	12,423					単-94号
地中配管	HIVE 36mm 2条	m	25	1,770	44,250					単-95号
ベルマウス	FEP100用 難燃性	個	165	844	139,260					単-96号
ベルマウス	FEP80用 難燃性	個	299	652	194,948					単-97号
ベルマウス	FEP50用 難燃性	個	5,906	512	3,023,872					単-98号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
ベルマウス	FEP40用 難燃性	個	12	501	6,012			単-99号	
ベルマウス	FEP30用 難燃性	個	41	474	19,434			単-100号	
ノーマルバンド	HIVE36用	個	72	473	34,056			単-101号	
バンドホル設置工		式	1		32,525,820				
現場打ちバンドホル設置	HH-B(L)	箇所	33	98,940	3,265,020			単-102号	
現場打ちバンドホル設置	HH-B(R) 蓋鍵付	箇所	26	114,300	2,971,800			単-103号	
現場打ちバンドホル設置	HH-C(L)	箇所	38	164,400	6,247,200			単-104号	
現場打ちバンドホル設置	HH-C(R) 蓋鍵付	箇所	47	202,200	9,503,400			単-105号	
現場打ちバンドホル設置	HH-D(L)	箇所	12	235,900	2,830,800			単-106号	
現場打ちバンドホル設置	HH-D(R) 蓋鍵付	箇所	13	260,700	3,389,100			単-107号	
現場打ちバンドホル設置	通信用 蓋鍵付	箇所	9	303,300	2,729,700			単-108号	
現場打ちバンドホル設置	HH-6 1500×1500×200 0(T-25) 鍵付	箇所	1	725,300	725,300			単-109号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
現場打ちハンドホール設置	HH-7 2000×2000×200 0(R2K-60)	箇所	1	863,500	863,500			単-110号	
コンクリート防護工		式	1		316,600				
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	10	31,660	316,600			単-111号	
トンネル設備管工 (坑内部)		式	1		126,392,102				
配水本管工		式	1		124,677,980				
配水管	鑄鉄管 φ300	m	2,270	38,150	86,600,500			単-112号	
配水管	鑄鉄管 φ150	m	2,276	16,730	38,077,480			単-113号	
コンクリート防護工		式	1		1,714,122				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	22	32,190	708,180			単-114号	
型枠	一般型枠	m2	37	7,229	267,473			単-115号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.74	200,600	148,444			単-116号	
差筋アンカー	D13 550L	本	144	843.8	121,507			単-117号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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				
差筋アンカー	D13 350L	本	588	796.8	468,518			単-118号	
仮設工		式	1		1,481,760				
交通管理工		式	1		1,481,760				
交通誘導警備員		人日	98	15,120	1,481,760			単-119号	
直接工事費		式	1		997,146,017				
共通仮設費		式	1		65,933,535				
共通仮設費		式	1		4,509,535				
運搬費		式	1		237,600				
建設機械運搬費		台	1	237,600	237,600			単-120号	
技術管理費		式	1		721,935				
保守管理(ICT)		式	1		40,885			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル下山地区舗装工事 (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	
六価加溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-121号	
道路施設基本データ作成費		工事	1		50,750			内-3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		61,424,000				
純工事費		式	1		1,063,079,552				
現場管理費		式	1		188,057,000				
工事原価		式	1		1,251,136,552				
一般管理費等		式	1		146,003,448				
工事価格		式	1		1,397,140,000				
消費税相当額		式	1		139,714,000				
工事費計		式	1		1,536,854,000				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 2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
システム初期費 (ICT)	モータクレータ	式	1		623,000			
合 計					623,000			

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

単一1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	

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

単一2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 6.5km以下	m3	1	1,450	1,450		
計						1,450		
単価						1,450	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-3号	上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(採取土) 平均仕上り厚312mm	単位	m2	数量	24,420	単価	957.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	7,600	196	1,489,600		
安定処理		スグヒライダ* 0.6m以下 2.496t/100m2 1回	m2	24,420	896.8	21,899,856		
計						23,389,456		
単価						957.8	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-4号	上層路盤(車道・路肩部) (非常駐車帯部)	セメント安定処理路盤(採取土) 平均仕上り厚150mm	単位	m2	数量	149	単価	742.9
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	20	196	3,920		
安定処理		スグヒライダ* 0.6m以下 1.2t/100m2 1回	m2	149	716.5	106,758.5		
計						110,678.5		
単価						742.9	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-5号	上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(採取土) 平均仕上り厚312mm	単位	m2	数量				
						109		単価	950.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	30	196	5,880			
	安定処理	スラブ厚 [°] 0.6m以下 2.496t/100m2 1回	m2	109	896.8	97,751.2			
	計					103,631.2			
	単価					950.8	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-6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(採取土) 平均仕上り厚150mm	単位	m2	数量				
						54		単価	745.6
	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	スラブ厚 [°] 0.6m以下 1.2t/100m2 1回	m2	54	716.5	38,691			
	計					40,259			
	単価					745.6	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-7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	10,240
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	8,411	8,411		
計						10,240		
単価						10,240	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-8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	14,410
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)		1.238t/100m2 0.181t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m2	1	8,343	8,343		
計						14,408		
単価						14,410	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	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	11,960
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	6,610	654,390		
	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					1,183,888		
	単価					11,960	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-10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 150~200mm	単位	m ²	数量		1	単価	9,140
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	m ²	1	2,828	2,828			
コンクリート舗装工 (材料)		0m ² /100m ² 1.009t/100m ² 0t/100m ² 各種 0.175m 無	m ²	1	6,312	6,312			
計						9,140			
単価						9,140	円/m 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	
単-11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 210m ² /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-12号	側部目地 (非常駐車帯)		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-13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		

