

令和4年8月2日（令和4年8月10日）

国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事
工事地名	自)滋賀県長浜市木之本町大音地先 至)滋賀県長浜市木之本町西山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030004	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）の分任官	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	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	363日間 自 令和 4年 8月 3日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	長浜市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	2,583,175
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月13日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 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	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	
道路改良		式	1		147,591,292				
道路土工		式	1		8,430,382				
掘削工		式	1		501,920				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,600	313.7	501,920			単-1号	
路体盛土工		式	1		498,582				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	90	5,359	482,310			単-2号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	80	203.4	16,272			単-3号	
法面整形工		式	1		229,080				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	110	787.2	86,592			単-4号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	360	395.8	142,488			単-5号	
残土処理工		式	1		7,200,800				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,000	117.9	235,800			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,990	3,500	6,965,000				単-7号
法面工		式	1		120,980				
植生工		式	1		120,980				
種子散布	肥料有り 250m2以上500m2未満	m2	460	263	120,980				単-8号
擁壁工		式	1		21,129,655				
作業土工		式	1		748,000				
床掘り	土砂	m3	1,400	230	322,000				単-9号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	140	1,716	240,240				単-10号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	60	2,592	155,520				単-11号
基面整正		m2	75	403.2	30,240				単-12号
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		20,381,655				
補強土壁基礎 (標準部)	18-8-40(高炉) 幅40cm 高さ20cm	m	124	6,270	777,480				単-13号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
補強土壁基礎 (段上り部)	18-8-40(高炉)	箇所	3	8,006	24,018					単-14号
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	271	27,710	7,509,410					単-15号
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	2,207	1,718	3,791,626					単-16号
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	640	987.9	632,256					単-17号
排水ブランケット	再生クワッシューラン RC-40	m3	200	3,328	665,600					単-18号
吸出し防止材	長繊維ホリエステル系不織布 t=2.0mm以上	m2	340	553.4	188,156					単-19号
暗渠排水材	幅300mm×厚50mm以上	m	28	822.3	23,024					単-20号
背面砕石	再生クワッシューラン RC-40	m3	92	3,328	306,176					単-21号
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	29	90,060	2,611,740					単-22号
独立防護柵基礎		m	60	59,030	3,541,800					単-23号
目地材	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	0.6	3,096	1,857					単-24号
足場		m	124	2,488	308,512					単-25号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
カルバート工 (上流部)		式	1		2,031,438				
作業土工		式	1		205,128				
床掘り	土砂	m3	130	230	29,900			単-26号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100	1,716	171,600			単-27号	
基面整正		m2	9	403.2	3,628			単-28号	
プレキャストカルバート工		式	1		1,826,310				
プレキャストボックス	内幅 2.5m 内高 1.5m	m	5.1	358,100	1,826,310			単-29号	
カルバート工 (下流部)		式	1		4,006,185				
作業土工		式	1		674,055				
床掘り	土砂 自立式 障害無し	m3	280	290.5	81,340			単-30号	
床掘り	土砂 切梁腹起式 障害有り	m3	280	462.5	129,500			単-31号	
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m3	100	1,164	116,400			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 最小埋戻幅4m以上	m3	620	483.9	300,018					単-33号
基面整正		m2	21	403.2	8,467					単-34号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	38,330	38,330					単-35号
フレキスタカルハート工		式	1		2,583,700					
フレキスタカルハート	内幅 2.5m 内高 1.5m	m	7	369,100	2,583,700					単-36号
接続柵工		式	1		748,430					
接続柵	B2900～2000×H2200	箇所	1	588,500	588,500					単-37号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,060	121,800					単-38号
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=4.5mm 溶融亜鉛メッキ	枚	1	38,130	38,130					単-39号
石・ブロック積(張)工		式	1		416,318					
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		416,318					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5 5cm 高さ 35cm	m	5	9,311	46,555					単-40号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
コンクリートブロック積	控え35cm	m2	13	24,830	322,790			単-41号	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	5	7,255	36,275			単-42号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	53,490	10,698			単-43号	
排水構造物工		式	1		18,193,917				
作業土工		式	1		931,080				
床掘り	土砂	m3	420	230	96,600			単-44号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	1,716	102,960			単-45号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	220	2,592	570,240			単-46号	
基面整正		m2	400	403.2	161,280			単-47号	
側溝工		式	1		14,909,237				
プレキャストU型側溝	PU133	m	35	19,780	692,300			単-48号	
プレキャストU型側溝	PU166	m	66	44,610	2,944,260			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストU型側溝	PU234	m	127	26,910	3,417,570			単-50号	
管(函)渠型側溝	φ300	m	228	20,130	4,589,640			単-51号	
可変側溝	PU236 300×314~461	m	16	69,770	1,116,320			単-52号	
可変側溝	PU235 300×290~314	m	6	27,800	166,800			単-53号	
自由勾配側溝	300×400	m	22	12,640	278,080			単-54号	
L型街渠(A)	18-8-40(高炉)	m	25	14,720	368,000			単-55号	
L型街渠(B)	18-8-40(高炉)	箇所	3	9,938	29,814			単-56号	
L型街渠(C)	18-8-40(高炉)	m	4	14,370	57,480			単-57号	
側溝蓋	縞鋼板 450×1000 HD Z35	枚	10	20,690	206,900			単-58号	
側溝蓋	PU234用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500	枚	228	3,939	898,092			単-59号	
側溝蓋	自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500	枚	19	1,649	31,331			単-60号	
側溝蓋	自由勾配側溝用 グレーチング蓋 B300 T-25 普通目 木枠固定 L=500	枚	5	22,530	112,650			単-61号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
管渠工		式	1		366,740				
暗渠排水管	VP φ 200	m	5	3,625	18,125			単-62号	
暗渠排水管	VP φ 300	m	5	7,443	37,215			単-63号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600 耐震性高性能コン ジョイント付	m	12	25,950	311,400			単-64号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,610,360				
フレキスト街渠柵	φ 300	箇所	2	102,500	205,000			単-65号	
フレキスト街渠柵	300×300×600	箇所	1	74,050	74,050			単-66号	
フレキスト街渠柵	300×300×700	箇所	1	79,870	79,870			単-67号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) 500×5 00×600	箇所	3	44,110	132,330			単-68号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) 500×5 00×700	箇所	1	42,260	42,260			単-69号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) 500×5 00×800	箇所	4	49,650	198,600			単-70号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) 600×6 00×900	箇所	2	59,350	118,700			単-71号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1100	箇所	2	107,400	214,800			単-72号	
縦溝呑口	18-8-40(高炉) 250×250×3000	箇所	4	58,500	234,000			単-73号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 T-25 普通目 ボルト固定	枚	4	29,710	118,840			単-74号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500×4.5 HDZ35	枚	3	19,630	58,890			単-75号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	66,510	133,020			単-76号	
排水工		式	1		376,500				
縦排水	240×240×600(ソケット付き)	m	15	25,100	376,500			単-77号	
舗装工		式	1		37,164,892				
オーバーレイ工		式	1		9,378,625				
オーバーレイ(A)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 70mm W<1.4m	m2	2	3,808	7,616			単-78号	
オーバーレイ(A)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 70mm 1.4m≤W≤3.0m	m2	8	2,846	22,768			単-79号	
オーバーレイ(A)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 70mm W>3.0m	m2	419	2,762	1,157,278			単-80号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
オーバーレイ(B)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 75mm W<1.4m	m2	4	4,751	19,004			単-81号	
オーバーレイ(B)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 75mm 1.4m≤W≤3.0m	m2	13	3,276	42,588			単-82号	
オーバーレイ(B)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 75mm W>3.0m	m2	670	3,116	2,087,720			単-83号	
オーバーレイ(C)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 50mm W>3.0m	m2	100	2,036	203,600			単-84号	
オーバーレイ(D)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 85mm W>3.0m	m2	1,010	3,479	3,513,790			単-85号	
オーバーレイ(E)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 平均舗装厚 55mm W>3.0m	m2	258	2,217	571,986			単-86号	
オーバーレイ(F)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 2層 平均舗装厚 40mm W>3.0m	m2	589	2,975	1,752,275			単-87号	
アスファルト舗装工 (本線部)		式	1		25,912,230				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	3,040	604.2	1,836,768			単-88号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	3,320	798.9	2,652,348			単-89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 W<1.4m	m2	229	3,726	853,254			単-90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 1.4m≤W≤3.0m	m2	194	2,764	536,216			単-91号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm W>3.0m	m2	2,870	2,679	7,688,730			単-92号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm W<1.4m	m2	229	2,444	559,676			単-93号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤W≤3.0m	m2	194	1,668	323,592			単-94号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm W>3.0m	m2	2,870	1,583	4,543,210			単-95号	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 舗装厚 50mm W<1.4m	m2	229	2,898	663,642			単-96号	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤W≤3.0m	m2	194	2,121	411,474			単-97号	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 舗装厚 50mm W>3.0m	m2	2,870	2,036	5,843,320			単-98号	
アスファルト舗装工 (本線路肩部)		式	1		413,078				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	126	728.4	91,778			単-99号	
表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンⅡ型(20) 舗装厚 50mm W<1.4m	m2	108	2,975	321,300			単-100号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,370,142				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	608	797.1	484,636			単-101号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm W>1.4m	m2	378	1,557	588,546				単-102号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm W>1.4m	m2	232	1,280	296,960				単-103号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		65,685				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	15	1,086	16,290				単-104号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm W>3.0m	m2	15	1,660	24,900				単-105号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm W>3.0m	m2	15	1,633	24,495				単-106号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		25,132				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	4	1,211	4,844				単-107号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m≤W ≤3.0m	m2	4	3,354	13,416				単-108号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m≤W ≤3.0m	m2	4	1,718	6,872				単-109号
縁石工		式	1		3,082,912				
作業土工		式	1		127,406				

