

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トンネル西勝原地区舗装工事

【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トンネル西勝原地区舗装工事
工事地名	(自)福井県大野市西勝原地先 (至)福井県大野市仏原地先

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	勝山市 他	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トンネル西勝原地区舗装工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		1,117,457,313				
道路土工 (勝原IC部)		式	1		1,868,500				
路体盛土工		式	1		1,868,500				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	370	5,050	1,868,500			単-1号	
擁壁工 (勝原IC部)		式	1		95,110				
作業土工		式	1		3,910				
床掘り	土砂	m3	3	224.3	672			単-2号	
埋戻し	流用土	m3	1	2,482	2,482			単-3号	
基面整正		m2	2	378	756			単-4号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		91,200				
重力式擁壁	擁壁高さ1.40m 18-8-40(高炉)	m3	2	45,600	91,200			単-5号	
舗装工 (坑内部)		式	1		341,454,870				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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	
コンクリート舗装工		式	1		341,454,870				
上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40)平均仕上り厚312mm	m2	29,370	1,869	54,892,530			単-6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(RC-40)平均仕上り厚150mm	m2	149	1,211	180,439			単-7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312mm	m2	109	1,788	194,892			単-8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	1,171	63,234			単-9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	26,740	9,991	267,159,340			単-10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	12,740	1,898,260			単-11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	10,290	1,018,710			単-12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	m2	49	7,914	387,786			単-13号	
側部目地 (路側帯)		m	5,245	1,405	7,369,225			単-14号	
側部目地 (非常駐車帯)		m	181	494.4	89,486			単-15号	
側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-16号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-17号	
中央帯側部目地 (本線)		m	5,424	1,405	7,620,720			単-18号	
中央帯側部目地 (緩衝版部)		m	20	494.4	9,888			単-19号	
中央帯側部目地 (すりつけ版部)		m	10	414.9	4,149			単-20号	
縦突合せ目地 (非常駐車帯)		m	179	2,266	405,614			単-21号	
横目地 (緩衝版部)	膨張目地	m	20	5,179	103,580			単-22号	
横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	m	10	4,298	42,980			単-23号	
舗装工 (勝原IC)		式	1		70,373,542				
橋面防水工 (白谷川橋部)		式	1		1,381,536				
橋面防水	塗膜防水	m2	702	1,968	1,381,536			単-24号	
アスファルト舗装工 (白谷川橋部)		式	1		2,301,110				
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	710	1,603	1,138,130			単-25号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
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	m2	710	1,638	1,162,980			単-26号	
アスファルト舗装工(ICT)(本線)		式	1		38,736,035				
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	m2	5,030	698.5	3,513,455			単-27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	4,950	1,073	5,311,350			単-28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	m2	4,870	2,608	12,700,960			単-29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	4,820	1,590	7,663,800			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	4,790	1,993	9,546,470			単-31号	
アスファルト舗装工(ICT)(本線路肩部)		式	1		2,931,716				
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	994	863.9	858,716			単-32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	1,000	2,073	2,073,000			単-33号	
アスファルト舗装工(ICT)(ランプ部)		式	1		15,435,470				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
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	m2	3,100	698.5	2,165,350			単-34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	3,030	1,073	3,251,190			単-35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	3,020	1,670	5,043,400			単-36号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,010	1,653	4,975,530			単-37号	
アスファルト舗装工(ICT) (チェン着脱場部)		式	1		5,857,130				
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	m2	1,180	698.5	824,230			単-38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	1,160	1,073	1,244,680			単-39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	1,140	1,670	1,903,800			単-40号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,140	1,653	1,884,420			単-41号	
アスファルト舗装工(ICT) (管理道・緊急出入口)		式	1		3,730,545				
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 250mm	m2	819	1,232	1,009,008			単-42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	819	1,670	1,367,730			単-43号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	819	1,653	1,353,807			単-44号	
排水構造物工 (坑内部)		式	1		14,065,707				
作業土工		式	1		567				
床掘り	土砂	m3	0.3	1,860	558			単-45号	
埋戻し	土砂	m3	0.003	3,217	9			単-46号	
側溝工		式	1		13,642,340				
矩形水路	標準部 曲げ加工部 平場部 消火栓部 階段部	m	254	53,710	13,642,340			単-47号	
集水柵・マンホール工		式	1		422,800				
矩形水路柵		箇所	4	105,700	422,800			単-48号	
排水構造物工 (勝原IC部)		式	1		3,227,531				
作業土工		式	1		24,153				
床掘り	土砂	m3	10	224.3	2,243			単-49号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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	土砂	m3	7	2,482	17,374			単-50号	
基面整正		m2	12	378	4,536			単-51号	
側溝工		式	1		824,400				
矩形水路	標準部 平場部	m	15	54,960	824,400			単-52号	
防草コンクリート		式	1		2,378,978				
張りコンクリート (C)	18-8-40 (高炉) t=70 mm コンクリート夜間割増無	m2	331	2,822	934,082			単-53号	
張りコンクリート (D)	18-8-40 (高炉) t=70 mm コンクリート夜間割増無	m2	519	2,784	1,444,896			単-54号	
縁石工 (勝原IC部)		式	1		875,230				
縁石工		式	1		261,050				
アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215 cm2未満	m	230	1,135	261,050			単-55号	
ノズ工		式	1		529,500				
分流ノズ		箇所	1	268,400	268,400			単-56号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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	
合流ハズ		箇所	1	261,100	261,100			単-57号	
中央分離帯工 (ランプ部)		式	1		84,680				
中央分離帯	W=1.0m	m	4	21,170	84,680			単-58号	
防護柵工 (坑内部)		式	1		204,183,490				
中央分離帯防護柵工		式	1		204,183,490				
剛性防護柵	フリタ型 水抜き孔無し	m	2,653	64,330	170,667,490			単-59号	
剛性防護柵	開口部	箇所	6	5,586,000	33,516,000			単-60号	
防護柵工 (勝原IC部)		式	1		63,113,647				
作業土工		式	1		62,222				
床掘り	土砂	m3	40	224.3	8,972			単-61号	
埋戻し	流用土	m3	30	1,649	49,470			単-62号	
基面整正		m2	10	378	3,780			単-63号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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	
路側防護柵工		式	1		11,086,461				
ガードレール	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	715	12,370	8,844,550			単-64号	
ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	m	35	15,860	555,100			単-65号	
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	157	8,803	1,382,071			単-66号	
ガードレール	塗装品 Gr-A-2E 100m以上 曲線部補正無	m	18	16,930	304,740			単-67号	
ワイヤロープ式防護柵工		式	1		10,354,069				
端末支柱基礎コンクリート	4600×800×1600 18-8-40(高炉)	箇所	2	320,000	640,000			単-68号	
端末支柱	φ89.1×4.2×1030	箇所	2	400,800	801,600			単-69号	
ケーブル張	3×7 G/O φ18 5条	m	399	5,051	2,015,349			単-70号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	109	35,160	3,832,440			単-71号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	6	40,160	240,960			単-72号	
橋梁用支柱基礎コンクリート	350×350×90 30-12-25(普通)	箇所	30	2,124	63,720			単-73号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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				
橋梁用支柱	φ89.1×4.2×1030	本	30	80,670	2,420,100			単-74号	
中間ターソハックル	M25×350 5条	箇所	3	113,300	339,900			単-75号	
防止柵工		式	1		41,610,895				
