

令和2年7月31日（令和2年7月31日）

国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事
工事地名	福井県坂井市丸岡町上安田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060010015	1 4) 単価適用年月	2020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	2020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	210日間 自 令和 2年 8月 1日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福井市 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	191, 148
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月29日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 2年 7月 9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号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
道路改良		式	1		155,022,862				
道路土工		式	1		51,571,880				
掘削工		式	1		70,420				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	70	1,006	70,420			単-1号	
掘削工(ICT)		式	1		1,014,150				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,500	387.4	581,100			単-2号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1,500	288.7	433,050			単-3号	
路体盛土工(ICT)		式	1		6,750,850				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	2,600	223.8	581,880			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,720	1,420	2,442,400			単-5号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	1,700	201.1	341,870			単-6号	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1 m3当り使用量 50kg/m3	m3	1,700	1,991	3,384,700			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
路床盛土工(ICT)		式	1		36,091,260				
路床盛土工(ICT)	4.0m以上	m3	8,600	318.5	2,739,100			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9,560	1,420	13,575,200			単-9号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	9,600	201.1	1,930,560			単-10号	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3	m3	9,600	1,859	17,846,400			単-11号	
防草コンクリート		式	1		2,579,650				
張りコンクリート (平地部)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	490	2,391	1,171,590			単-12号	
張りコンクリート (法面部)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	95	2,544	241,680			単-13号	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	m2	580	2,011	1,166,380			単-14号	
残土処理工		式	1		5,065,550				
土砂等運搬	表面(耕土)はぎ土	m3	2,050	2,471	5,065,550			単-15号	
地盤改良工		式	1		1,431,813				

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
構造物基礎安定処理工		式	1		1,431,813				
安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.2m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 1.04t/100m2 セ メント系固化材	m2	6	967.3	5,803				単-16号
安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.4m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 2.08t/100m2 セ メント系固化材	m2	6	1,091	6,546				単-17号
安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.5m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 2.6t/100m2 セ メント系固化材	m2	2	1,153	2,306				単-18号
安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 3.12t/100m2 セ メント系固化材	m2	3	1,215	3,645				単-19号
安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 3.64t/100m2 セ メント系固化材	m2	215	1,277	274,555				単-20号
安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 3.744t/100m2 メント系固化材	m2	9	1,289	11,601				単-21号
安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 4.368t/100m2 メント系固化材	m2	40	1,364	54,560				単-22号
安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.8m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 4.992t/100m2 メント系固化材	m2	53	1,438	76,214				単-23号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 5.516t/100m2 セメント系固化材	m2	63	1,500	94,500				単-24号
安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 1m(1m以下) 固化材100m2あたり使 用量 6.24t/100m2 セン ト系固化材	m2	136	1,587	215,832				単-25号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.4m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 2.912t/100m2 セメント系固化材	m2	6	1,190	7,140				単-26号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 4.368t/100m2 セメント系固化材	m2	64	1,364	87,296				単-27号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 5.096t/100m2 セメント系固化材	m2	51	1,450	73,950				単-28号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.8m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 5.824t/100m2 セメント系固化材	m2	30	1,537	46,110				単-29号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり 使用量 6.552t/100m2 セメント系固化材	m2	51	1,624	82,824				単-30号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 1m(1m以下) 固化材100m2あたり使 用量 7.28t/100m2 セン ト系固化材	m2	35	1,710	59,850				単-31号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 1.1m(1mを超 え2m以下) 固化材100m 2あたり使用量 8.002t /100m2 セメント系固化材	m2	19	2,401	45,619				単-32号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.1m(1m以下)) 固化材100m2あたり 使用量 0.832t/100m2 セメント系固化材	m2	4	942.5	3,770				単-33号
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.2m(1m以下)) 固化材100m2あたり 使用量 1.664t/100m2 セメント系固化材	m2	4	1,042	4,168				単-34号
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.4m(1m以下)) 固化材100m2あたり 使用量 3.328t/100m2 セメント系固化材	m2	5	1,240	6,200				単-35号
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下)) 固化材100m2あたり 使用量 5.824t/100m2 セメント系固化材	m2	73	1,537	112,201				単-36号
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下)) 固化材100m2あたり 使用量 7.488t/100m2 セメント系固化材	m2	3	1,735	5,205				単-37号
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.3m(1mを超 え2m以下) 固化材100m 2あたり使用量 10.816 t/100m2 セメント系固化材	m2	26	2,735	71,110				単-38号
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.4m(1mを超 え2m以下) 固化材100m 2あたり使用量 11.648 t/100m2 セメント系固化材	m2	22	2,834	62,348				単-39号
安定処理 (添加量90kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下)) 固化材100m2あたり 使用量 8.424t/100m2 セメント系固化材	m2	10	1,846	18,460				単-40号
擁壁工		式	1		33,833,331				