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
床掘り	土砂	m3	20	230	4,600			単-110号	
床掘り	土砂 現場制約有り	m3	4	8,468	33,872			単-111号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	20	2,592	51,840			単-112号	
基面整正		m2	92	403.2	37,094			単-113号	
縁石工		式	1		2,955,506				
歩車道境界ブロック (A)	18/23×25×60	m	145	10,210	1,480,450			単-114号	
歩車道境界ブロック (B)	18/20.5×25×60	m	20	7,131	142,620			単-115号	
歩車道境界ブロック (C)	18/20.5×25~10×60	箇所	1	5,238	5,238			単-116号	
歩車道境界ブロック (D)	6.5/21×10×60	m	2	7,751	15,502			単-117号	
歩車道境界ブロック (E)	18/23×25×60	m	85	7,556	642,260			単-118号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	64	5,849	374,336			単-119号	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	260	1,135	295,100			単-120号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
防護柵工		式	1		17,412,430				
作業土工		式	1		14,021				
床掘り	土砂	m3	1	8,468	8,468			単-121号	
埋戻し	土砂 現場制約有り	m3	0.9	6,170	5,553			単-122号	
路側防護柵工		式	1		3,859,930				
ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 景観色	m	181	10,030	1,815,430			単-123号	
ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 メッキ	m	137	9,191	1,259,167			単-124号	
ガードレール	Gr-B-2B 100m以上 曲線部補正無 景観色	m	60	12,820	769,200			単-125号	
ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 メッキ 流用品	m	13	1,241	16,133			単-126号	
防止柵工		式	1		1,665,159				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	m	67	15,190	1,017,730			単-127号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 メッキ	m	32	16,670	533,440			単-128号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 メッキ流用品	m	53	988	52,364			単-129号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコン クリートブロック建込 メッキ流 用品	m	25	2,465	61,625			単-130号	
車止めポスト工		式	1		29,320				
車止めポスト	φ114.3 L=850	本	1	29,320	29,320			単-131号	
橋梁用高欄工		式	1		11,844,000				
橋梁用高欄	高欄兼用車両防護柵(ア ルミ製) H=850 支柱間隔 2m	m	120	98,700	11,844,000			単-132号	
標識工		式	1		1,148,080				
作業土工		式	1		231,310				
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	50	1,939	96,950			単-133号	
埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	40	3,359	134,360			単-134号	
小型標識工		式	1		712,670				
警戒標識移設	単柱式 径76.3 柱長さ 3.4m 標識板・標識柱・ 基礎(流用品)	基	3	71,340	214,020			単-135号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
規制標識移設	単柱式 径60.5 柱長さ(各種) 標識板・標識柱・基礎(流用品)	基	6	71,130	426,780			単-136号	
交差道路標識移設	単柱式 径76.3 柱長さ3.4m 標識板・標識柱・基礎(流用品)	基	1	71,870	71,870			単-137号	
大型標識工		式	1		204,100				
大型標識移設	片持式 標識板・標識柱・基礎(流用品)	基	1	204,100	204,100			単-138号	
区画線工		式	1		654,364				
区画線工		式	1		654,364				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	130	298.6	38,818			単-139号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄	m	380	384.2	145,996			単-140号	
熔融式区画線	熔融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	170	330.8	56,236			単-141号	
熔融式区画線	熔融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	180	750.2	135,036			単-142号	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	150	686.5	102,975			単-143号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	m	1,180	133	156,940			単-144号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
へい式区画線	へい式 溶剤型 破線 15cm 加熱 白	m	72	148	10,656			単-145号	
へい式区画線	へい式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白	m	34	226.7	7,707			単-146号	
道路付属施設工		式	1		14,692,120				
作業土工		式	1		105,960				
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	20	1,939	38,780			単-147号	
埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	20	3,359	67,180			単-148号	
照明工		式	1		187,300				
照明移設	H=10.0m LED灯具・標識 柱・基礎(流用品)	基	1	187,300	187,300			単-149号	
既設ボックス閉塞工		式	1		5,522,940				
函渠閉塞		m2	14	20,160	282,240			単-150号	
エアモルタル充填		m3	162	32,350	5,240,700			単-151号	
踏掛版工		式	1		8,875,920				

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
踏掛版 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 t=650	m3	115	49,470	5,689,050					単-152号
踏掛版 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25 t=550	m3	57	55,910	3,186,870					単-153号
構造物撤去工		式	1		9,665,804					
防護柵撤去工		式	1		62,650					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	13	1,123	14,599					単-154号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 H=1.1m	m	53	572.3	30,331					単-155号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリートブロック建込 H=1.1m	m	25	708.8	17,720					単-156号
道路付属物撤去工		式	1		28,212					
視線誘導標撤去	土中建込 30本以上	本	31	842	26,102					単-157号
視線誘導標撤去	防護柵取付 30本以上	本	5	422	2,110					単-158号
構造物取壊し工		式	1		5,295,125					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	201	9,721	1,953,921					単-159号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
コンクリート構造物取壊し (カルバート部)	無筋構造物 機械施工(5m超)	m3	2	18,120	36,240			単-160号	
コンクリート構造物取壊し (カルバート部)	鉄筋構造物 機械施工(5m超)	m3	7	40,020	280,140			単-161号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	210	549.4	115,374			単-162号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	4,730	542.1	2,564,133			単-163号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	17	542.1	9,215			単-164号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	430	542.1	233,103			単-165号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	190	542.1	102,999			単-166号	
排水構造物撤去工		式	1		33,363				
暗渠排水管撤去	VP φ 300	m	2	256.8	513			単-167号	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 1000	m	25	1,314	32,850			単-168号	
運搬処理工		式	1		4,246,454				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	203	4,243	861,329			単-169号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	5,241	36,687					単-170号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	497	1,517	753,949					単-171号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	203	1,175	238,525					単-172号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	1,250	8,750					単-173号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	497	4,700	2,335,900					単-174号
現場発生品運搬	防護柵	回	1	3,767	3,767					単-175号
現場発生品運搬	視線誘導標識	回	1	764.9	764					単-176号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	回	1	6,783	6,783					単-177号
仮設工		式	1		9,441,815					
土留・仮締切工		式	1		4,465,175					
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	102	26,640	2,717,280					単-178号
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 9 .5m H鋼平均打込長 9m H型鋼平均引抜長 9m	本	5	39,400	197,000					単-179号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m H型鋼平均引抜長 9m	本	2	30,540	61,080			単-180号	
切梁・腹起し		t	13.3	83,630	1,112,279			単-181号	
横矢板	松 横矢板厚さ 0.035m	m2	5	6,990	34,950			単-182号	
軽量鋼矢板	3型 t=5mm 有効幅250m	m2	12	7,578	90,936			単-183号	
軽量鋼矢板	3型 t=4mm 有効幅333m	m2	35	7,190	251,650			単-184号	
交通管理工		式	1		4,976,640				
交通誘導警備員		人日	384	12,960	4,976,640			単-185号	
直接工事費		式	1		147,591,292				
共通仮設費		式	1		22,717,623				
共通仮設費		式	1		3,959,623				
運搬費		式	1		2,589,873				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	711,100	1,422,200			単-186号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替交差点改良工事 (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	
仮設材運搬費		t	84.86	13,760	1,167,673			単-187号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本設計作成費		工事	1	50,750	50,750			単-188号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,319,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,758,000				
純工事費		式	1		170,308,915				
現場管理費		式	1		55,197,000				
工事原価		式	1		225,505,915				
一般管理費等		式	1		34,674,085				
工事価格		式	1		260,180,000				
消費税相当額		式	1		26,018,000				
工事費計		式	1		286,198,000				