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A(c)型)	基礎ブロック 450×450×800	基	75	11,020	826,500			単-76号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A型)	基礎ブロック 450×450×800	基	10	14,430	144,300			単-77号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-B型)	基礎ブロック 700×1600×900	基	5	212,900	1,064,500			単-78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	8	7,488	59,904			単-79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-80号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 650×650×950	基	2	36,900	73,800			単-81号	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A(p)型)	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1200	基	199	8,759	1,743,041			単-82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	302	21,420	6,468,840			単-83号	
立入防止柵 (2-A(c)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	m	149	16,870	2,513,630			単-84号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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(p)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	m	398	16,870	6,714,260			単-85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	604	29,820	18,011,280			単-86号	
立入防止柵 (2-A型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	箇所	5	58,730	293,650			単-87号	
立入防止柵 (2-B型)	端部 柵高1.8m 積雪地用	箇所	5	93,930	469,650			単-88号	
門扉 (2-A型)	W1000 片開き 積雪地用	基	5	219,100	1,095,500			単-89号	
門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	基	5	219,100	1,095,500			単-90号	
門扉 (車両出入口)	W4000 両開き 積雪地用	基	1	328,200	328,200			単-91号	
門扉 (車両出入口)	W5000 両開き 積雪地用	基	1	667,900	667,900			単-92号	
監視員通路工 (坑内部)		式	1		84,199,898				
作業土工		式	1		37,200				
床掘り	土砂	m3	20	1,860	37,200			単-93号	
監視員通路工		式	1		84,162,698				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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	18-8-25(高炉) t=70	m2	4,150	1,564	6,490,600			単-94号	
下層路盤(歩道部)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	4,080	1,091	4,451,280			単-95号	
中詰土	砂	m3	1,700	7,726	13,134,200			単-96号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	473	22,340	10,566,820			単-97号	
目地板	収縮目地 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	57	1,860	106,020			単-98号	
目地板	膨張目地 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	10	1,860	18,600			単-99号	
手摺	柵高=0.8m	m	5,162	9,569	49,395,178			単-100号	
避難連絡坑工 (坑内部)		式	1		58,346,000				
避難連絡坑扉工		式	1		58,346,000				
避難連絡坑扉	車道用	箇所	3	9,990,000	29,970,000			単-101号	
避難連絡坑扉	人道用	箇所	4	7,094,000	28,376,000			単-102号	
道路付属施設工 (坑内部)		式	1		120,445,750				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		80,955					
床掘り	土砂	m3	50	224.3	11,215					単-103号
埋戻し	流用土	m3	40	1,649	65,960					単-104号
基面整正		m2	10	378	3,780					単-105号
配管・配線工		式	1		82,514,175					
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 100mm×1条	m	2,609	1,671	4,359,639					単-106号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×1条	m	761	1,139	866,779					単-107号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×2条	m	4,122	2,278	9,389,916					単-108号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×3条	m	33	3,416	112,728					単-109号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×4条	m	6	4,555	27,330					単-110号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×3条	m	10	2,443	24,430					単-111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-112号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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×12条	m	1,133	9,770	11,069,410					単-113号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	m	685	10,590	7,254,150					単-114号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	m	172	11,400	1,960,800					単-115号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×15条	m	230	12,220	2,810,600					単-116号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×16条	m	1,390	13,030	18,111,700					単-117号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×17条	m	1,328	13,840	18,379,520					単-118号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×18条	m	170	14,660	2,492,200					単-119号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×19条	m	88	15,470	1,361,360					単-120号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×21条	m	6	17,100	102,600					単-121号
地中配管	FEP 30mm 1条	m	90	325.1	29,259					単-122号
地中配管	FEP 40mm 2条	m	18	690.2	12,423					単-123号
地中配管	HIVE 36mm 2条	m	34	1,770	60,180					単-124号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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	
ベルマウス	FEP100用 難燃性	個	203	844	171,332			単-125号	
ベルマウス	FEP80用 難燃性	個	743	652	484,436			単-126号	
ベルマウス	FEP50用 難燃性	個	6,432	512	3,293,184			単-127号	
ベルマウス	FEP40用 難燃性	個	12	501	6,012			単-128号	
ベルマウス	FEP30用 難燃性	個	43	474	20,382			単-129号	
ノーマルバンド	HIVE36用	個	96	473	45,408			単-130号	
バンドホル設置工		式	1		37,502,500				
現場打ちバンドホル設置	HH-B(L)	箇所	44	98,450	4,331,800			単-131号	
現場打ちバンドホル設置	HH-B(R) 蓋鍵付	箇所	28	113,800	3,186,400			単-132号	
現場打ちバンドホル設置	HH-C(L)	箇所	43	164,000	7,052,000			単-133号	
現場打ちバンドホル設置	HH-C(R) 蓋鍵付	箇所	55	201,700	11,093,500			単-134号	
現場打ちバンドホル設置	HH-D(L)	箇所	15	238,800	3,582,000			単-135号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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				
現場打ちハットホル設置	HH-D(R) 蓋鍵付	箇所	14	260,200	3,642,800			単-136号	
現場打ちハットホル設置	通信用 蓋鍵付	箇所	11	302,700	3,329,700			単-137号	
プレキャストハットホル	HH-6 T-25 鍵付1500×1500×2000	箇所	1	454,000	454,000			単-138号	
プレキャストハットホル	HH-7 2000×2000×2000(R2K-60)	箇所	1	830,300	830,300			単-139号	
コンクリート防護工		式	1		348,120				
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	12	29,010	348,120			単-140号	
道路付属施設工 (勝原IC部)		式	1		382,350				
道路付属物工		式	1		382,350				
車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	本	15	25,490	382,350			単-141号	
トンネル設備管工 (坑内部)		式	1		153,343,928				
配水本管工		式	1		151,518,100				
配水管	铸铁管 φ300	m	2,726	38,960	106,204,960			単-142号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配水管	鑄鉄管 φ150	m	2,733	16,580	45,313,140			単-143号	
コンクリート防護工		式	1		1,825,828				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	25	29,540	738,500			単-144号	
型枠	一般型枠	m2	37	7,229	267,473			単-145号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.82	200,600	164,492			単-146号	
差筋アンカー	D13 550L	本	144	843.8	121,507			単-147号	
差筋アンカー	D13 350L	本	670	796.8	533,856			単-148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-149号	
直接工事費		式	1		1,117,457,313				
共通仮設費		式	1		73,329,599				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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		4,494,599				
運搬費		式	1		193,600				
建設機械運搬費		台	1	193,600	193,600			単-150号	
技術管理費		式	1		750,999				
保守管理(ICT)		式	1		69,949			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		623,000			内-2号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-151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		68,835,000				
純工事費		式	1		1,190,786,912				
現場管理費		式	1		210,648,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事 (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
工事原価		式	1		1,401,434,912					
一般管理費等		式	1		160,175,088					
工事価格		式	1		1,561,610,000					
消費税相当額		式	1		156,161,000					
工事費計		式	1		1,717,771,000					