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
作業土工		式	1		567,670				
床掘り	土砂	m3	360	264	95,040			単-41号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	90	1,571	141,390			単-42号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	140	2,366	331,240			単-43号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		600,918				
重力式擁壁 (土留部)	平均擁壁高さ 2.15m(2m以上5m以下) 18-8-40(高炉)	m3	2	37,780	75,560			単-44号	
重力式擁壁 (乗入部GW15)	平均擁壁高さ 1.3m(1mを超え2m未満) 18-8-40(高炉)	m3	3	43,350	130,050			単-45号	
重力式擁壁 (スロープ GW15)	平均擁壁高さ 1.04m(1mを超え2m未満) 18-8-40(高炉)	m3	9	43,350	390,150			単-46号	
止水板	CF200×5	m	1	2,126	2,126			単-47号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	1	3,032	3,032			単-48号	
プレキャスト擁壁工		式	1		15,213,802				

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 100 c m 高さ 110c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	6	25,570	153,420				単-49号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 105 c m 高さ 120c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	20	28,440	568,800				単-50号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 110 c m 高さ 130c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	58	31,210	1,810,180				単-51号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 115 c m 高さ 140c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	19	32,770	622,630				単-52号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 120 c m 高さ 150c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	16	33,630	538,080				単-53号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 125 c m 高さ 160c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	15	39,120	586,800				単-54号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 130 c m 高さ 170c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	13	42,600	553,800				単-55号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 135 c m 高さ 180c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	22	44,310	974,820				単-56号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 140 c m 高さ 190c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	4	48,740	194,960				単-57号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 145 c m 高さ 200c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	7	50,200	351,400				単-58号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 160 c m 高さ 220c m(2.0mを超え3.5m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	8	60,500	484,000				単-59号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 165 c m 高さ 230c m(2.0mを超え3.5m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	6	67,210	403,260				単-60号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 170 c m 高さ 240c m(2.0mを超え3.5m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	6	68,210	409,260				単-61号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 185 c m 高さ 260c m(2.0mを超え3.5m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	6	77,710	466,260				単-62号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 145 c m 高さ 200c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	1	43,200	43,200				単-63号
プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 100 c m 高さ 110c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	64	27,030	1,729,920				単-64号
プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 105 c m 高さ 120c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	27	30,100	812,700				単-65号
プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 110 c m 高さ 130c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	20	33,080	661,600				単-66号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 115 c m 高さ 140c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	4	34,840	139,360					単-67号
プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 125 c m 高さ 160c m(1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	5	41,740	208,700					単-68号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 135 c m 高さ 140c m(1.0mを超え2.0m以下) (底版特殊タイプ) 18-8-40(高炉)	m	10	46,170	461,700					単-69号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 145 c m 高さ 150c m(1.0mを超え2.0m以下) (底版特殊タイプ) 18-8-40(高炉)	m	10	47,580	475,800					単-70号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 145 c m 高さ 160c m(1.0mを超え2.0m以下) (底版特殊タイプ) 18-8-40(高炉)	m	12	48,340	580,080					単-71号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 150 c m 高さ 170c m(1.0mを超え2.0m以下) (底版特殊タイプ) 18-8-40(高炉)	m	8	50,760	406,080					単-72号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 155 c m 高さ 180c m(1.0mを超え2.0m以下) (底版特殊タイプ) 18-8-40(高炉)	m	12	53,130	637,560					単-73号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 165 c m 高さ 190c m(1.0mを超え2.0m以下) (底版特殊タイプ) 18-8-40(高炉)	m	8	54,280	434,240					単-74号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 165 c m 高さ 200c m(1.0mを超え2.0m以下) (粘性土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	6	44,710	268,260					単-75号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
防水目地	幅 100mm ウレタン系シーリング材・ライニング材	m	132	1,749	230,868					単-76号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	3,032	6,064					単-77号
底張コンクリート工		式	1		17,450,941					
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.1m	m2	1	1,143	1,143					単-78号
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	1,710	1,437	2,457,270					単-79号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	600	21,170	12,702,000					単-80号
型枠	一般型枠	m2	100	7,665	766,500					単-81号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	100	1,834	183,400					単-82号
吸出し防止材	t=10mm	m2	1,710	686.8	1,174,428					単-83号
スクリーン	1000×490用	基	1	166,200	166,200					単-84号
排水構造物工		式	1		6,218,364					
作業土工		式	1		135,043					