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	側部目地 (すりつけ版部)	左側	単位	m	数量		1	単価	425.5
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 145m2/1000m 428kg/1000m	m	1	425.5	425.5			
計						425.5			
単価						425.5	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	側部目地 (すりつけ版部)	右側	単位	m	数量		1	単価	422.3
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 142m2/1000m 428kg/1000m	m	1	422.3	422.3			
計						422.3			
単価						422.3	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	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-17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-18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-19号	縦突合せ目地 (非常駐車帯)		単位	m	数量		1	単価	2,266
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 770本/1000m 2930kg/1000m 770個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m		1	1,355	1,355		
計							2,265.4		
単価							2,266	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-20号	横目地 (緩衝版部)	膨張目地	単位	m	数量		1	単価	5,179
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 7476kg/1000m 5680個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	5,179	5,179			
計						5,179			
単価						5,179	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-21号	横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	単位	m	数量		1	単価	4,298
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 3738kg/1000m 2840個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	4,298	4,298			
計						4,298			
単価						4,298	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-22号	成形目地材	幅40mm 厚5mm	単位	m	数量	1	単価	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
成形目地材設置		幅40mm 厚5mm	m	1	1,121	1,121		
計						1,121		
単価						1,121	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-23号	端部保護材	高耐候性トップコート	単位	m ²	数量	1	単価	4,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端部保護材塗布		高耐候性トップコート	m ²	1	4,820	4,820		
計						4,820		
単価						4,820	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-24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 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型(20)DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	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	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	1	1,176	1,176		
計						1,176		
単価						1,176	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	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	m2	1	1,542	1,542		
計						1,542		
単価						1,542	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-27号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,787
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	3,787	3,787		
計						3,787		
単価						3,787	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-28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	2,207
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	2,207	2,207		
計						2,207		
単価						2,207	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-29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	2,723
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	2,723	2,723		
計						2,723		
単価						2,723	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	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	m2	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	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	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	2,803
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	m2	1	2,803	2,803		
計						2,803		
単価						2,803	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	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-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,217	3,217		
計						3,217		
単価						3,217	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-34号	矩形水路	標準部 曲げ加工部 平場部 消火栓部 階段部	単位	m	数量	234	単価	53,860
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		19	25,020	475,380	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		47	4,085	191,995	
監視員通路縦壁付矩形水路据付		標準部・曲げ加工部・平場部・消火栓部・階段部	m		234	3,772	882,648	
矩形水路		標準部 L=2000	本		51	83,400	4,253,400	
矩形水路		曲げ加工部 L=2000	本		21	105,000	2,205,000	
矩形水路		平場部 L=2000	本		18	96,600	1,738,800	
矩形水路		消火栓部 L=2000	本		6	89,900	539,400	
矩形水路		階段部 L=2000	本		12	105,000	1,260,000	
矩形水路		標準部 L=1000	本		18	58,700	1,056,600	
計							12,603,223	
単価							53,860	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	矩形水路柵		単位	箇所	数量		単価	
						10		105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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-36号	分流ノズ		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		142,000
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	11.6	7,895	91,582		
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m ²	9.81	3,085	30,263.85		
	養生工	防草コンクリート	m ²	9.81	82.59	810.2		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m ³	3.822	5,050	19,301.1		
	計					141,957.15		
	単価					142,000	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-37号	合流ノズ		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.01個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	19.4	7,895	153,163		204,900
		防草コンクリート 人力打設 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m ²	11.1	3,085	34,243.5		
		防草コンクリート	m ²	11.1	82.59	916.74		
		2.5m未満	m ³	3.276	5,050	16,543.8		
	計					204,867.04		
	単価					204,900	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-38号	剛性防護柵	フロリダ型 水抜き孔無し	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	5,840	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-39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 (ダークグリーン) 付属品含む	組		5	533,000	2,665,000		
開口部剛性防護柵		端部 L=1540 (ダークグリーン) 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-40号	剛性防護柵	フロリダ型 水抜き孔無し	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 ³	6.3	25,020	157,626		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	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-41号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B型)	基礎ブロック 700×1600×900	単位	基	数量	1	単価	212,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	212,900	212,900		
計						212,900		
単価						212,900	円/基	