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	10304m2 1層	式	1		34,191			
上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	819m2 2層	式	1		5,424			
上層路盤(車道・路肩部) (ICT)保守点検	9140m2 1層	式	1		30,334			
合計					69,949			

1工事当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		工事	1	50,750	50,750			
合 計					50,750			

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		m3	1	5,050	5,050		
	計						5,050		
	単価						5,050	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	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		m3	1	224.3	224.3		
	計						224.3		
	単価						224.3	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-3号	埋戻し	流用土	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-4号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	378	378			
計						378			
単価						378	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	重力的擁壁	擁壁高さ1.40m 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力的擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	45,600	45,600		
	計					45,600		
	単価					45,600	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-6号	上層路盤(車道・路肩部) (本線)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚312mm	単位	m2	数量	29,370	単価	1,869
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	9,200	196	1,803,200		
	安定処理	スタビライザ [®] 0.6m以下 1.934t/100m2 1回	m2	29,370	779.9	22,905,663		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	11,600	2,600	30,160,000		
	計					54,868,863		
	単価					1,869	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	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(RC-40) 平均仕上り厚150mm	単位	m2	数量	149	単価	1,211
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	スタビライザ [®] 0.6m以下 0.93t/100m2 1回	m2	149	660.3	98,384.7			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	30	2,600	78,000			
計					180,304.7			
単価					1,211	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	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312mm	単位	m2	数量	109	単価	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	30	196	5,880		
	安定処理	スタビライザ [®] 0.6m以下 1.934t/100m2 1回	m2	109	779.9	85,009.1		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	40	2,600	104,000		
	計					194,889.1		
	単価					1,788	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	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	54	単価	1,171
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 [®] 0.6m以下 0.93t/100m2 1回	m2	54	660.3	35,656.2			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	10	2,600	26,000			
計					63,224.2			
単価					1,171	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	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	9,991
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)		1.28t/100m2 0.184t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m2	1	8,162	8,162		
計						9,991		
単価						9,991	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-11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	12,740
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	6,669	6,669		
計						12,734		
単価						12,740	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-12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	10,290
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	4,937	488,763		
	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					1,018,261		
	単価					10,290	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-13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	m2	数量		1	単価	7,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1	2,828	2,828			
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0.982t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	m2	1	5,086	5,086			
計						7,914			
単価						7,914	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-14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		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	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-16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-17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		

							単価使用年月	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 (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		

1次単価表

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

単-19号	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		

単価使用年月	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	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		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	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		

							単価使用年月	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	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		

1次単価表

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

単-23号	横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	単位	m	数量	単価	金額	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	

単価使用年月	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	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
塗膜系防水		新設 有 16.935m/100m2 有 17.676m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	702	1,931	1,355,562			
端部保護材塗布		高耐候性トップコート	m 2	7	3,685	25,795			
計						1,381,357			
単価						1,968		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-25号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,603
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 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,603	1,603		
計						1,603		
単価						1,603	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-26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 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,638
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	1,638	1,638		
計						1,638		
単価						1,638	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-27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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	698.5
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 再生クワッシュラン RC-40	m2	1	698.5	698.5		
計						698.5		
単価						698.5	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-28号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,073
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 粒度調整砕石 M-30	m2	1	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	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-29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	2,608
	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	2,608	2,608		
	計					2,608		
	単価					2,608	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-30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	1,590
	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	1,590	1,590		
	計					1,590		
	単価					1,590	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-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	1,993
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	1,993	1,993		
計						1,993		
単価						1,993	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-32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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	863.9
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 再生クラッシュラン RC-40	m2	1	863.9	863.9		
計						863.9		
単価						863.9	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-33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	2,073
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	2,073	2,073		
計						2,073		
単価						2,073	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-34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	698.5
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	698.5	698.5		
計						698.5		
単価						698.5	円/m2	