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	2	264	528			単-85号	
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	40	1,760	70,400			単-86号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	0.9	2,366	2,129			単-87号	
埋戻し	上記以外(小規模)	m3	20	3,063	61,260			単-88号	
基面整正		m2	2	363.3	726			単-89号	
側溝工		式	1		5,457,255				
L型側溝 (B500-H100-T250)	幅 50cm 高さ 25cm m 18-8-40(高炉)	m	27	5,823	157,221			単-90号	
プレキャストU型側溝 (PU1-300×300)	鉄筋コンクリートU型 幅 30cm 高さ 30cm	m	192	8,268	1,587,456			単-91号	
プレキャストU型側溝 (PU3-300×300)	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 幅 30cm 高さ 30cm	m	56	8,423	471,688			単-92号	
プレキャストU型側溝 (BF-400×260)	鉄筋コンクリートU型側溝 幅 40cm 高さ 26cm	m	16	8,270	132,320			単-93号	
自由勾配側溝	横断用 B300×H300	m	56	18,890	1,057,840			単-94号	
自由勾配側溝	横断用 B400×H600	m	15	27,230	408,450			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
自由勾配側溝	横断用 B400×H900	m	2	34,880	69,760				単-96号
自由勾配側溝	横断用 B400×H1000	m	6	40,010	240,060				単-97号
自由勾配側溝	横断用 B400×H1100	m	6	42,600	255,600				単-98号
自由勾配側溝	横断用 B400×H1200	m	2	45,370	90,740				単-99号
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	26,520	106,080				単-100号
側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 幅300用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	28	20,400	571,200				単-101号
側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 幅400用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	14	22,060	308,840				単-102号
集水桝・マンホール工		式	1		566,200				
現場打ち集水桝 (G2-B500-L500-H550)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	35,360	141,440				単-103号
現場打ち集水桝 (G2-B600-L600-H800)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	51,730	206,920				単-104号
蓋	グレーチング 桝蓋 500×500用 T-6 ボルト固定	枚	4	24,300	97,200				単-105号
蓋	グレーチング 桝蓋 600×600用 T-6 ボルト固定	枚	4	30,160	120,640				単-106号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
場所打水路工		式	1		59,866				
現場打水路	30cm 40cm 18-8-40(高炉)	m	0.2	21,730	4,346			単-107号	
現場打水路	40cm 30~35cm 18-8-40(高炉)	m	2	19,630	39,260			単-108号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 幅400用 5kN/m2	枚	2	8,130	16,260			単-109号	
舗装工		式	1		39,903,599				
アスファルト舗装工 (着脱場舗装)		式	1		37,847,144				
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	8,240	680.6	5,608,144			単-110号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	8,240	962.5	7,931,000			単-111号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	8,240	1,486	12,244,640			単-112号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	8,240	1,464	12,063,360			単-113号	
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		121,016				
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	m2	14	1,929	27,006			単-114号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	14	2,234	31,276				単-115号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14	2,212	30,968				単-116号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14	2,269	31,766				単-117号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種)		式	1		1,479,606				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	255	1,364	347,820				単-118号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	255	1,486	378,930				単-119号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	255	1,408	359,040				単-120号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	269	1,464	393,816				単-121号
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		214,713				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	96	808.6	77,625				単-122号
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	96	1,428	137,088				単-123号