単価使用年月	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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(p)型)	鋼管基礎 φ139.8×4.5×1600	単位	基	数量	1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管基礎設置		φ139.8×4.5×1600	基	1	11,550	11,550		
鋼管基礎		φ139.8×4.5×1600 メッキ	本	1	9,870	9,870		
計						21,420		
単価						21,420	円/基	

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	立入防止柵 (2-B(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	単位	m	数量	1	単価	29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置 傾斜地用		2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	m	1	4,213	4,213		
立入防止柵(2-B型) 傾斜地用		H=1.8m W=2.0m 桁材 φ4.0@50 メッキ 積雪地用	m	1	25,600	25,600		
計						29,813		
単価						29,820	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-44号	立入防止柵 (2-B型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価	93,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		2-B型 H=1.8m 端部処理	箇所	1	18,730	18,730		
立入防止柵(2-B型) 端部		H=1.8m 桁材 φ4.0@50 メッキ 積雪地用 コンクリートアンカー含む	箇所	1	75,200	75,200		
計						93,930		
単価						93,930	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-45号	門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	単価	金額	単価	219,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門扉		片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基	1	22,100	22,100			
門扉 (材料費)			基	1	197,000	197,000			
計						219,100			
単価						219,100	円/基		

単価使用年月	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	ガードレール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	単価	金額	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			
ガードレール 塗装(ダークブラウン)		Gr-A-4E 樹脂キャップ付	m	1	10,970	10,970			
計						12,368			
単価						12,370	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-47号	ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,240
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 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,195	2,195			
ガードレール 塗装(ダークブラウン)		G r - A - 2 B 樹脂キャップ付	m	1	11,040	11,040			
計						13,235			
単価						13,240		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-48号	ガードレール	塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,930
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-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,282.6	2,282.6			
ガードレール 塗装(ダークブラウン)		G r - A - 2 E 樹脂キャップ付	m	1	14,640	14,640			
計						16,922.6			
単価						16,930		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	剛性防護柵	フロリダ型 水抜き孔無し	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 ³	6.3	25,020	157,626		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	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-50号	剛性防護柵	フロリダ型 水抜き孔有り	単位	m	数量	単価	金額	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 ³		6.3	25,020	157,626		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		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-51号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A(p)型)	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1200	単位	基	数量	1	単価	8,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	8,759	8,759		
計						8,759		
単価						8,759	円/基	

単価使用年月	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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(c)型)	基礎ブロック 700×700×900	単位	基	数量	1	単価	24,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	24,800	24,800		
計						24,800		
単価						24,800	円/基	

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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B(p)型)	鋼管基礎 φ139.8×4.5×1600	単位	基	数量	1	単価	21,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管基礎設置		φ139.8×4.5×1600	基	1	11,550	11,550		
鋼管基礎		φ139.8×4.5×1600 メッキ	本	1	9,870	9,870		
計						21,420		
単価						21,420	円/基	

単価使用年月	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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	14,430	14,430		
計						14,430		
単価						14,430	円/基	

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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B型)	基礎ブロック 700×1600×900	単位	基	数量	1	単価	212,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	212,900	212,900		
計						212,900		
単価						212,900	円/基	

単価使用年月	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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 300×200×200	単位	基	数量	1	単価	7,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	7,488	7,488		
計						7,488		
単価						7,488	円/基	

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	基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 500×500×700	単位	基	数量	1	単価	20,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	20,220	20,220		
計						20,220		
単価						20,220	円/基	

単価使用年月	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	立入防止柵 (2-A(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量	1	単価	16,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	m	1	3,126	3,126		
立入防止柵(2-A型)		H=1.8m W=2.0m 材φ4.0@50 メッキ 積雪地用	m	1	13,400	13,400		
計						16,526		
単価						16,530	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	立入防止柵 (2-A(g)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量		1	単価	21,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵設置 ガードレール用		2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	m	1	3,466	3,466			
立入防止柵(2-A(g)型) Gr取付金具含む		H=1.8m W=2.0m 桁材φ4.0@50 ムッキ 積雪地用	m	1	18,200	18,200			
計						21,666			
単価						21,670	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	立入防止柵 (2-B(c)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	単位	m	数量		1	単価	29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵設置 傾斜地用		2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網φ4.0×φ6.0	m	1	4,213	4,213			
立入防止柵(2-B型) 傾斜地用		H=1.8m W=2.0m 桁材φ4.0@50 ムッキ 積雪地用	m	1	25,600	25,600			
計						29,813			
単価						29,820	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	立入防止柵 (2-B(c)型 擁壁設置)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	単位	m	数量	1	単価	29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置 傾斜地用		2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	m	1	4,213	4,213		
立入防止柵(2-B型) 傾斜地用		H=1.8m W=2.0m 桁材 φ4.0@50 ムッキ 積雪地用	m	1	25,600	25,600		
計						29,813		
単価						29,820	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	立入防止柵 (2-B(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地・傾斜地用	単位	m	数量	1	単価	29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置 傾斜地用		2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	m	1	4,213	4,213		
立入防止柵(2-B型) 傾斜地用		H=1.8m W=2.0m 桁材 φ4.0@50 ムッキ 積雪地用	m	1	25,600	25,600		
計						29,813		
単価						29,820	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	立入防止柵 (2-A型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価 58,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵設置		2-A型 H=1.8m 端部処理	箇所	1	18,730	18,730	
立入防止柵(2-A型) 端部		H=1.8m 柵材φ4.0@50 メッキ 積雪地用 コンクリートアンカー含む	箇所	1	40,000	40,000	
計						58,730	
単価						58,730	円/箇所