1次単価表

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

単-35号	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	1,073
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	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	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-36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	1,670
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	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-37号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm m 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,653	1,653		
	計					1,653		
	単価					1,653	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-38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	698.5
	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	698.5	698.5		
	計					698.5		
	単価					698.5	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-39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	1,073
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	1,073	1,073		
計						1,073		
単価						1,073	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-40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	1,670
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	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-41号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,653	1,653		
	計					1,653		
	単価					1,653	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-42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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	1	1,232	1,232		
	計					1,232		
	単価					1,232	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-43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	1,670
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	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-44号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,653	1,653		
計						1,653		
単価						1,653	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	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-46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-47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	254	単価	53,710
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	20	22,340	446,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	51	4,085	208,335		
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	254	3,772	958,088		
矩形水路		標準部 L=2000	本	54	83,400	4,503,600		
矩形水路		曲げ加工部 L=2000	本	24	105,000	2,520,000		
矩形水路		平場部 L=2000	本	21	96,600	2,028,600		
矩形水路		消火栓部 L=2000	本	5	89,900	449,500		
矩形水路		階段部 L=2000	本	14	105,000	1,470,000		
矩形水路		標準部 L=1000	本	18	58,700	1,056,600		
計						13,641,523		
単価						53,710	円/m	

1次単価表

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

単-48号	矩形水路柵		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.958	24,340	23,317.72		
	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					1,056,381.38		
	単価					105,700	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-49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-50号	埋戻し	土砂	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-51号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	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/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-52号	矩形水路	標準部 平場部	単位	m	数量	15	単価	54,960
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	1	22,340	22,340		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3	4,085	12,255		
監視員通路縦壁付矩形水路据付		標準部・平場部	m	15	3,772	56,580		
矩形水路		標準部 L=2000	本	3	83,400	250,200		
矩形水路		平場部 L=2000	本	5	96,600	483,000		
計						824,375		
単価						54,960	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	張りコンクリート (C)	18-8-40 (高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	4.828	4,665	22,522.62			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	100	2,514	251,400			
養生工	防草コンクリート	m 2	100	82.59	8,259			
計					282,181.62			
単価					2,822	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-54号	張りコンクリート (D)	18-8-40 (高炉) t=70mm コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	100	単価	2,784
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	4	4,665	18,660			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	100	2,514	251,400			
養生工	防草コンクリート	m 2	100	82.59	8,259			
計					278,319			
単価					2,784	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-55号	アスカブ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカブ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,135	1,135		
計						1,135		
単価						1,135	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-56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	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	23.8	7,788	185,354.4		268,400
		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	18.4	2,782	51,188.8		
		防草コンクリート	m ²	18.4	82.59	1,519.65		
		2.5m未満	m ³	6	5,050	30,300		
	計					268,362.85		
	単価					268,400	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-57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	23.8	7,788	185,354.4		261,100
		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	16.9	2,782	47,015.8		
		防草コンクリート	m ²	16.9	82.59	1,395.77		
		2.5m未満	m ³	5.4	5,050	27,270		
	計					261,035.97		
	単価					261,100	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-58号	中央分離帯	W=1.0m	単位	m	数量	10	単価	21,170
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	0.82	24,340	19,958.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	4	4,085	16,340		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	20	7,577	151,540		
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 10m ³ /100m ² 無し	m ²	5.9	2,782	16,413.8		
養生工		防草コンクリート	m ²	5.9	82.59	487.28		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m ³	1.37	5,050	6,918.5		
計						211,658.38		
単価						21,170	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	剛性防護柵	フロリダ型 水抜き孔無し	単位	m	数量	100	単価	64,330
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	22,340	284,611.6		
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	29,010	156,654		
剛性防護柵据付工		フロリダ型 L=5000	m	100	4,349	434,900		
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						6,432,235.6		
単価						64,330	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-60号	剛性防護柵	開口部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,586,000
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	24,340	34,416.76		
	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	24,340	152,271.04		
	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-61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-62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-63号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
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/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-64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	
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)	G r - A - 4 E 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-65号	ガードレール	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	10	単価	15,860
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以上100m未満 無 無 無	m	10	4,534	45,340			
ガードレール 塗装(ダークブラウン)	Gr-A-2B 樹脂キャップ付	m	10	11,040	110,400			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	0.015	190,100	2,851.5			
計					158,591.5			
単価					15,860	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-66号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8,803
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-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,223	1,223		
ガードレール 塗装(ダークブラウン)		Gr-C-4E 樹脂キャップ付	m	1	7,580	7,580		
計						8,803		
単価						8,803	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-67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	1	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)		Gr-A-2E 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