1次単価表

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

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	313.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	313.7	313.7		
計						313.7		
単価						313.7	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-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,359
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	5,359	5,359		
計						5,359		
単価						5,359	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	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価
							203.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	203.4	203.4	
計						203.4	
単価						203.4	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	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価
							787.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	787.2	787.2	
計						787.2	
単価						787.2	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	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	395.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	395.8	395.8		
計						395.8		
単価						395.8	円/m2	

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

単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	117.9	117.9		
計						117.9		
単価						117.9	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

単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	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

単一8号	種子散布	肥料有り 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	263	263		
計						263		
単価						263	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	230
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	230	230			
計						230			
単価						230	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-10号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,716
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	1,716	1,716			
計						1,716			
単価						1,716	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-11号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,592
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	2,592	2,592			
	計					2,592			
	単価					2,592	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-12号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	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	補強土壁基礎 (標準部)	18-8-40(高炉) 幅40cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	6,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	6	1,404	8,424			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.8	30,410	24,328			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4	7,447	29,788			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.08	1,898	151.84			
計					62,691.84			
単価					6,270	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	補強土壁基礎 (段上り部)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
						3	8,006
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	30,410	9,123	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7,447	14,894	
計						24,017	
単価						8,006	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-15号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		単価
						1	27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,707	2,707	
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	25,000	25,000	
計						27,707	
単価						27,710	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-16号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	1	97.02	97.02		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,620	1,620		
計						1,717.02		
単価						1,718	円/m	

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

単-17号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	987.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	987.9	987.9		
計						987.9		
単価						987.9	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-18号	排水プランケット	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量		単価	
					1			3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	1	987.9	987.9		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	1,950	2,340		
計						3,327.9		
単価						3,328	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-19号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm以上	単位	m2	数量		単価	
					1			553.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	553.4	553.4		
計						553.4		
単価						553.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	暗渠排水材	幅300mm×厚50mm以上	単位	m	数量		単価
					10		822.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置			m ²	3	2,741	8,223	
計						8,223	
単価						822.3	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	背面碎石	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m ³	数量		単価
					1		3,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m ³	1	987.9	987.9	
再生クラッシャーラン		RC-40	m ³	1.2	1,950	2,340	
計						3,327.9	
単価						3,328	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	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	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	90,060
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	29	24,540	711,660			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	190	8,243	1,566,170			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	1.74	174,100	302,934			
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	10	3,096	30,960			
計						2,611,724			
単価						90,060		円/m3	

1次単価表

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

単-23号	独立防護柵基礎	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,030
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³		8.8	24,540		215,952	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		20.293	8,243		167,275.19	
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		1.35	25,520		34,452	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²		1.045	4,185		4,373.32	
まき出し・敷均し, 締固め	帯鋼補強土壁	m ³		8.65	987.9		8,545.33	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		10.38	1,950		20,241	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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		0.492	174,100		85,657.2	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²		0.88	3,096		2,724.48	
目地板 (ゴムプレート)	各種	m ²		3	16,730		50,190	
目地板 (発泡スチロール)	各種	m ²		0.25	3,511		877.75	
計							590,288.27	

1次単価表

単価使用年月	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	目地材	瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m2	数量	1	単価	3,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,096	3,096		
	計					3,096		
	単価					3,096	円/m2	

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

単-25号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,488	2,488		
	計					2,488		
	単価					2,488	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-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230
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	230	230		
計						230		
単価						230	円/m3	

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

単-27号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,716
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	1,716	1,716		
計						1,716		
単価						1,716	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

単一28号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	403.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	1	403.2	403.2	403.2	
計							403.2	
単価							403.2	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	プレキャストボックス	内幅 2.5m 内高 1.5m	単位	m	数量	5.1	単価	358,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	5.1	42,650	217,515		
	PCボックスカルバート	B2500×H1500×L1500 標準型	個	2	394,000	788,000		
	PCボックスカルバート	B2500×H1500×L1000 短切(凹カット)	個	1	381,000	381,000		
	PCボックスカルバート	B2500×H1500×L1094 短切(凹カット)箱抜き	個	1	406,000	406,000		
	定着具	φ15.2mm 後付用 アンカープレート、グリップ 含む	組	8	2,790	22,320		
	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	27	408	11,016		
	計					1,825,851		
	単価					358,100	円/m	

1次単価表

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

単-30号	床掘り	土砂 自立式 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	290.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	290.5	290.5		
計						290.5		
単価						290.5	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-31号	床掘り	土砂 切梁腹起式 障害有り	単位	m3	数量	1	単価	462.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	462.5	462.5		
計						462.5		
単価						462.5	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-32号	床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	単位	m3	数量	1	単価	1,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,164	1,164		
計						1,164		
単価						1,164	円/m3	

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

単-33号	埋戻し	土砂 最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	483.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	483.9	483.9		
計						483.9		
単価						483.9	円/m3	

1次単価表

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

単-34号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	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-35号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	38,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	38,330	38,330			
計						38,330			
単価						38,330	円/回		

1次単価表

単価使用年月	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	プレキャストカルバート	内幅 2.5m 内高 1.5m	単位	m	数量		7	単価	369,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
- BOX部 -									
ボックスカルバート		据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎砕石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	5.8	42,650	247,370			
PCボックスカルバート		B2500×H1500×L1500 標準型	個	2	394,000	788,000			
PCボックスカルバート		B2500×H1500×L1500 (頂版凹ジョイントカット)箱抜き	個	1	434,000	434,000			
PCボックスカルバート		B2500×H1500×L1240 (短切凸カット)箱抜き	個	1	444,000	444,000			
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	24	408	9,792			
定着具		φ15.2mm 後付用 アンカープレート、グリップ 含む	組	8	2,790	22,320			
- オープン部 -									
【見積01】オープンカルバート(RC床版部)		B2500×H1500	m	1.2	22,880	27,456			
オープンカルバート		B2500×H1500×L1235 短切凹カット	個	1	319,000	319,000			
RC床版		B2900×L1235 t=350	枚	1	281,000	281,000			

1次単価表

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

単-36号	プレキャストカルバート	内幅 2.5m 内高 1.5m	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					7		369,100	
連結プレート(防錆処理)	PL6 ホールト(M12×2)含む	枚	4	2,590	10,360			
あと施工アンカー	スリ-フ打込み式 M12×100	本	2	90.5	181			
計					2,583,479			
単価					369,100	円/m		

1次単価表

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

単-37号	接続樹	B2900~2000×H2200	単位	箇所	数量	1	単価	588,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
- 樹本体 -								
基礎砕石		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		8.58	1,404	12,046.32	
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		3.538	30,860	109,182.68	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		33.94	8,243	279,767.42	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.183	172,100	31,494.3	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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		0.054	174,100	9,401.4	
足掛金物		樹脂被覆製 W=300mm	本		5	2,230	11,150	
- 頂版 -								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		1.203	26,630	32,035.89	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		8.765	8,243	72,249.89	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.077	172,100	13,251.7	

1次単価表

単価使用年月	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	接続樹	B2900~2000×H2200	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【見積02】スラブ版設置	t=200mm	枚	1	17,870	17,870		
	計					588,449.6		
	単価					588,500	円/箇所	

1次単価表

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

単-38号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,060	4,060		
計						4,060		
単価						4,060	円/掛m2	

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

単-39号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=4.5mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	38,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	38,130	38,130		
計						38,130		
単価						38,130	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m			1	9,311	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	0.136	68,460	9,310.56		
	計					9,310.56		
	単価					9,311	円/m	

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

単-41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積	控え35cm	m ²			1	24,830	
	コンクリートブロック積工	各種 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m ³ /m ² 18-8-40(高炉)	m ²	1	24,830	24,830		
	計					24,830		
	単価					24,830	円/m ²	

1次単価表

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

単-42号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,255	7,255		
計						7,255		
単価						7,255	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-43号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	53,490	53,490		
計						53,490		
単価						53,490	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-44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	230
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	230	230			
計						230			
単価						230	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-45号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,716
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	1,716	1,716			
計						1,716			
単価						1,716	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-46号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,592
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	2,592	2,592			
計						2,592			
単価						2,592	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-47号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	円/m2		

1次単価表

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

単-48号	プレキャストU型側溝	PU133	単位	m	数量	1	単価	19,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	19,780	19,780		
計						19,780		
単価						19,780	円/m	