						単価使用年月	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	立入防止柵 (2-B型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	単位	箇所	数量	1	単価 93,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵設置		2-B型 H=1.8m 端部処理	箇所	1	18,730	18,730	
立入防止柵(2-B型) 端部		H=1.8m 柵材φ4.0@50 メッキ 積雪地用 コンクリートアンカー含む	箇所	1	75,200	75,200	
計						93,930	
単価						93,930	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	門扉 (2-A型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	219,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基	1	22,100	22,100		
門扉 (材料費)			基	1	197,000	197,000		
計						219,100		
単価						219,100	円/基	

単価使用年月	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	門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	219,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基	1	22,100	22,100		
門扉 (材料費)			基	1	197,000	197,000		
計						219,100		
単価						219,100	円/基	

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	門扉 (車両出入口)	W4000 両開き 積雪地用	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		両開き 3.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	基	1	40,170	40,170		
	門扉 (材料費)		基	1	288,000	288,000		
	計					328,170		
	単価					328,200	円/基	

単価使用年月	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,860	1,860		
	計					1,860		
	単価					1,860	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-69号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	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 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-70号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
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 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	1,403	1,403		
	計					1,403		
	単価					1,403	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-71号	中詰土	砂	単位	m3	数量			単価	
						1			11,250
	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			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1.2	7,300	8,760			
	計					11,242			
	単価					11,250	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-72号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			25,020
	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	m3	1	25,020	25,020			
	計					25,020			
	単価					25,020	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-73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-74号	目地板	膨張目地 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-75号	手摺	柵高=0.8m	単位	m	数量	4,292	単価	9,570
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	4,292	2,311	9,918,812		
手摺		H=0.8m へっすプレート含む メッキ	m	4,292	6,970	29,915,240		
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	5,724	216	1,236,384		
計						41,070,436		
単価						9,570	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	避難連絡坑扉	車道用	単位	箇所	数量		1	単価	9,990,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
避難連絡坑扉設置		車道用		箇所	1	630,300	630,300		
避難連絡坑扉(車道用)		製品本体1式、付属金物、飛出し防止柵含む		基	1	9,359,100	9,359,100		
計							9,989,400		
単価							9,990,000	円/箇所	

単価使用年月	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	避難連絡坑扉	人道用	単位	箇所	数量		1	単価	7,094,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
避難連絡坑扉設置		人道用		箇所	1	623,200	623,200		
避難連絡坑扉(人道用)		製品本体1式、付属金物、飛出し防止柵含む		基	1	6,470,300	6,470,300		
計							7,093,500		
単価							7,094,000	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-78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-79号	埋戻し	流用土	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	m 3	1	1,649	1,649			
計						1,649			
単価						1,649	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-80号	基面整正		単位	m ²	数量			単価	
						1			378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m ²	1	378	378			
	計					378			
	単価					378	円/m 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

単-81号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 100mm×1条	単位	m	数量			単価	
						1			1,671
	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 100mm×1条	m	1	1,671	1,671			
	計					1,671			
	単価					1,671	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-82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		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×2条	単位	m	数量		1	単価	2,278
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×2条	m	1	2,278	2,278			
計						2,278			
単価						2,278	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-84号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×2条	単位	m	数量		1	単価	1,629
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×2条	m	1	1,629	1,629			
計						1,629			
単価						1,629	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-85号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量		1	単価	2,443
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×3条	m	1	2,443	2,443			
計						2,443			
単価						2,443	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-86号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	3,257
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×4条	m	1	3,257	3,257		
計						3,257		
単価						3,257	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-87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	12,410
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	12,410	12,410		
計						12,410		
単価						12,410	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-88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	

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

単-89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	

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-90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	

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

単-91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	

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-92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	