単一68号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	端末支柱基礎コンクリート	4600×800×1600 18-8-40(高炉)					1		320,000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³		5.888	29,570	174,108.16		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		17.28	8,019	138,568.32		
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²		4.8	1,525	7,320		
	計						319,996.48		
	単価						320,000	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
単一69号	末端支柱	φ89.1×4.2×1030	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ワイヤロープ式防護柵設置工	末端支柱設置(端末金具×5個含む)	箇所	1	111,500	111,500	
	末端支柱	φ89.1×4.2×1030	組	1	289,300	289,300	
	計					400,800	
	単価					400,800	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
単一70号	ケーブル張	3×7 G/O φ18 5条	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ワイヤロープ式防護柵設置工	ケーブル張 5条	m	1	1,831	1,831	
	ワイヤロープ(5段)	3×7 G/O φ18 5条(亜鉛めっき300g/m2以上)	m	1	3,220	3,220	
	計					5,051	
	単価					5,051	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-71号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量		1	単価	35,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式防護柵設置工		中間支柱建込(根固めブロック無)							
			本	1	9,082	9,082			
中間支柱		φ89.1×4.2×1430 根固めブロック無							
			組	1	26,070	26,070			
計							35,152		
単価							35,160	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-72号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量		1	単価	40,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式防護柵設置工		中間支柱建込(根固めブロック有)							
			本	1	9,082	9,082			
中間支柱		φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有							
			組	1	31,070	31,070			
計							40,152		
単価							40,160	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-73号	橋梁用支柱基礎コンクリート	350×350×90 30-12-25(普通)	単位	箇所	数量	100	単価	2,124
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 30-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.103	29,960	33,045.88		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	12.6	7,229	91,085.4		
エポキシ樹脂系接着剤		超速硬コンクリート打継用	m ²	12.25	7,200	88,200		
計						212,331.28		
単価						2,124	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	橋梁用支柱	φ89.1×4.2×1030	単位	本	数量		単価	
						1		80,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ式防護柵設置工		橋梁用支柱設置						
			本	1	21,770	21,770		
橋梁用支柱		φ89.1×4.2×1030(ヘースプレート含む)						
			組	1	58,900	58,900		
計						80,670		
単価						80,670	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-75号	中間タンバックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量		単価	
						1		113,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ式防護柵設置工		中間タンバックル 5条						
			箇所	1	38,740	38,740		
中間タンバックル		M25×350 5条						
			箇所	1	74,550	74,550		
計						113,290		
単価						113,300	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-76号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (2-A(c)型)	基礎ブロック 450×450×800	単位	基	数量	1	単価	11,020
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	11,020	11,020		
計						11,020		
単価						11,020	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-77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-78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-79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-80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-81号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (車両出入口)	基礎ブロック 650×650×950	単位	基	数量	1	単価	36,900
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	36,900	36,900		
計						36,900		
単価						36,900	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-82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-83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-84号	立入防止柵 (2-A(c)型)	柵高1.8m 支柱間隔2.0m 積雪地用	単位	m	数量		1	単価	16,870
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	3,466	3,466			
立入防止柵(2-A型)		H=1.8m W=2.0m 桁材 φ4.0@50 メッキ 積雪地用	m	1	13,400	13,400			
計						16,866			
単価						16,870	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	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	16,870
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	3,466	3,466			
立入防止柵(2-A型)		H=1.8m W=2.0m 桁材 φ4.0@50 メッキ 積雪地用	m	1	13,400	13,400			
計						16,866			
単価						16,870	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	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-87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 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	40,000	40,000		
計						58,730		
単価						58,730	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-88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		

							単価使用年月	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	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		

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	門扉 (2-B型)	W1000 片開き 積雪地用	単位	基	数量		単価	
						1		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-91号	門扉 (車両出入口)	W4000 両開き 積雪地用	単位	基	数量		単価	
						1		328,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		両開き 3.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0 (W4000)	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	

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	門扉 (車両出入口)	W5000 両開き 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	667,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		両開き 3.5m以下 溶接金網φ4.0×φ6.0 (W5000)	基	1	44,870	44,870		
門扉 (材料費)			基	1	623,000	623,000		
計						667,870		
単価						667,900	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-93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	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-94号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量		単価	
						100		1,564
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	m 3	7	22,340	156,380		
計						156,380		
単価						1,564	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-95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	
						1		1,091
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	m 2	1	1,091	1,091		
計						1,091		
単価						1,091	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-96号	中詰土	砂	単位	m3	数量		1	単価	7,726
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	4,370	5,244			
計						7,726			
単価						7,726	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-97号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	22,340
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	m3	1	22,340	22,340			
計						22,340			
単価						22,340	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-98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-99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-100号	手摺	柵高=0.8m	単位	m	数量	5,162	単価	9,569
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	5,162	2,311	11,929,382			
手摺	H=0.8m へっすプレート含む メッキ	m	5,162	6,970	35,979,140			
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	6,882	216	1,486,512			
計					49,395,034			
単価					9,569	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-101号	避難連絡坑扉	車道用	単位	箇所	数量		単価	
						1		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-102号	避難連絡坑扉	人道用	単位	箇所	数量		単価	
						1		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-103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-104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-105号	基面整正		単位	m ²	数量		1	単価	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-106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		1	単価	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-107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-108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-109号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×3条	単位	m	数量	1	単価	3,416
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×3条	m	1	3,416	3,416		
計						3,416		
単価						3,416	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-110号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 81mm×4条	単位	m	数量	1	単価	4,555
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×4条	m	1	4,555	4,555		
計						4,555		
単価						4,555	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-111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		

							単価使用年月	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	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		

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

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

単-114号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	1	単価	10,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×13条	m	1	10,590	10,590		
計						10,590		
単価						10,590	円/m	

1次単価表

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

単-115号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×14条	m	1	11,400	11,400		
計						11,400		
単価						11,400	円/m	

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

単-116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	

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-117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-118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-119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-120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-121号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×21条	単位	m	数量	1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管 FEP 径 50mm×21条	m	1	17,100	17,100		
計						17,100		
単価						17,100	円/m	