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

単-49号	プレキャストU型側溝	PU166	単位	m	数量	1	単価	44,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	1	1,231	1,231		
【見積03】U型側溝		据付け L=3000mm 無し 側溝(各種)	m	1	43,370	43,370		
計						44,601		
単価						44,610	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	プレキャストU型側溝	PU234	単位	m	数量		単価	
						127		26,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	103	13,780	1,419,340		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.05m3/10m	m	24	83,230	1,997,520		
計						3,416,860		
単価						26,910	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	管(函)渠型側溝	φ300	単位	m	数量		単価	
						1		20,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	20,130	20,130		
計						20,130		
単価						20,130	円/m	

1次単価表

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

単-52号	可変側溝	PU236 300×314~461	単位	m	数量	16	単価	69,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	6	29,530	177,180			
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	92,390	923,900			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	30,410	15,205			
計					1,116,285			
単価					69,770	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-53号	可変側溝	PU235 300×290~314	単位	m	数量	6	単価	27,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	6	26,780	160,680		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	30,410	6,082		
計						166,762		
単価						27,800	円/m	

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

単-54号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量	1	単価	12,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.05m ³ /10m	m	1	12,640	12,640		
計						12,640		
単価						12,640	円/m	

1次単価表

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

単-55号	L型街渠(A)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14,720
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.929	30,410	58,660.89			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5.2	7,447	38,724.4			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,976	49,760			
計					147,145.29			
単価					14,720	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	L型街渠(B)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	9,938
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.171	30,410	35,610.11		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.12	7,447	23,234.64		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	6	6,755	40,530		
計						99,374.75		
単価						9,938	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	L型街渠(C)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14,370
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.914	30,410	58,204.74		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.9	7,447	36,490.3		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,892	48,920		
計						143,615.04		
単価						14,370	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-58号	側溝蓋	縞鋼板 450×1000 HDZ35	単位	枚	数量			
						1		20,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19,430	19,430		
	アンカーボルト	M16×100	本	6	210	1,260		
	計					20,690		
	単価					20,690	円/枚	

単価使用年月	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	側溝蓋	PU234用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500	単位	枚	数量			
						1		3,939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,939	3,939		
	計					3,939		
	単価					3,939	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	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	側溝蓋	自由勾配側溝用 コンクリト蓋 B300 車道用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	1,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,649	1,649		
計						1,649		
単価						1,649	円/枚	

単価使用年月	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	側溝蓋	自由勾配側溝用 グレチング蓋 B300 T-25 普通目 ホール 固定 L=500	単位	枚	数量	1	単価	22,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22,530	22,530		
計						22,530		
単価						22,530	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	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	暗渠排水管	VP φ 200	単位	m	数量	1	単価	3,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	3,625	3,625		
計						3,625		
単価						3,625	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-63号	暗渠排水管	VP φ 300	単位	m	数量	1	単価	7,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	7,443	7,443		
計						7,443		
単価						7,443	円/m	

1次単価表

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

単-64号	鉄筋コンクリート台付管	φ600 耐震性高性能コンシジョイント付	単位	m	数量	1	単価	25,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	1	25,480	25,480			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.013	36,130	469.69			
計					25,949.69			
単価					25,950	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	プレキャスト街渠柵	φ300	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【見積04】プレキャスト街渠柵	据付 φ300	基	1	8,990	8,990			102,500
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	83,300	83,300			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	10,210	10,210			
計					102,500			
単価					102,500	円/箇所		

1次単価表

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

単-66号	プレキャスト街渠柵	300×300×600	単位	箇所	数量	10	単価	74,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	3,753	37,530			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	69,190	691,900			
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	0.18	25,520	4,593.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.2	4,185	5,022			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.045	30,410	1,368.45			
計					740,414.05			
単価					74,050	円/箇所		

1次単価表

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

単-67号	プレキャスト街渠柵	300×300×700	単位	箇所	数量	10	単価	79,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,270	52,700			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	73,500	735,000			
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	0.18	25,520	4,593.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.2	4,185	5,022			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.045	30,410	1,368.45			
計					798,684.05			
単価					79,870	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-68号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×600	単位	箇所	数量	1	単価	44,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	44,110	44,110		
計						44,110		
単価						44,110	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-69号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	42,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,260	42,260		
計						42,260		
単価						42,260	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×800	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,650	49,650	
	計					49,650	
	単価					49,650	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
単一71号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	59,350	59,350	
	計					59,350	
	単価					59,350	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 800×800×1100	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	102,900	102,900	
	足掛金物	樹脂被覆製 W=300mm	本	2	2,230	4,460	
	計					107,360	
	単価					107,400	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-73号	縦溝呑口	18-8-40(高炉) 250×250×3000	単位	箇所	数量	1	単価
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.54	30,410	16,421.4	
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5.65	7,447	42,075.55	
	計					58,496.95	
	単価					58,500	円/箇所

1次単価表

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

単-74号	蓋	グレーチング蓋 500×500 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	29,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	29,710	29,710		
計						29,710		
単価						29,710	円/枚	

単価使用年月	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	蓋	縞鋼板蓋 500×500×4.5 HDZ35	単位	枚	数量	1	単価	19,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	19,630	19,630		
計						19,630		
単価						19,630	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	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	蓋	グレチング 蓋 800×800 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	66,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	66,510	66,510		
計						66,510		
単価						66,510	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	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	縦排水	240×240×600(ソケット付き)	単位	m	数量	10	単価	25,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	8,641	86,410			
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m ²	10	6,313	63,130			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	168.8	1,688			
型枠工	縦排水溝	m ²	10	9,976	99,760			
計					250,988			
単価					25,100	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-78号	オーパレーイ(A)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 70mm W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) 70mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,808	3,808		
計						3,808		
単価						3,808	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-79号	オーパレーイ(A)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 70mm 1.4m≦W≦ 3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 70mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,846	2,846		
計						2,846		
単価						2,846	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-80号	オーパレーイ(A)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 70mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 70mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,762	2,762		
計						2,762		
単価						2,762	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-81号	オーパレーイ(B)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 75mm W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	4,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m2	1	2,535	2,535		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 35mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	2,216	2,216		
計						4,751		
単価						4,751	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-82号	オーバーレイ(B)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 75mm 1.4m≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	1,758	1,758		
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 35mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	1,518	1,518		
計						3,276		
単価						3,276	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-83号	オーバーレイ(B)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 75mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,116
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	1,673	1,673		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 35mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	1,443	1,443		
計						3,116		
単価						3,116	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-84号	オーパレーイ(C)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 50mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価 2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,036	2,036	
計						2,036	
単価						2,036	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-85号	オーパレーイ(D)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 85mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価 3,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		3.0m超 45mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,855	1,855	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	1,624	1,624	
計						3,479	
単価						3,479	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-86号	オーパレーイ(E)	改質密粒度アスコンII型(20) 平均舗装厚 55mm W>3.0m	単位	m2	数量		1	単価	2,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 55mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,217	2,217			
計						2,217			
単価						2,217	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-87号	オーパレーイ(F)	改質密粒度アスコンII型(20) 2層 平均舗装厚 40mm W>3.0m	単位	m2	数量		1	単価	2,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,302	1,302			
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	1,673	1,673			
計						2,975			
単価						2,975	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-88号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	604.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	604.2	604.2		
計						604.2		
単価						604.2	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-89号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	798.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	798.9	798.9		
計						798.9		
単価						798.9	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-90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 W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	3,726
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) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,726	3,726		
計						3,726		
単価						3,726	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-91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 1.4m≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,764
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) 1.4m以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	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-92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 W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,679
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	m 2	1	2,679	2,679		
計						2,679		
単価						2,679	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-93号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,444	2,444		
計						2,444		
単価						2,444	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-94号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	1,668	1,668		
計						1,668		
単価						1,668	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	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,583
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	1,583	1,583		
計						1,583		
単価						1,583	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	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm W<1.4m	単位	m ²	数量	1	単価	2,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m ²	1	2,898	2,898		
計						2,898		
単価						2,898	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-97号	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦W≦3.0m	単位	m ²	数量	1	単価	2,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,121	2,121		
計						2,121		
単価						2,121	円/m ²	