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

単-93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 (FEP) 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-94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-95号	地中配管	HIVE 36mm 2条	単位	m	数量	1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い、36mm以下 新設	m	2	557	1,114		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 36 15%	m	2	328	656		
計						1,770		
単価						1,770	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-96号	ベルマウス	FEP100用 難燃性	単位	個	数量	1	単価	844
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 100mm	個	1	844	844		
計						844		
単価						844	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-97号	ベルマウス	FEP80用 難燃性	単位	個	数量	1	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-98号	ベルマウス	FEP50用 難燃性	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-99号	ベルマウス	FEP40用 難燃性	単位	個	数量	1	単価	501
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 40mm	個	1	501	501		
計						501		
単価						501	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-100号	ベルマウス	FEP30用 難燃性	単位	個	数量		単価	
						1		474
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 30mm	個	1	474	474		
計						474		
単価						474	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-101号	ノーマルバンド	HIVE36用	単位	個	数量		単価	
						1		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-102号	現場打ちハトホル設置	HH-B(L)	単位	箇所	数量	10	単価	98,940
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	24.664	7,229	178,296.05			
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	1.85	31,660	58,571			
ハトホル蓋設置	HH-Bタイプ 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 ステンレス	本	40	477	19,080			
計					989,357.05			
単価					98,940	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-103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	114,300
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	22.905	7,229	165,580.24			
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	1.718	31,660	54,391.88			
ハトホル蓋設置		HH-Bタイプ(シリング錠仕様) 1枚/組	組	10	7,041	70,410			
ハトホル蓋 HH-B(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	80,700	807,000			
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M12×100 ステンレス	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			
ボルト		SUS M8×25(1N2W付き)	組	20	300	6,000			
計						1,142,462.12			
単価						114,300		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-104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	164,400
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		24.664	7,229	178,296.05		
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		1.85	31,660	58,571		
ハトホル蓋設置	HH-Cタイプ 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 ステンレス		本		80	477	38,160		
計							1,643,997.05		
単価							164,400	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-105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	202,200
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	22.905	7,229	165,580.24			
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	1.718	31,660	54,391.88			
ハトホル蓋設置		HH-Cタイプ(シリング錠仕様) 2枚/組	組	10	9,197	91,970			
ハトホル蓋 HH-C(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	161,900	1,619,000			
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M12×100 ステンレス	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						2,021,102.12			
単価						202,200		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-106号	現場打ちハトホル設置	HH-D(L)	単位	箇所	数量	10	単価	235,900
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	24.664	7,229	178,296.05			
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	1.85	31,660	58,571			
ハトホル蓋設置	HH-Dタイプ 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 ステンレス	本	100	477	47,700			
計					2,358,767.05			
単価					235,900	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-107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	260,700
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	22.905	7,229	165,580.24			
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	1.718	31,660	54,391.88			
ハトホル蓋設置		HH-Dタイプ(シリング錠仕様) 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・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 ステンレス	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			
ボルト		SUS M8×25(1N2W付き)	組	40	300	12,000			
計						2,606,472.12			
単価						260,700		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-108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	303,300
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		22.905	7,229	165,580.24		
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		2.195	31,660	69,493.7		
ハンドホール蓋設置		通信用(シリンダー錠仕様)	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 ステンレス	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							3,032,563.94		
単価							303,300	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-109号	現場打ちハトホール設置	HH-6 1500×1500×2000(T-25) 鍵付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	725,300
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	4.494	32,790	147,358.26			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	35.063	8,019	281,170.19			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	0.597	10,790	6,441.63			
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	0.212	193,200	40,958.4			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.81	1,513	7,277.53			
蓋設置		200kg以下	組	1	3,349	3,349			
ハトホール鉄蓋(シンダー錠含む)		T-25	組	1	96,320	96,320			
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	9	2,050	18,450			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	26.168	3,888	101,741.18			
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	空m ³	5.331	4,168	22,219.6			
計						725,285.79			

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-110号	現場打ちハットホール設置	HH-7 2000×2000×2000 (R2K-60)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	863,500
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	6.552	32,790	214,840.08			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	46.94	8,019	376,411.86			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m ²	0.723	10,790	7,801.17			
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	0.29	193,200	56,028			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.494	1,513	11,338.42			
蓋設置		200kg以下	組	1	3,349	3,349			
ハットホール鉄蓋		R2K-60	組	1	18,000	18,000			
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	9	2,050	18,450			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	30.294	3,888	117,783.07			
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	空m ³	9.476	4,168	39,495.96			
計						863,497.56			

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-112号	配水管	铸铁管 φ300	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	铸铁管吊込み据付	铸铁管 φ300	m	2,270	2,537	5,758,990			
	制水弁(バタフライ弁)	300A×10k ウェハ形	個	4	95,900	383,600			
	制水弁(バタフライ弁)	300A×16k ウェハ形	個	8	151,000	1,208,000			
	T形ダクタイル铸铁管(3種)	直管 φ300×6000L 内面モルタルライニング 水道用	本	339	107,000	36,273,000			
	T形ダクタイル铸铁管(3種)	直管 φ300×5000L 内面モルタルライニング 水道用 切管	本	11	116,000	1,276,000			
	K形ダクタイル铸铁管(3種)	直管 φ300×6000L未満 内面モルタルライニング 水道用 切管	本	60	118,000	7,080,000			
	K形ダクタイル铸铁異形管 フランジ付T字管	φ300×φ150 JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	45	126,700	5,701,500			
	K形ダクタイル铸铁異形管 短管1号	φ300 フランジ JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	4	59,800	239,200			
	K形ダクタイル铸铁異形管 短管1号	φ300 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	8	70,540	564,320			
	K形ダクタイル铸铁異形管 短管2号	φ300 フランジ JIS10k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	5	59,800	299,000			
	K形ダクタイル铸铁異形管 短管2号	φ300 フランジ JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	8	92,900	743,200			