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

単-122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-123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-124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-125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-126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-127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-128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-129号	ベルマウス	FEP30用 難燃性	単位	個	数量	1	単価	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-130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-131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	98,450
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	29,010	53,668.5				
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					984,454.55				
単価					98,450	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-132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	113,800
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	29,010	49,839.18			
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			
ホルト		SUS M8×25(1N2W付き)	組	20	300	6,000			
計						1,137,909.42			
単価						113,800		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-133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	164,000
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	29,010	53,668.5		
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							1,639,094.55		
単価							164,000	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-134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	201,700
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	29,010	49,839.18			
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						2,016,549.42			
単価						201,700		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-135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	238,800
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	29,010	53,668.5		
ハトホル蓋設置		HH-Dタイプ 3枚/組	組		10	16,270	162,700		
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							2,387,364.55		
単価							238,800	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-136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	260,200
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	29,010	49,839.18			
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						2,601,919.42			
単価						260,200		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-137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	302,700
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	2.195	29,010	63,676.95			
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						3,026,747.19			
単価						302,700		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-138号	プレキャストハットホール	HH-6 T-25 鍵付1500×1500×2000	単位	箇所	数量	1	単価	454,000
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.444	24,340	10,806.96			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,213	4,852			
ハットホール据付	ラフテレンクレーン 25t吊	基	1	16,820	16,820			
ハットホール	1500×1500×2000 (シリング錠含む) (T-25 鉄蓋付き)	組	1	413,300	413,300			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	543.8	2,175.2			
足掛金物(後付け用)	φ19 全樹脂巻き	個	2	3,000	6,000			
計					453,954.16			
単価					454,000	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-139号	プレキャストハントホール	HH-7 2000×2000×2000 (R2K-60)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	830,300
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.501	24,340	12,194.34			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.25	1,213	7,581.25			
ハントホール据付		ラフテレンクレーン 25t吊	基	1	24,310	24,310			
ハントホール		2000×2000×2000 (R2K-60鉄蓋付き)	組	1	778,000	778,000			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	543.8	2,175.2			
足掛金物(後付け用)		φ19 全樹脂巻き	個	2	3,000	6,000			
計						830,260.79			
単価						830,300		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-140号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	29,010
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	29,010	29,010			
計						29,010			
単価						29,010	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-141号	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	単位	本	数量		1	単価	25,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 高さ径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	25,490	25,490			
計						25,490			
単価						25,490	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-142号	配水管	铸铁管 φ300	単位	m	数量	2,726	単価	38,960
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	2,726	2,537	6,915,862		
	制水弁(バタフライ弁)	300A×16k ウェハ形	個	8	151,000	1,208,000		
	制水弁(バタフライ弁)	300A×20k ウェハ形	個	7	199,000	1,393,000		
	T形タケタイル铸铁管(3種)	直管 φ300×6000L 内面モルタルライニング 水道用	本	414	107,000	44,298,000		
	T形タケタイル铸铁管(3種)	直管 φ300×5000L 内面モルタルライニング 水道用 切管	本	12	116,000	1,392,000		
	K形タケタイル铸铁管(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	66	118,000	7,788,000		
	K形タケタイル铸铁異形管 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	11	126,700	1,393,700		
	K形タケタイル铸铁異形管 フランジ付T字管	φ300×φ150 JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	43	188,000	8,084,000		
	K形タケタイル铸铁異形管 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	16	70,540	1,128,640		
	K形タケタイル铸铁異形管 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	15	92,900	1,393,500		
	K形タケタイル铸铁異形管 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		

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-142号	配水管	鑄鉄管 φ300	単位	m	数量	2,726	単価	38,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加工管 M2		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		M24×100 メッキ	組	16	197.3	3,156.8		
フランジボルトナット		M24×190 メッキ	組	240	324.3	77,832		
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	124	8,300	1,029,200		
配管用支持金具		PS-C1 溶融亜鉛メッキ	組	1,501	18,300	27,468,300		
計						106,189,470.8		
単価						38,960	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-143号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,733	単価	16,580
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	2,733	1,729	4,725,357		
	制水弁(バタフライ弁)	150A×16k ウェハ形	個	8	50,600	404,800		
	制水弁(バタフライ弁)	150A×20k ウェハ形	個	6	69,000	414,000		
	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	469	40,600	19,041,400		
	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	113	47,800	5,401,400		
	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	13	28,600	371,800		
	T形タケタイル鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×φ75 JIS16k 内面エポキシ樹脂粉体塗装 水道用	本	47	39,830	1,872,010		
	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	15	28,640	429,600		
	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	14	28,130	393,820		
	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	40	18,400	736,000		
	加工管 M4	SGP-PD 150A 架台付×2	本	1	783,700	783,700		

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-143号	配水管	鑄鉄管 φ150	単位	m	数量	2,733	単価	16,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フランジボルトナット	M22×90 メッキ	組	12	138.9	1,666.8		
	フランジボルトナット	M22×150 メッキ	組	168	197.9	33,247.2		
	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	80	4,920	393,600		
	配管用支持金具	PS-C2 溶融亜鉛メッキ	組	1,282	8,030	10,294,460		
	計					45,298,141		
	単価					16,580	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-144号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,540
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	29,540	29,540		
計						29,540		
単価						29,540	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-145号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	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-146号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [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-147号	差筋アンカー	D13 550L	単位	本	数量	1	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-148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-149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-150号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	193,600
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 43.5km 無 有 20800円		台	2	96,800	193,600		
計							193,600		
単価							193,600	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-151号	六価カド溶出試験費		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

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 (材料)	1.28t/100m ² 0.184t/100m ² 0t/100m ² 0.25m 無	m ²			100	8,162
生コンクリート	曲げ 4.5-3.5-40(高炉)	m ³	25.75	24,300	625,725	
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	1.28	114,000	145,920	
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		15	
計					816,200	
単価					8,162	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
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
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

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 (材料)	1.238t/100m ² 0.181t/100m ² 0t/100m ² 0.25m 無	m ²			100	6,669
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)	m ³	25.75	18,700	481,525	
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	1.238	114,000	141,132	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.181	116,000	20,996	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	0	0	
H [^] -型スペーサー	H140×L900mm 防錆	m	50	222	11,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					666,900	
単価					6,669	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

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	18,700	481,525	
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		79	
計					493,700	
単価					4,937	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 人力舗設	20cm未満	単位	m ²	数量	100	単価	2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 (材料)	0m ² /100m ² 0.982t/100m ² 0t/100m ² 各種 0.175m 無	単位	m ²	数量	100	単価 5,086
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40(高炉)	m ³	18.2	18,700	340,340	
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	0.982	159,000	156,138	
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		26	
計					508,600	
単価					5,086	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