1次単価表

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

単-98号	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,036	2,036		
計						2,036		
単価						2,036	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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	728.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	728.4	728.4		
計						728.4		
単価						728.4	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	表層(車道・路肩部)	改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm W<1.4m	単位	m2	数量		1	単価	2,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 プライムコート	m2	1	2,975	2,975			
	計					2,975			
	単価					2,975	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-101号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	797.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	797.1	797.1			
	計					797.1			
	単価					797.1	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-102号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm W>1.4m	単位	m2	数量	1	単価	1,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,557	1,557		
計						1,557		
単価						1,557	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-103号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm W>1.4m	単位	m2	数量	1	単価	1,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	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-104号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,086	1,086		
	計					1,086		
	単価					1,086	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-105号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,660
	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	m 2	1	1,660	1,660		
	計					1,660		
	単価					1,660	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-106号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm W>3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,633
	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(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,633	1,633		
	計					1,633		
	単価					1,633	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-107号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,211
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,211	1,211		
	計					1,211		
	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-108号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	3,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,745	1,745		
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,609	1,609		
	計					3,354		
	単価					3,354	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-109号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,718	1,718		
	計					1,718		
	単価					1,718	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-110号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230
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	230	230	
計							230	
単価							230	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-111号	床掘り	土砂 現場制約有り	単位	m3	数量	1	単価	8,468
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 現場制約あり		m 3	1	8,468	8,468	
計							8,468	
単価							8,468	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-112号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,592
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	2,592	2,592		
計						2,592		
単価						2,592	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-113号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	403.2	403.2		
計						403.2		
単価						403.2	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-114号	歩車道境界ブロック (A)	18/23×25×60	単位	m	数量	1	単価	10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	10,210	10,210		
計						10,210		
単価						10,210	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-115号	歩車道境界ブロック (B)	18/20.5×25×60	単位	m	数量	1	単価	7,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,131	7,131		
計						7,131		
単価						7,131	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-116号	歩車道境界ブロック (C)	18/20.5×25~10×60	単位	箇所	数量	10	単価	5,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	6	8,729	52,374		
計						52,374		
単価						5,238	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-117号	歩車道境界ブロック (D)	6.5/21×10×60	単位	m	数量	1	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,751	7,751		
計						7,751		
単価						7,751	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-118号	歩車道境界ブロック (E)	18/23×25×60	単位	m	数量			1	単価	7,556
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,556	7,556				
	計					7,556				
	単価					7,556			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-119号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量			1	単価	5,849
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	5,849	5,849				
	計					5,849				
	単価					5,849			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-120号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(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	
	アスカーブ	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	

単価使用年月	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	8,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m3	1	8,468	8,468		
	計					8,468		
	単価					8,468	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-122号	埋戻し	土砂 現場制約有り	単位	m3	数量	1	単価	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m3	1	6,170	6,170		
	計					6,170		
	単価					6,170	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-123号	ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 景観色	単位	m	数量	100	単価	10,030
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-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	100	1,245	124,500		
ガードレール 路側土中用		G r - B - 4 E 塗装 (景観4色)	m	100	8,610	861,000		
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		
計						1,002,250		
単価						10,030	円/m	

1次単価表

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

単-124号	ガードレール	Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	9,191	9,191		
計						9,191		
単価						9,191	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	ガードレール	Gr-B-2B 100m以上 曲線部補正無 景観色	単位	m	数量	100	単価	12,820
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-B-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	100	3,869	386,900			
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装（景観4色）	m	100	8,610	861,000			
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			
計					1,281,400			
単価					12,820	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	カーブレール	Gr-B-4E 100m以上 曲線部補正無 メッキ 流用品	単位	m	数量	1	単価	1,241
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-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,241	1,241		
計						1,241		
単価						1,241	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-127号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色	単位	m	数量	1	単価	15,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	15,190	15,190		
計						15,190		
単価						15,190	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-128号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 メッキ	単位	m	数量		単価	
						1		16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	16,670	16,670		
計						16,670		
単価						16,670	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 メッキ 流用品	単位	m	数量		単価	
						1		988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	988	988		
計						988		
単価						988	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-130号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m フレキャストコンクリートブロック建込 メッキ 流用品	単位	m	数量	1	単価	2,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	フレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	2,465	2,465		
	計					2,465		
	単価					2,465	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-131号	車止めポスト	φ114.3 L=850	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車止めポスト設置	全ての費用	本	10	14,280	142,800			29,320
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	1.8	25,520	45,936			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	12	8,243	98,916			
基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	4.9	1,117	5,473.3			
計					293,125.3			
単価					29,320		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-132号	橋梁用高欄	高欄兼用車両防護柵(アルミ製) H=850 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	98,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	1	98,700	98,700		
計						98,700		
単価						98,700	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-133号	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	1,939
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	1,939	1,939		
計						1,939		
単価						1,939	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-134号	埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,359
	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	3,359	3,359		
	計					3,359		
	単価					3,359	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-135号	警戒標識移設	単柱式 径76.3 柱長さ3.4m 標識板・標識柱・基礎(流用品)	単位	基	数量	1	単価	71,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.49	1,287	630.63		
	【見積05】標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(標識板含む)	基	1	70,700	70,700		
	計					71,330.63		
	単価					71,340	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-136号	規制標識移設	単柱式 径60.5 柱長さ(各種) 標識板・標識柱・基礎(流用品)	単位	基	数量	1	単価	71,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.36	1,170	421.2		
	【見積05】標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(標識板含む)	基	1	70,700	70,700		
	計					71,121.2		
	単価					71,130	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-137号	交差道路標識移設	単柱式 径76.3 柱長さ3.4m 標識板・標識柱・基礎(流用品)	単位	基	数量	1	単価	71,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,170	1,170		
	【見積05】標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(標識板含む)	基	1	70,700	70,700		
	計					71,870		
	単価					71,870	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-138号	大型標識移設	片持式 標識板・標識柱・基礎(流用品)	単位	基	数量	1	単価	204,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.02	1,287	7,747.74		
	【見積06】標識柱・基礎移設(片持式)	F型(標識板含む)	基	1	196,300	196,300		
	計					204,047.74		
	単価					204,100	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-139号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	298.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	298.6	298.6		
	計					298.6		
	単価					298.6	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-140号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価	384.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	384.2	384.2		
	計					384.2		
	単価					384.2	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-141号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	330.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	330.8	330.8		
	計					330.8		
	単価					330.8	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-142号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	750.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	750.2	750.2		
	計					750.2		
	単価					750.2	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-143号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	686.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	686.5	686.5		
	計					686.5		
	単価					686.5	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	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価	133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	133	133		
計						133		
単価						133	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-145号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価	148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	148	148		
計						148		
単価						148	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-146号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価	226.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	226.7	226.7		
計						226.7		
単価						226.7	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-147号	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	1,939
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	1,939	1,939		
計						1,939		
単価						1,939	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-148号	埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,359	3,359		
計						3,359		
単価						3,359	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-149号	照明移設	H=10.0m LED灯具・標識柱・基礎(流用品)	単位	基	数量	1	単価	187,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【見積07】既設照明移設		H=10.0m スパイル基礎φ500 L=2.1m	基	1	187,300	187,300		
計						187,300		
単価						187,300	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-150号	函渠閉塞		単位	m2	数量		1	単価	20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【見積08】コンクリートブロック積		390×190×150							
			m2	1	20,160	20,160			
	計					20,160			
	単価					20,160		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-151号	エアモルタル充填		単位	m3	数量		1	単価	32,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【見積09】エアモルタル充填									
			m3	1	32,350	32,350			
	計					32,350			
	単価					32,350		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-152号	踏掛版 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 t=650	単位	m3	数量	115	単価	49,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	26	8,243	214,318			
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 24-12-25(20)(高炉) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	115	21,860	2,513,900			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	1.38	174,100	240,258			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	14.15	172,100	2,435,215			
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.03	205,000	6,150			
パイパー	D22×1000	本	7	435	3,045			
SGP管	32A L=250 アンカーキャップ(SS400 PL-φ50×3.2)付	本	57	1,780	101,460			
充填材	ウレタン系	m ³	0.01	2,180,000	21,800			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m ²	27	1,898	51,246			
路盤紙	クラフト紙	m ²	177	27	4,779			
【見積10】クラック誘導材設置	H=50	m	7	12,050	84,350			