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-112号	配水管	鑄鉄管 φ300	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	K形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管45°	φ300 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用		本	12	77,600	931,200		
	加工管 M1	SGP-PD 300A		本	1	504,000	504,000		
	加工管 M3	SGP-PD 300A 架台付×2		本	1	1,283,000	1,283,000		
	フランジボルトナット	M22×95 メッキ		組	48	1,030	49,440		
	フランジボルトナット	M22×170 メッキ		組	64	232.9	14,905.6		
	フランジボルトナット	M24×190 メッキ		組	128	324.3	41,510.4		
	コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M16×125L メッキ		本	8	160	1,280		
	特殊押輪	k形用・全周タイプ φ300		組	24	16,700	400,800		
	押輪	k形接合部品 φ300		組	105	8,300	871,500		
	配管用支持金具	PS-C1 溶融亜鉛メッキ		組	1,255	18,300	22,966,500		
	計						86,590,946		

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-112号	配水管	鑄鉄管 φ300	単位	m	数量	金額	単価	38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					38,150	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-113号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,276	単価	16,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鑄鉄管吊込み据付	鑄鉄管 φ150	m	2,276	1,729	3,935,204		
	制水弁(バタフライ弁)	150A×10k ウェハ形	個	4	34,500	138,000		
	制水弁(バタフライ弁)	150A×16k ウェハ形	個	9	50,600	455,400		
	T形タケタイル鑄鉄管(3種)	直管 φ150×5000L 内面モルタルライニング 水道用	本	389	40,600	15,793,400		
	T形タケタイル鑄鉄管(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	102	47,800	4,875,600		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 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	54	28,600	1,544,400		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 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	4	25,300	101,200		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 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	9	28,640	257,760		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 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	5	24,980	124,900		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 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	9	28,130	253,170		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 曲管45°	φ150 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	36	18,400	662,400		

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-113号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,276	単価	16,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加工管 M5		SGP-PD 150A 架台付×2	本	1	783,400	783,400		
フランジボルトナット		M20×80 メッキ	組	8	105.6	844.8		
フランジボルトナット		M20×150 メッキ	組	32	160.8	5,145.6		
フランジボルトナット		M22×150 メッキ	組	108	197.9	21,373.2		
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M16×125L メッキ	本	8	160	1,280		
離脱防止金具		φ150 溶融亜鉛メッキ	組	72	4,920	354,240		
配管用支持金具		PS-C2 溶融亜鉛メッキ	組	1,091	8,030	8,760,730		
計						38,068,447.6		
単価						16,730	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-114号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	32,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32,190	32,190		
計						32,190		
単価						32,190	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-115号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,229	7,229		
計						7,229		
単価						7,229	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-116号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	200,600	200,600		
計						200,600		
単価						200,600	円/t	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	差筋アンカー	D13 550L	単位	本	数量		単価	843.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	543.8	543.8		
差し筋アンカー		SD345 D13 550L	本	1	300	300		
計						843.8		
単価						843.8	円/本	

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-118号	差筋アンカー	D13 350L	単位	本	数量		1	単価	796.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	543.8	543.8			
差し筋アンカー		SD345 D13 350L	本	1	253	253			
計						796.8			
単価						796.8	円/本		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	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		

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-120号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	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)		スタビライザ(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	

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

単-121号	六価カドミ溶出試験費		単位	検体	数量		1	単価	7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
六価カドミ溶出試験費		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	8,411
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	25,300	651,475		
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	1.272	114,000	145,008		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		t	0.184	116,000	21,344		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10		t	0	0	0		
H [^] -型スパー	H140×L900mm 防錆		m	50	222	11,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		77		
計						841,100		
単価						8,411	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	m ²	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/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）	1.238t/100m ² 0.181t/100m ² 0t/100m ² 0.25m 無	単位	m ²	数量	100	単価	8,343
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	25,200	648,900		
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	1.238	114,000	141,132		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3		t	0.181	116,000	20,996		
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		76		
計						834,300		
単価						8,343	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	6,610
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	25,200	648,900			
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		4			
計					661,000			
単価					6,610	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 1.009t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	単位	m 2	数量	100	単価	6,312
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	25,200	458,640			
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	1.009	159,000	160,431			
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		33			
計					631,200			
単価					6,312	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	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
裨付タイバー	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 145m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 425.5
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	145	1,060	153,700	
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					425,500	
単価					425.5	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 142m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 422.3
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	142	1,060	150,520	
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		0	
計					422,300	
単価					422.3	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