	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
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			
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	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	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					494,400			
単価					494.4		円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 135m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 414.9
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
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	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	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					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 770本/1000m 2930kg/1000m 770個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,355
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	
チェアー	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 16.935m/100m2 有 17.676m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,601.4	160,140	1,931
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,601.4	160,140	
床版排水材	φ18 ステンレス	m	17.782	1,170	20,804	
成形目地材	セロシールSS同等品以上 t=5mm B=40	m	18.56	650	12,064	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					193,100	
単価					1,931	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
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	6	18,900	113,400	
端部保護材	ポリアレタ系樹脂	kg	33	4,230	139,590	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,800	
計					368,500	
単価					3,685	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

	監視員通路縦壁付矩形水路据付	標準部・平場部	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

型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	24,885	10,700			
型わく工		人	0.86	24,570	21,130			
普通作業員		人	0.52	18,900	9,828			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		4,992			
計					46,650			
単価					4,665	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

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	2,514
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	24,885	14,931				
特殊作業員		人	1.1	22,470	24,717				
普通作業員		人	1.9	18,900	35,910				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	16,400	138,908				
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	38,140	33,944				
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,990				
計					251,400				
単価					2,514	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

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 2,782
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	16,400	198,440	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		65	
計					278,200	
単価					2,782	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
剛性防護柵据付工	フリダ [®] 型 L=5000	単位	m	数量	100	単価 4,349
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	21,700	29,946	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		23,764	
計					434,900	
単価					4,349	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	12,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442		
特殊作業員		人	1.5	22,470	33,705		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ [®] 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	162.43	114	18,517		
防水シール材	耐候性ウレタン材	L	2.25	6,300	14,175		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日	0.5	5,163	2,581		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック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	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 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m			
					1	4,534
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B 塗装	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	14,034.96	14,034	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	-9,500	-9,500	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,534	
単価					4,534	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	単位	m	数量	100	単価 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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	190,100
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	SD295 D13	t	1.03	113,000	116,390		
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		53		
計					190,100		
単価					190,100	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	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-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,223
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	7,413.4	7,413	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-6,190	-6,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,223	
単価					1,223	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 - C - 4 E 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 7,580
ガードレール 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (景観4色)	m	100	7,430	743,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm	個	25	600	15,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					758,000	
単価					7,580	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	箇所	数量	単価	金額	単価	111,500
リフトロープ式防護柵設置工	端末支柱設置(端末金具×5個含む)							
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		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間		4	6,562	26,248		
諸雑費(まるめ)		式		1		97		
計						111,500		
単価						111,500	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
末端支柱	φ89.1×4.2×1030	本	1	42,300	42,300	42,300	289,300	
末端支柱	φ89.1×4.2×1030 (STK400)HDZ55	本	1	42,300	42,300	42,300		
末端金具	210×130×9(SS400)HDZ55	個	5	12,400	62,000	62,000		
末端支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	5	2,700	13,500	13,500		
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	1	1,210	1,210	1,210		
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	1	995	995	995		
索端金具 (R・L)	M25・W1×500	本	5	5,680	28,400	28,400		
末端支柱用アンカー金物	4-M24×400(SS400)	組	1	33,150	33,150	33,150		
末端金具用アンカー金物	4-M16×250(SS400)	組	5	14,510	72,550	72,550		
ターンバックル	M25・W1×350	本	5	3,550	17,750	17,750		
ジョーボルト	M25・W1×191	本	5	3,480	17,400	17,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1			45		

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

	端末支柱	φ89.1×4.2×1030	単位	組	数量	1	単価	289,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					289,300		
	単価					289,300	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
ワイヤーロープ式防護柵設置工	ケーブル張 5条	単位	m	数量	100	単価 1,831
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885	
普通作業員		人	4	18,900	75,600	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	12	6,880	82,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					183,100	
単価					1,831	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	本	数量	単価	金額	単価	9,082
リフトロープ式防護柵設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,082
土木一般世話役		人	2.5	24,885		62,212		
普通作業員		人	15	18,900		283,500		
支柱建込トラック さく岩機運転	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)	時間	15.3	10,140		155,142		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min	日	2.5	9,814		24,535		
カートレール支柱打込機[モンゲン式]	モンゲン質量400~600kg	時間	15.3	8,061		123,333		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			259,478		
計						908,200		
単価						9,082	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

	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めﾌﾞﾛｯｸ無	単位	組	数量	1	単価	26,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間支柱	φ89.1×4.2×1,430	本	1	13,400	13,400		
	スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	1	8,180	8,180		
	ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	1	1,210	1,210		
	中間支柱用間隔材	40×90	個	8	223	1,784		
	キャップ	φ97.0×3.0×90	個	1	995	995		
	スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	1	495	495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					26,070		
	単価					26,070	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	本	数量	単価	金額	単価	9,082
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
普通作業員		人	15	18,900	283,500			
支柱建込トラック さく岩機運転	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)	時間	15.3	10,140	155,142			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min	日	2.5	9,814	24,535			
カートレール支柱打込機[モンケン式]	モンケン質量400~600kg	時間	15.3	8,061	123,333			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		259,478			
計					908,200			
単価					9,082	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

	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有	単位	組	数量	1	単価	31,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間支柱	φ89.1×4.2×1,430	本	1	13,400	13,400			
スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	1	8,180	8,180			
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	1	1,210	1,210			
中間支柱用間隔材	40×90	個	8	223	1,784			
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	1	995	995			
スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	1	495	495			
根固めブロック	500×300×150	個	1	5,000	5,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					31,070			
単価					31,070	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	本	数量	単価	金額	単価	21,770
リフトロープ式防護柵設置工	橋梁用支柱設置							
土木一般世話役		人	0.1	24,885		2,488		
特殊作業員		人	0.2	22,470		4,494		
普通作業員		人	0.4	18,900		7,560		
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	7,227		7,227		
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計								21,770
単価								21,770 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