1 次単価表

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

単-152号	踏掛版 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 t=650	単位	m3	数量	115	単価	49,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【見積11】	注入目地材注入		m	7	1,629	11,403		
計						5,687,924		
単価						49,470	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-153号	踏掛版 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25 t=550	単位	m3	数量	1	単価	55,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	55,910	55,910		
計						55,910		
単価						55,910	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-154号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	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-155号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	572.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	572.3	572.3		
	計					572.3		
	単価					572.3	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-156号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリートブロック建込 H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	708.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	1	708.8	708.8		
	計					708.8		
	単価					708.8	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-157号	視線誘導標撤去	土中建込 30本以上	単位	本	数量		単価	
						1		842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		土中建込 30本以上(標準) 無 無						
			本	1	842	842		
	計					842		
	単価					842	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-158号	視線誘導標撤去	防護柵取付 30本以上	単位	本	数量		単価	
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		防護柵取付 30本以上(標準) 無 無						
			本	1	422	422		
	計					422		
	単価					422	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-159号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	9,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,721	9,721			
計						9,721			
単価						9,721	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-160号	コンクリート構造物取壊し (カルパート部)	無筋構造物 機械施工 (5m超)	単位	m3	数量		1	単価	18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【見積12】構造物とりこわし(5m超)		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	18,120	18,120			
計						18,120			
単価						18,120	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-161号	コンクリート構造物取壊し (カルパート部)	鉄筋構造物 機械施工(5m超)	単位	m3	数量	1	単価	40,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【見積13】構造物とりこわし(5m超)		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	40,020	40,020		
計						40,020		
単価						40,020	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-162号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	549.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	549.4	549.4		
計						549.4		
単価						549.4	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-163号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	542.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	542.1	542.1		
計						542.1		
単価						542.1	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-164号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	542.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	542.1	542.1		
計						542.1		
単価						542.1	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-165号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	542.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	542.1	542.1		
計						542.1		
単価						542.1	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-166号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	542.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	542.1	542.1		
計						542.1		
単価						542.1	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-167号	暗渠排水管撤去	VP φ 300	単位	m	数量		単価	
						1		256.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	256.8	256.8		
計						256.8		
単価						256.8	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-168号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 1000	単位	m	数量		単価	
						1		1,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【見積14】暗渠排水管		撤去 波状 1000mm	m	1	1,314	1,314		
計						1,314		
単価						1,314	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-169号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m3	1	4,243	4,243		
	計					4,243		
	単価					4,243	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-170号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m3	1	5,241	5,241		
	計					5,241		
	単価					5,241	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-171号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用	m3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	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-172号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	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-173号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,250	1,250		
計						1,250		
単価						1,250	円/m3	

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

単-174号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	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-175号	現場発生産品運搬	防護柵	単位	回	数量	1	単価	3,767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	3,767	3,767		
	計					3,767		
	単価					3,767	円/回	

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

単-176号	現場発生産品運搬	視線誘導標識	単位	回	数量	1	単価	764.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km以下 0.1t以下	回	1	764.9	764.9		
	計					764.9		
	単価					764.9	円/回	

1次単価表

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

単-177号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	回	数量	1	単価	6,783
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 2.0km以下 2.0t超2.6t以下		回	1	6,783	6,783	
計							6,783	
単価							6,783	円/回

1次単価表

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

単-178号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	1	単価	26,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し III型 9m以下	枚	1	11,490	11,490		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	枚	1	5,776	5,776		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 48日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	9,370	9,370		
	計					26,636		
	単価					26,640	円/枚	

1次単価表

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

単-179号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m H型鋼平均引抜長 9m	単位	本	数量	1	単価	39,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H350 9m以下	本	1	18,050	18,050		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,776	5,776		
H形鋼杭賃料		H350 9.5m/本 48日 無 有 3500円 無 1回	本	1	15,570	15,570		
計						39,396		
単価						39,400	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-180号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m H型鋼平均引抜長 9m	単位	本	数量	1	単価	30,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	本	1	14,030	14,030		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,776	5,776		
	H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 48日 無 有 3500円 無 1回	本	1	10,730	10,730		
	計					30,536		
	単価					30,540	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-181号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
						13.3		83,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)		t	16.8	45,360	762,048	
山留材賃料		無 39日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場		t	13.3	26,330	350,189	
計							1,112,237	
単価							83,630	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-182号	横矢板	松 横矢板厚さ 0.035m	単位	m2	数量		単価	
						1		6,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.035m		m 2	1	6,990	6,990	
計							6,990	
単価							6,990	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-183号 軽量鋼矢板	3型 t=5mm 有効幅250mm	m2	12	7,578	90,925.5	
【見積15】 軽量鋼矢板設置	3型 t=5mm 有効幅250mm	m2	12	3,886	46,632	
【見積16】 軽量鋼矢板撤去	3型 t=5mm 有効幅250mm	m2	12	2,595	31,140	
軽量鋼矢板賃料	48日	t	0.79	16,650	13,153.5	
計					90,925.5	
単価					7,578	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-184号	軽量鋼矢板	3型 t=4mm 有効幅333mm	m2	35	7,190	
【見積17】	軽量鋼矢板設置	3型 t=4mm 有効幅333mm	m2	3,886	136,010	
【見積18】	軽量鋼矢板撤去	3型 t=4mm 有効幅333mm	m2	2,595	90,825	
軽量鋼矢板賃料	48日	t	1.49	16,650	24,808.5	
計					251,643.5	
単価					7,190	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-185号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					384		12,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	88	14,490	1,275,120	
交通誘導警備員 B			人日	296	12,500	3,700,000	
計						4,975,120	
単価						12,960	円/人日

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
					2		711,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	419,200	419,200	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,003,000	1,003,000	
計						1,422,200	
単価						711,100	円/回

1次単価表

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

単-187号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						84.86		13,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 31.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	169.71	5,380	913,039.8	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)		t	84.86	3,000	254,580	
計							1,167,619.8	
単価							13,760	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-188号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費				工事	1	50,750	50,750	
計							50,750	
単価							50,750	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	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
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m ²	1	263.16	263	
法面工	種子散布	m ²	1	263.16	263	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					263	
単価					263	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	174,100
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	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					174,100		
単価					174,100	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

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,488
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	25,095	2,509		
とび工		人	0.4	24,990	9,996		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,311		
計					24,880		
単価					2,488	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

	【見積01】オープンカルバート(RC床版部)	B2500×H1500	単位	m	数量	10	単価	22,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	25,095	40,152			
特殊作業員		人	1.6	22,785	36,456			
普通作業員		人	3.2	20,160	64,512			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.6	41,600	66,560			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21,120			
計					228,800			
単価					22,880	円/m		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172,100
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	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					172,100		
単価					172,100	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

	【見積02】スラブ版設置	t=200mm	単位	枚	数量	10	単価	17,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	25,095	31,368			
特殊作業員		人	1.25	22,785	28,481			
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.25	41,600	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,451			
計					178,700			
単価					17,870	円/枚		

参考資料 (1)

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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133		
とび工		人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,012		
計					406,000		
単価					4,060	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	38,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329	32,900		
縞鋼板蓋	800×800用 t=4.5mm 溶融亜鉛メッキ	枚	100	37,800	3,780,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		100		
計					3,813,000		
単価					38,130	円/枚	

参考資料（1）

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

	コンクリートブロック積工	各種 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m ²	数量	100	単価	24,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m ²	100	12,910	1,291,000			
間知コンクリート	控350	m ²	100	4,760	476,000			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	41.44	17,270	715,668			
諸雑費(まるめ)		式	1		332			
計					2,483,000			
単価					24,830	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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,780
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	3,280.11	32,801		
	プレキャストU型側溝	PU133	個		2.5	65,000	162,500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		1.26	1,950	2,457		
	諸雑費（まるめ）		式		1		42		
	計						197,800		
	単価						19,780	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

	【見積03】U型側溝	据付け L=3000mm 無し 側溝(各種)	単位	m	数量	10	単価	43,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.83	25,095	20,828			
特殊作業員		人	0.83	22,785	18,911			
普通作業員		人	1.66	20,160	33,465			
【単3-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次)山積0.45m3 2.9t吊	時間	6.6	7,763	51,235			
プレキャストU型側溝	PU166	個	3.33	89,600	298,368			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		10,893			
計					433,700			
単価					43,370		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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,780
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	3,280.11	32,801		
	プレキャストU型側溝	PU234 L=4000	個		2.5	41,000	102,500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		1.26	1,950	2,457		
	諸雑費（まるめ）		式		1		42		
	計						137,800		
	単価						13,780	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
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 1.05m3/10m	単位	m	数量	10	単価 83,230
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,527	35,270	
プレキャストU型側溝	PU234 L=2000 グレチック 蓋付	個	5	158,900	794,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	1.26	1,950	2,457	
諸雑費(まるめ)		式	1		73	
計					832,300	
単価					83,230	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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	29,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,102.91	51,029			
プレキャストU型側溝	PU236 300×314~461 L=4000	個	2.5	96,700	241,750			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.26	1,950	2,457			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					295,300			
単価					29,530	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	92,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,487	54,870		
	プレキャストU型側溝	PU236 L=2000 グレチング 蓋付	個	5	173,300	866,500		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.26	1,950	2,457		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					923,900		
	単価					92,390	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