	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 770本/1000m 2930kg/1000m 770個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,355
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	770	800	616,000			
クロスバー	SD345 D13	kg	2,930	116	339,880			
チェア	D13×500	個	770	165	127,050			
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		290			
計					1,355,000			
単価					1,355	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 2840本/1000m 7476kg/1000m 5680個/1000m 210m ² /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 5,179
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	2,840	682.5	1,938,300	
クロスパター	SD345 D13	kg	7,476	116	867,216	
チェア	D13×500	個	5,680	165	937,200	
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		834	
計					5,179,000	
単価					5,179	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 2840本/1000m 3738kg/1000m 2840個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 4,298
スリップパター	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
シッ付タイパター	D29×700 防錆材含む	本	2,840	1,110	3,152,400	
クロスパター	SD345 D13	kg	3,738	116	433,608	
チェアー	D13×450	個	2,840	155	440,200	
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		12	
計					4,298,000	
単価					4,298	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

	成形目地材設置	幅40mm 厚5mm	単位	m	数量	100	単価	1,121
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
成形目地材	セロシールSS同等品以上 t=5mm B=40	m	105	650	68,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					112,100			
単価					1,121	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

	端部保護材塗布	高耐候性トップコート	単位	m ²	数量	100	単価	4,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	24,885	124,425		
	特殊作業員		人	5	22,470	112,350		
	普通作業員		人	5	18,900	94,500		
	端部保護材	ポリアレタン系樹脂	kg	26.25	4,230	111,037		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		39,688		
	計					482,000		
	単価					4,820	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

	監視員通路縦壁付矩形水路据付	標準部・曲げ加工部・平場部・消火栓部・階段部	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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,085
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885	
普通作業員		人	2.9	18,900	54,810	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	18,900	228,690	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		115	
計					308,500	
単価					3,085	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

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	82.59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	24,885	2,239		
普通作業員		人	0.31	18,900	5,859		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		161		
計					8,259		
単価					82.59	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

	剛性防護柵据付工	フリダ [®] 型 L=5000	単位	m	数量	100	単価	4,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	部材間目土工	無収縮モルタル 目地幅10mm					10		5,840
	名称	規格	単位	箇所	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 [®] ジャッキシステム	単位	本	数量	10	単価
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	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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管基礎設置	φ139.8×4.5×1600					10		11,550
土木一般世話役		人	1	24,885		24,885		
普通作業員		人	4	18,900		75,600		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			15,015		
計						115,500		
単価						11,550	円/基	

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
立入防止柵設置 傾斜地用	2-B型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価 4,213
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540	
普通作業員		人	15	18,900	283,500	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		38,260	
計					421,300	
単価					4,213	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

	立入防止柵設置	2-B型 H=1.8m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	18,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770			
特殊作業員		人	2	22,470	44,940			
普通作業員		人	4	18,900	75,600			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		16,990			
計					187,300			
単価					18,730		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

	門扉	片開き 2.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	基	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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） 10%		式	1		20,030		
計					221,000		
単価					22,100	円/基	

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 塗装(ダークブラウン)	G r - A - 4 E 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	G r - A - 4 E 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 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,195
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	11,695.8	11,695	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	m	1	-9,500	-9,500	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,195	
単価					2,195	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 塗装(ダークブラウン)	G r - A - 2 B 樹脂キャップ付	m	100	10,700	1,070,000	11,040
ガードレール 路側コンクリート用	G r - A - 2 B 塗装 (景観4色)	m	100	10,700	1,070,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm	個	50	670	33,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		500	
計					1,104,000	
単価					11,040	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 塗装(ダークブラウン)	G r - A - 2 E 樹脂キャップ付	単位	m		100	14,640
ガードレール 路側土中用	G r - A - 2 E 塗装 (景観4色)	m	100	14,300	1,430,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ139.8mm	個	50	670	33,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		500	
計					1,464,000	
単価					14,640	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
立入防止柵設置	2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価 3,126
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885	
普通作業員		人	14	18,900	264,600	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		23,115	
計					312,600	
単価					3,126	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
立入防止柵設置 カートレベル用	2-A型 H=1.8m W=2.0m 溶接金網 φ4.0×φ6.0	単位	m	数量	100	単価 3,466
土木一般世話役		人	3	24,885	74,655	
普通作業員		人	12	18,900	226,800	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		45,145	
計					346,600	
単価					3,466	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

	立入防止柵設置	2-A型 H=1.8m 端部処理	単位	箇所	数量	10	単価	18,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770			
特殊作業員		人	2	22,470	44,940			
普通作業員		人	4	18,900	75,600			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		16,990			
計					187,300			
単価					18,730		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

門扉	両開き 3.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0	単位	基	数量	10	単価	40,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.33	24,885	82,867		
普通作業員		人	13.33	18,900	251,937		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		66,896		
計					401,700		
単価					40,170	円/基	