橋梁用支柱	φ89.1×4.2×1030(ハースプレート含む)	単位	組	数量	1	単価	58,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1,030	本	1	47,100	47,100		
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	1	1,210	1,210		
中間支柱用間隔材	40×90	個	8	223	1,784		
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	1	995	995		
橋梁支柱用アンカー金物	4-M20×120(SS400)	組	1	7,810	7,810		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					58,900		
単価					58,900	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ワイヤロープ式防護柵設置工	中間ターンバックル 5条					1		38,740
土木一般世話役		人		0.35	24,885	8,709		
特殊作業員		人		0.35	22,470	7,864		
普通作業員		人		0.7	18,900	13,230		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		8,937		
計						38,740		
単価						38,740	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
中間ターンバックル	M25×350 5条					1		74,550
索端金具 (R・L)	M25・W1×500	本	10	5,680		56,800		
ターンバックル	M25・W1×350	本	5	3,550		17,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						74,550		
単価						74,550	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

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	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

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
立入防止柵設置	2-A型 H=1.8m 端部処理					10		18,730
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

	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	22,100
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

門扉	規格	単位	基	数量	単価	金額	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

門扉	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	44,870
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			
普通作業員		人	15	18,900	283,500			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		40,775			
計						448,700		
単価						44,870	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

	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
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） 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]	パーストラック2t積 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]	パーストラック2t積 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

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	単位	m	数量	100	単価 1,139
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

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	単位	m	数量	100	単価 2,278
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

	地中埋設配管	角型多条電線管 FEP 径 81mm×3条	単位	m	数量	100	単価	3,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.25	21,420	48,195			
角型多条電線管 (FEP)	φ81 (難燃性) (呼び線含む)	m	300	978	293,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					341,600			
単価					3,416	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×4条	単位	m	数量	100	単価	4,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3	21,420	64,260			
角型多条電線管(FEP)	φ81(難燃性)(呼び線含む)	m	400	978	391,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					455,500			
単価					4,555	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×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×15条	単位	m	数量	100	単価	12,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.5	21,420	160,650		
角型多条電線管 (FEP)		φ 50 (難燃性) (呼び線含む)	m	1,500	707	1,060,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		850		
計						1,222,000		
単価						12,220	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×16条	単位	m	数量	100	単価 13,030
電工		人	8	21,420	171,360	
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (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)		φ 50 (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

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	単位	m	数量	100	単価 14,660
電工		人	9	21,420	192,780	
角型多条電線管 (FEP)	φ 50 (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

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

参考資料 (1)

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

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	単価	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
ハンドホール蓋設置	HH-Cタイプ 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
ハンドホール蓋設置	HH-Cタイプ (シンター錠仕様) 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
ハンド・ホール蓋設置	HH-Dタイプ 3枚/組					10		16,270
土木一般世話役		人		2.66	24,885	66,194		
特殊作業員		人		1.33	22,470	29,885		
普通作業員		人		1.33	18,900	25,137		
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		0.66	35,340	23,324		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		18,160		
計						162,700		
単価						16,270	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

	ハンドホール蓋設置	通信用(シングル錠仕様)	単位	組	数量	10	単価	6,625
名称	規格	単位	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(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

	ハンド・ホール据付	ラフテレンクレーン 25t吊	単位	基	数量	10	単価	16,820
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			
特殊作業員		人	2	22,470	44,940			
普通作業員		人	3	18,900	56,700			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					168,200			
単価					16,820	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	組	数量	単価	金額	単価	概要
ハンドホール	1500×1500×2000 (シリンダー錠含む) (T-25 鉄蓋付き)	単位	組			1		413,300
ハンドホール	1500×1500×2000 (シリンダー錠仕様) (T-25 鉄蓋付き)	組	1	406,000		406,000		
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			80		
計						413,300		
単価						413,300	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・ホール据付	ラフテレンクレーン 25t吊	単位	基	数量	10	単価	24,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	24,885	41,557			
特殊作業員		人	1.67	22,470	37,524			
普通作業員		人	5	18,900	94,500			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.67	41,600	69,472			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					243,100			
単価					24,310	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
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本		1	25,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標 (ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	1	25,489.8	25,489	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					25,490	
単価					25,490	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

	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 φ300	単位	m	数量	10	単価 2,537
	配管工		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
配管工	铸铁管 φ150	人	0.1	22,680	2,268	
普通作業員		人	0.1	18,900	1,890	
トラック運転[クレーン装置付]	ベ-ストラック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)	スバル付 [※] (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 43.5km 無 有 20800円	単位	台	数量	1	単価 96,800
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
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					96,800	
単価					96,800	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	10304m2 1層	単位	式	数量	1	単価 34,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.374	24,885	34,191	
計						34,191	
単価						34,191	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	819m2 2層	単位	式	数量	1	単価 5,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.218	24,885	5,424	
計						5,424	
単価						5,424	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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 保守点検	9140m2 1層					1	30,334
土木一般世話役		人		1,219	24,885	30,334	
計						30,334	
単価						30,334	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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
システム初期費（ICT）	モータグレーダ					1	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

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	工事	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/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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	16,170	
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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	38,140
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	39.5	138	5,451		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,580	10,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					38,140		
単価					38,140	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

	トラック[クレーン装置付]運転	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[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,880
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	8	138	1,104			
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					6,880			
単価					6,880	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

	支柱建込トラック さく岩機運転	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)	単位	時間	数量	1	単価	10,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,155	4,431			
軽油	1. 2号	L	5.7	138	786			
支柱建込トラック さく岩機損料	4t移動式クレーン(空気圧縮機75ps架装用)	時間	1	4,920	4,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,140			
単価					10,140	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

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	9,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン(第2次基準)吐出量7.5~7.8m3/min	日	1	7,330	7,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,814			
単価					9,814	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

	ガードレール支柱打込機[モンケン式]	モンケン質量400～600kg	単位	時間	数量	1	単価	8,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.16	21,420	3,427			
軽油	1. 2号	L	8	138	1,104			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	1	3,530	3,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,061			
単価					8,061	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[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,155	4,431			
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					7,227			
単価					7,227	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 [クレーン装置付]	ベ-ストラック2t積 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	32,380
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	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
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積 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			35,340	
運転手(特殊)		人		1	22,155	22,155		
軽油	1.2号	L		38	138	5,244		
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			1	
計						35,340		
単価						35,340	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						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		