	U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	26,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,102.91	51,029			
プレキャストU型側溝	PU235 300×290~314 L=4000	個	2.5	85,700	214,250			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.26	1,950	2,457			
諸雑費（まるめ）		式	1		64			
計					267,800			
単価					26,780	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 1.05m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	12,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,366	53,660			
自由勾配側溝	300×400×2000	個	5	10,500	52,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.389	17,270	6,718			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	17,270	10,983			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.26	1,950	2,457			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					126,400			
単価					12,640	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329	32,900		
側溝蓋	縞鋼板 450×1000 HDZ35	枚	100	19,100	1,910,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		100		
計					1,943,000		
単価					19,430	円/枚	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,939
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329	32,900			
側溝蓋	PU234用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500	枚	100	3,610	361,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					393,900			
単価					3,939	円/枚		

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329	32,900			
側溝蓋	自由勾配側溝用 コンクリート蓋 B300 車道用 L=500	枚	100	1,320	132,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					164,900			
単価					1,649	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		22,530
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329		32,900		
側溝蓋	自由勾配側溝クレーチング 蓋B300T-25普通目ホルト固L=500	枚	100	22,200		2,220,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			100		
計						2,253,000		
単価						22,530	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	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
【見積04】プレキャスト街渠柵	据付 φ300					10		8,990
土木一般世話役		人		0.63	25,095	15,809		
特殊作業員		人		0.63	22,785	14,354		
普通作業員		人		1.25	20,160	25,200		
【単4-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日		0.63	37,260	23,473		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		11,064		
計						89,900		
単価						8,990	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	29,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	803	80,300			
グレーチング蓋	500×500 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	28,900	2,890,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		700			
計					2,971,000			
単価					29,710	円/枚		

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	19,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329	32,900			
縞鋼板蓋	500×500用 t=4.5 HDZ35	枚	100	19,300	1,930,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計					1,963,000			
単価					19,630	円/枚		

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	66,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	803	80,300		
グレーチング蓋	800×800 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	65,700	6,570,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
計					6,651,000		
単価					66,510	円/枚	

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,641
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,482.13	44,821			
U型側溝	240×240×600(ソケット、滑り止め付)	個	16.5	2,520	41,580			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					86,410			
単価					8,641	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

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価	6,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	25,095	62,737			
特殊作業員		人	2.1	22,785	47,848			
普通作業員		人	5	20,160	100,800			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	17,270	208,967			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	16.5	12,700	209,550			
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		1,398			
計					631,300			
単価					6,313	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

	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価	9,976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	25,095	30,114		
	型わく工		人	1.6	24,885	39,816		
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,638		
	計					99,760		
	単価					9,976	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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,245
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	8,585	8,585	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-7,340	-7,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,245	
単価					1,245	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 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-B-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 9,191
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	9,191	9,191	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,191	
単価					9,191	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-B-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	3,869
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B 塗装	単位	m	数量	11,259.48	11,259
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	単位	m	数量	-7,390	-7,390
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,869	
単価					3,869	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)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,241
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	9,191	9,191	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ	m	1	-7,950	-7,950	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,241	
単価					1,241	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 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 15,190
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	988	98,800	
防護柵	景観色 柵高 1.1m コンクリート建込	m	100	14,200	1,420,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
計					1,519,000	
単価					15,190	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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	988	98,800			
防護柵	メッキ 柵高1.1m コンクリート建込	m	100	15,680	1,568,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		200			
計					1,667,000			
単価					16,670	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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	988	98,800			
防護柵	メッキ 柵高1.1m コンクリート建込 流用品	m	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					98,800			
単価					988	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 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 2,465
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,464.8	246,480	
防護柵	景観色 柵高1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 流用品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					246,500	
単価					2,465	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

【見積05】 標識柱・基礎移設(路側式)	単柱式(標識板含む)	単位	基	数量	単価	金額	単価	70,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547			
特殊作業員		人	0.5	22,785	11,392			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
【単5-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第3次)山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.5	35,580	17,790			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8,811			
計						70,700		
単価						70,700	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

	【見積06】標識柱・基礎移設(片持式)	F型(標識板含む)	単位	基	数量	1	単価	196,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
特殊作業員		人	1	22,785	22,785			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
【単6-1】高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[7 [°] -M型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	日	1	31,300	31,300			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		35,200			
計					196,300			
単価					196,300	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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	176	176,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000	
軽油	1.2号	L	44	137	6,028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,782	
計					298,600	
単価					298.6	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
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	176	176,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	315	179,550	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000	
軽油	1.2号	L	44	137	6,028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,872	
計					384,200	
単価					384.2	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

区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	330.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	207	207,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	52	137	7,124		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,886		
計					330,800		
単価					330.8	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	750.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	389	389,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	172	292,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	98	137	13,426		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,124		
計					750,200		
単価					750.2	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	686.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	440	528,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	172	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油	1.2号	L	132	137	18,084		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,468		
計					686,500		
単価					686.5	円/m	

参考資料（1）

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

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	73	73,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	640	44,800		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	59	150	8,850		
軽油	1.2号	L	34	137	4,658		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,692		
計					133,000		
単価					133	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
区画線設置 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	87	87,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	640	44,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	41	137	5,617	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,733	
計					148,000	
単価					148	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

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	226.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	109	109,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	640	89,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	118	150	17,700		
軽油	1.2号	L	51	137	6,987		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,413		
計					226,700		
単価					226.7	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	基	数量	単価	金額	単価	187,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【見積07】既設照明移設	H=10.0m スパイル基礎 φ500 L=2.1m					10		
電工		人	20	22,890	457,800			
普通作業員		人	40	20,160	806,400			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	20	30,400	608,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計						1,873,000		
単価						187,300	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
【見積08】コンクリートブロック積	390×190×150	単位	m2	数量	10	単価 20,160
建築ブロック工		人	2	26,355	52,710	
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
建築用空洞ブロック	390×190×150	個	138	167	23,046	
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.2	18,200	3,640	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	0.4	4,100	1,640	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		39,924	
計					201,600	
単価					20,160	円/m2

参考資料 (1)

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

【見積09】エアモルタル充填		単位	m3	数量	100	単価	32,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	25,095	125,475		
特殊作業員		人	5	22,785	113,925		
普通作業員		人	10	20,160	201,600		
エアモルタル	高炉B	m ³	110	24,000	2,640,000		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		154,000		
計					3,235,000		
単価					32,350	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	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]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 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	205,000
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 R 2 3 5 径9	t	1.03	145,000	149,350		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					205,000		
単価					205,000	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
【見積10】クランク誘導材設置	H=50	単位	m	数量	100	単価 12,050
土木一般世話役		人	8.3	25,095	208,288	
普通作業員		人	16.6	20,160	334,656	
クランク誘導材	H=50	本	96	6,050	580,800	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		81,256	
計					1,205,000	
単価					12,050	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

	【見積11】 注入目地材注入	単位	m	数量	100	単価	1,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	25,095	50,190		
普通作業員		人	4	20,160	80,640		
注入目地材		k g	18	330	5,940		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		26,130		
計					162,900		
単価					1,629	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E					
			m	1	1,123.5	1,123	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,123	
単価						1,123	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 572.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式					
			m	100	572.25	57,225	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						57,230	
単価						572.3	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 無	m	100	708.8	70,880	708.8	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	708.75	70,875		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					70,880		
単価					708.8	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	単価	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	842	842	842	
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	842.1	842		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					842		
単価					842	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
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 422
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	422.1	422	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					422	
単価					422	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 9,721
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,721.4	9,721	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,721	
単価					9,721	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	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
【見積12】 構造物とりこわし(5m超)	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m3	数量	10	単価 18,120
土木一般世話役		人	1.11	25,095	27,855	
普通作業員		人	2.22	20,160	44,755	
【単12-1】 バックホウ(クローラ) [スライドアーム型] 運転	排ガス(2014規制)山積0.36m3(平積0.28m3)	日	1.11	58,370	64,790	
コンクリート圧砕装置 (大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	1.64	17,900	29,356	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		14,444	
計					181,200	
単価					18,120	円/m3

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【見積13】 構造物とりこわし(5m超)	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m3	数量	10	単価 40,020
土木一般世話役		人	2	25,095	50,190	
溶接工		人	2	28,245	56,490	
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
【単13-1】 バックホウ(クローラ) [スライドアーム型] 運転	排ガス(2014規制)山積0.36m3(平積0.28m3)	日	2	58,370	116,740	
コンクリート圧砕装置 (大割機)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	3.28	17,900	58,712	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		37,428	
計					400,200	
単価					40,020	円/m3