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

避難連絡坑扉設置		車道用	単位	箇所	数量	1	単価	630,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	24,885	74,655			
特殊作業員		人	3	22,470	67,410			
普通作業員		人	6	18,900	113,400			
溶接工		人	6	26,880	161,280			
トラック [クレーン装置付]	ハーストラック2t級 吊能力2.0t	日	3	32,380	97,140			
高所作業車運転	作業床高さ4m クローラ式・垂直型(バッテリー式)	日	3	24,940	74,820			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		41,595			
計					630,300			
単価					630,300	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

避難連絡坑扉設置		人道用	単位	箇所	数量	1	単価	623,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.5	24,885	87,097			
特殊作業員		人	3.5	22,470	78,645			
普通作業員		人	3.5	18,900	66,150			
溶接工		人	3	26,880	80,640			
トラック [クレーン装置付]	ハーストラック2t級 吊能力2.0t	日	3.5	31,690	110,915			
高所作業車運転	作業床高さ4m クローラ式・垂直型(バッテリー式)	日	3	24,940	74,820			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		124,933			
計					623,200			
単価					623,200		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

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 100mm×1条	単位	m	数量	100	単価	1,671
	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)		φ100(難燃性)(呼び線含む)	m	100	1,510	151,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		35		
計						167,100		
単価						1,671	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 81mm×2条	単位	m	数量	100	単価	2,278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	21,420	32,130		
角型多条電線管(FEP)		φ81(難燃性)(呼び線含む)	m	200	978	195,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		70		
計						227,800		
単価						2,278	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×2条	単位	m	数量	100	単価 1,629
電工		人	1	21,420	21,420	
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	m	200	707	141,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					162,900	
単価					1,629	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×3条	単位	m	数量	100	単価	2,443
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.5	21,420	32,130			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	300	707	212,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					244,300			
単価					2,443	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×4条	単位	m	数量	100	単価	3,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2	21,420	42,840			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	400	707	282,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					325,700			
単価					3,257	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×15条	単位	m	数量	100	単価	12,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.4	21,420	179,928			
角型多条電線管(FEP)	φ50(難燃性)(呼び線含む)	m	1,500	707	1,060,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		572			
計					1,241,000			
単価					12,410	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

	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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)	φ50(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

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%	単位	m	数量	100	単価 325.1
電工		人	0.5	21,420	10,710	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 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

	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	道路沿い 36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 557
電工		人	2.6	21,420	55,692	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					55,700	
単価					557	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	摘要
	ハンドホール蓋設置	HH-B717° 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) [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	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		0.63	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) [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		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) [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		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
ハンドホール蓋設置	HH-Cタイプ (シンタ-錠仕様) 2枚/組					10		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		
バックホウ(クロー) [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		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) [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	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
ハンドホール蓋設置	HH-Dタイプ (シンダ-錠仕様) 3枚/組					10	15,980	
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) [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		1.43	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) [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		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

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

	ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠含む)	T-25	単位	組	数量	1	単価	96,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ600 T-25仕様 受枠 ナット共	組	1	89,100	89,100			
車道用ハンドホールシリンダー錠	φ600 T-25仕様	個	1	7,220	7,220			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					96,320			
単価					96,320	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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,888
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
	とび工		人	7.7	23,520	181,104		
	普通作業員		人	1.2	18,900	22,680		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		91,937		
	計					388,800		
	単価					3,888	円/掛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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	数量		100	単価 4,168
土木一般世話役		人	2.9	24,885	72,166	
型わく工		人	5.3	24,570	130,221	
とび工		人	2.5	23,520	58,800	
普通作業員		人	5.7	18,900	107,730	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		47,883	
計					416,800	
単価					4,168	円/空m3

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 φ300	人	0.2	22,680	4,536	
普通作業員		人	0.3	18,900	5,670	
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	時間	2.31	6,562	15,158	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					25,370	
単価					2,537	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
	铸铁管吊込み据付	铸铁管 φ150	単位	m		10	1,729
	配管工		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	1	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	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 [※] (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 53.8km 無 有 20800円	単位	台	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	下層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	7410m2 1層	単位	式	数量	1	単価 24,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.988	24,885	24,586	
計						24,586	
単価						24,586	円/式

						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
	上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	4910m2 1層	単位	式	数量	1	単価 16,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.655	24,885	16,299	
計						16,299	
単価						16,299	円/式

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
システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	623,000	
システム初期費	モータグレーダ	式	1		623,000		
計					623,000		
単価					623,000	円/式	

						単価使用年月	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	工事	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	50,750	
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/工事	

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
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t						1	32,380
運転手 (特殊)		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	30	138	4,140			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック2 t積 吊能力2. 0 t	供用日	1	6,080	6,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計							32,380	
単価							32,380	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

	高所作業車運転	作業床高さ4m クローラ式・垂直型(バッテリー式)	単位	日	数量	1	単価	24,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,420	21,420			
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ4m	日	1	3,520	3,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					24,940			
単価					24,940	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]	ベ-ストラック2t級 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	31,690
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	25	138	3,450			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック2 t 積 吊能力2. 0 t	供用日	1	6,080	6,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					31,690			
単価					31,690	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]	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]	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]	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]	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]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						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

	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		

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		