参考資料（1）

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

	【見積14】暗渠排水管	撤去 波状 1000mm	単位	m	数量	10	単価	1,314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.38	20,160	7,660		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	30,400	3,952		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,528		
	計					13,140		
	単価					1,314	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻（無筋） [湖北総合開発(株) (甲田町坂ノ下)]					
			m ³	100	1,175	117,500	
計						117,500	
単価						1,175	円/m ³

						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
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	1,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻（鉄筋） [湖北総合開発(株) (甲田町坂ノ下)]					
			m ³	100	1,250	125,000	
計						125,000	
単価						1,250	円/m ³

参考資料 (1)

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻 [(株)ステップアスコン事業所]	m ³	100	4,700	470,000		
計					470,000		
単価					4,700	円/m ³	

参考資料（1）

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

	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.303	25,095	7,603			
とび工		人	0.606	24,990	15,143			
普通作業員		人	0.303	20,160	6,108			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW III型	日	0.303	280,300	84,930			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,116			
計					114,900			
単価					11,490	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	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	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10	5,776	
土木一般世話役		人	0.172	25,095		4,316		
とび工		人	0.345	24,990		8,621		
普通作業員		人	0.172	20,160		3,467		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	239,800		41,245		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			111		
計						57,760		
単価						5,776	円/枚	

参考資料（1）

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

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 48日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.57	3,840	2,188			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	12,600	7,182			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,370			
単価					9,370	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	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	18,050
土木一般世話役		人	0.476	25,095		11,945		
とび工		人	0.952	24,990		23,790		
普通作業員		人	0.476	20,160		9,596		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H350	日	0.476	280,300		133,422		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,747		
計						180,500		
単価						18,050	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,776
土木一般世話役		人	0.172	25,095		4,316		
とび工		人	0.345	24,990		8,621		
普通作業員		人	0.172	20,160		3,467		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	239,800		41,245		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			111		
計						57,760		
単価						5,776	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

	H形鋼杭賃料	H350 9.5m/本 48日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	15,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.283	3,840	4,926			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.283	8,295	10,642			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					15,570			
単価					15,570	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	本	数量	単価	金額	単価	14,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.37	25,095	9,285			
とび工		人	0.741	24,990	18,517			
普通作業員		人	0.37	20,160	7,459			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	0.37	280,300	103,711			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,328			
計					140,300			
単価					14,030	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

	H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 48日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	10,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.884	3,840	3,394			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.884	8,295	7,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,730			
単価					10,730		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

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	45,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,380	283,800			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,980	169,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					453,600			
単価					45,360	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

山留材賃料	無 39日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	4,290	4,290		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.22	12,600	2,772		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					26,330		
単価					26,330	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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.035m	m ²	10	6,990		
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057	
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288	
矢板	松 横矢板厚さ 0.035m	m ³	0.35	53,000	18,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					69,900	
単価					6,990	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
【見積15】軽量鋼矢板設置	3型 t=5mm 有効幅250mm	単位	m2	数量	100	3,886
土木一般世話役		人	2.5	25,095	62,737	
とび工		人	2.5	24,990	62,475	
溶接工		人	2.5	28,245	70,612	
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400	
【単15-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	2.5	37,260	93,150	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		49,226	
計					388,600	
単価					3,886	円/m2

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人		1.67	25,095	41,908		
とび工		人		1.67	24,990	41,733		
溶接工		人		1.67	28,245	47,169		
普通作業員		人		1.67	20,160	33,667		
【単16-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1.67	37,260	62,224		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		32,799		
計						259,500		
単価						2,595	円/m2	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料	48日	単位	t	数量	1	単価 16,650
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	48	120	5,760	
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	整備費	t	1.98	5,500	10,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					16,650	
単価					16,650	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

	【見積17】軽量鋼矢板設置	3型 t=4mm 有効幅333mm	単位	m2	数量	100	単価	3,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	25,095	62,737			
とび工		人	2.5	24,990	62,475			
溶接工		人	2.5	28,245	70,612			
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400			
【単17-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	2.5	37,260	93,150			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		49,226			
計					388,600			
単価					3,886	円/m2		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【見積18】軽量鋼矢板撤去	3型 t=4mm 有効幅333mm	単位	m2	数量	100	2,595
土木一般世話役		人	1.67	25,095	41,908	
とび工		人	1.67	24,990	41,733	
溶接工		人	1.67	28,245	47,169	
普通作業員		人	1.67	20,160	33,667	
【単18-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.67	37,260	62,224	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		32,799	
計					259,500	
単価					2,595	円/m2

参考資料 (1)

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

軽量鋼矢板賃料		48日	単位	t	数量	1	単価	16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	90日以内	t	48	120	5,760			
鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型)	整備費	t	1.98	5,500	10,890			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,650			
単価					16,650	円/t		

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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,490			
単価					14,490	円／人日		

							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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,500			
単価					12,500	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	419,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	22,785	61,519		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 250%		式	1		299,397		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					419,200		
	単価					419,200	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	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	回	数量	単価	金額	単価	1,003,000
特殊作業員		人	5.5	22,785		125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400		
運搬費等率 434%		式	1			814,691		
諸雑費 (まるめ)		式	1			592		
計						1,003,000		
単価						1,003,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 31.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,380	
単価						5,380	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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	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

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
【単3-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊					1	7,763
運転手 (特殊)		人	0.16	23,520		3,763	
軽油	1. 2号	L	9.2	137		1,260	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,740		2,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,763	
単価						7,763	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
【単4-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第2次)山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量		1		37,260
運転手 (特殊)		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		40	137	5,480		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日		1	8,260	8,260		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						37,260		
単価						37,260	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	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t					1		12,700
運転手（特殊）		人	0.16	23,520		3,763		
軽油	1.2号	L	18	137		2,466		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2011年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,470		6,470		
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						12,700		
単価						12,700	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【単5-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス(第3次)山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1		1	35,580
運転手 (特殊)		人	1	23,520	23,520	
軽油	1. 2号	L	40	137	5,480	
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	6,580	6,580	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
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
【単6-1】高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	単位	日	数量		1		31,300
運転手（一般）		人		1	20,475	20,475		
軽油	1. 2号	L		21	137	2,877		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ9.7m	日		1	7,940	7,940		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						31,300		
単価						31,300	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
【単12-1】バックホウ(クローラ) [スライドアーム型] 運転	排ガス(2014規制)山積0.36m3(平積0.28m3)						1	58,370
運転手(特殊)		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		58	137	7,946		
バックホウ(クローラ) [スライドアーム型] (損料)	排ガス(2014規制)山積0.36m3(平積0.28m3)	供用日		1.64	16,400	26,896		
諸雑費(まるめ)		式		1			8	
計							58,370	
単価							58,370	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
【単13-1】パックホウ(クローラ) [スライドアーム型] 運転	排ガス(2014規制)山積0.36m3(平積0.28m3)						1	58,370
運転手(特殊)		人		1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L		58	137	7,946		
パックホウ(クローラ) [スライドアーム型] (損料)	排ガス(2014規制)山積0.36m3(平積0.28m3)	供用日		1.64	16,400	26,896		
諸雑費(まるめ)		式		1			8	
計							58,370	
単価							58,370	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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW III型	単位	日	数量	1	単価	280,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	523	137	71,651			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					280,300			
単価					280,300	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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	239,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	570	137	78,090			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					239,800			
単価					239,800	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
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H350	単位	日	数量		1		280,300
運転手（特殊）		人	1	23,520		23,520		
軽油	1. 2号	L	523	137		71,651		
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100		111,930		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300		73,190		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						280,300		
単価						280,300	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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	280,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	523	137	71,651			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					280,300			
単価					280,300	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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	25,095	42,661			
とび工		人	3.2	24,990	79,968			
溶接工		人	1.7	28,245	48,016			
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,163			
計					283,800			
単価					28,380	円 / t		

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

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
とび工		人	1.9	24,990	47,481			
溶接工		人	1	28,245	28,245			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,219			
計					169,800			
単価					16,980	円 / t		

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
【単15-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		37,260
運転手(特殊)		人		1	23,520	23,520		
軽油	1.2号	L		40	137	5,480		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日		1	8,260	8,260		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						37,260		
単価						37,260	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
【単16-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		37,260
運転手(特殊)		人		1	23,520	23,520		
軽油	1.2号	L		40	137	5,480		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日		1	8,260	8,260		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						37,260		
単価						37,260	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
【単17-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量		1		37,260
運転手(特殊)		人	1	23,520		23,520		
軽油	1.2号	L	40	137		5,480		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1	8,260		8,260		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						37,260		
単価						37,260	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

	【単18-1】バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	37,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,520	23,520			
軽油	1.2号	L	40	137	5,480			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1	8,260	8,260			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					37,260			
単価					37,260	円/日		