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
コンクリート舗装工		式	1		241,120				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	50	524.4	26,220			単-124号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	50	4,298	214,900			単-125号	
縁石工		式	1		1,094,527				
作業土工		式	1		34,218				
床掘り	土砂上記以外(小規模)	m3	9	1,760	15,840			単-126号	
埋戻し	上記以外(小規模)	m3	6	3,063	18,378			単-127号	
縁石工		式	1		1,060,309				
歩車道境界ブロック(1号)	180/230×250×600(両面R)	m	14	6,879	96,306			単-128号	
歩車道境界ブロック(2号)	180/190×100×600(片面R)	m	28	6,431	180,068			単-129号	
歩車道境界ブロック(3号)	180/190×100×600(片面R)	m	28	4,219	118,132			単-130号	
歩車道境界ブロック(4号)	180/230×250~100×600(両面R)	m	2	7,970	15,940			単-131号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
歩車道境界ブロック (5号)	180/205×250～100×600(片面R)	m	2	5,423	10,846			単-132号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	31	5,506	170,686			単-133号	
地先境界ブロック (植樹帯ブロック)	C種(150×150×600)	m	28	5,506	154,168			単-134号	
畦畔ブロック	120×300	m	67	4,689	314,163			単-135号	
防護柵工		式	1		13,960,791				
路側防護柵工		式	1		1,770,516				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m 以上 曲線部補正無	m	263	6,732	1,770,516			単-136号	
防止柵工		式	1		11,995,123				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 0.3×0.3×0.4m	基	31	3,933	121,923			単-137号	
金網・支柱(立入防止柵) (一般部)	1.8m 2m 積雪地用	m	54	11,140	601,560			単-138号	
金網・支柱(立入防止柵) (擁壁部)	1.8m 2m 積雪地用	m	326	11,140	3,631,640			単-139号	
門扉 (大型門扉)	両開き H1800×W12000 積雪地用	基	4	1,910,000	7,640,000			単-140号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
看板柱保護工		式	1		195,152				
看板柱保護	φ300 18-8-40(高炉)	箇所	4	5,933	23,732			単-141号	
看板柱保護	φ400 18-8-40(高炉)	箇所	12	11,440	137,280			単-142号	
看板柱保護	φ500 18-8-40(高炉)	箇所	2	17,070	34,140			単-143号	
標識工		式	1		1,712,000				
小型標識工		式	1		1,712,000				
標識柱	複柱式 径114.3 柱長さ 5.1m 3~4基	基	4	100,000	400,000			単-144号	
標識板	2.0m2以上	枚	4	328,000	1,312,000			単-145号	
区画線工		式	1		643,046				
区画線工		式	1		643,046				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	850	262.7	223,295			単-146号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	480	665.7	319,536			単-147号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	170	589.5	100,215			単-148号	
道路付属施設工		式	1		1,684,709				
境界工		式	1		101,840				
境界鋳	30枚以上	枚	38	2,680	101,840			単-149号	
作業土工		式	1		502,350				
床掘り		m3	90	1,989	179,010			単-150号	
埋戻し		m3	50	3,402	170,100			単-151号	
埋戻し	砂	m3	20	7,662	153,240			単-152号	
ケーブル配管工		式	1		452,699				
ケーブル配管	波付硬質合成樹脂管(F EP) 土工無 管径 30m m	m	277	755.9	209,384			単-153号	
ケーブル配線管付属品	波付硬質合成樹脂管用 付属品(ヘルマウス) 30mm	個	8	411	3,288			単-154号	
埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	266	279.5	74,347			単-155号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
ハンドホール	H1-6型	箇所	2	82,840	165,680			単-156号	
照明工		式	1		521,320				
照明柱基礎	コンクリート基礎 550×550×600	基	4	55,480	221,920			単-157号	
投光器柱基礎	コンクリート基礎 800×2200×1400	基	2	149,700	299,400			単-158号	
引込柱設置工		式	1		106,500				
引込柱設置	コンクリート柱 高さ 8m	本	1	106,500	106,500			単-159号	
構造物撤去工		式	1		907,222				
防護柵撤去工		式	1		23,800				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	m	28	850	23,800			単-160号	
作業土工		式	1		127,090				
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	20	1,760	35,200			単-161号	
埋戻し	上記以外(小規模)	m3	30	3,063	91,890			単-162号	

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		504,964				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	44	6,822	300,168			単-163号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	9	13,730	123,570			単-164号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	65	527.5	34,287			単-165号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	180	153.9	27,702			単-166号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	15	153.9	2,308			単-167号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	110	153.9	16,929			単-168号	
排水構造物撤去工		式	1		558				
蓋版撤去	グレーチング側溝蓋 幅300用	枚	3	186	558			単-169号	
運搬処理工		式	1		250,810				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	44	649.2	28,564			単-170号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	649.2	5,842			単-171号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻	m3	9	1,845	16,605			単-172号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	44	2,937	129,228			単-173号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	5,000	45,000			単-174号	
殻処分	アスファルト殻	m3	9	1,880	16,920			単-175号	
現場発生品運搬		回	1	8,651	8,651			単-176号	
仮設工		式	1		2,061,580				
交通管理工		式	1		2,061,580				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	30	14,490	434,700			単-177号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	128	12,710	1,626,880			単-178号	
直接工事費		式	1		155,022,862				
共通仮設費		式	1		17,727,884				
共通仮設費		式	1		2,644,884				

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
技術管理費		式	1		1,251,884				
六価加ム溶出試験費		式	1		14,600			内-1号	
保守管理(ICT)		式	1		40,018			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
道路施設基本データ作成費		式	1		51,266			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,393,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		15,083,000				
純工事費		式	1		172,750,746				
現場管理費		式	1		50,853,000				
工事原価		式	1		223,603,746				
一般管理費等		式	1		30,626,254				
工事価格		式	1		254,230,000				

設計内訳書

工事名	国道8号上安田チェーン着脱場整備他工事 (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	
消費税相当額		式	1		25,423,000				
工事費計		式	1		279,653,000				

一式当たり内訳書

六価カド溶出試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価カド溶出試験費		検体	2	7,300	14,600			
合 計					14,600			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1500m3	式	1		7,150			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検	10,000m3以上 無し 2600m3	式	1		6,292			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	10,000m3以上 無し 8600m3	式	1		26,576			
合 計					40,018			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費(ICT)	フルト-サ	式	1		548,000			
合計					1,146,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本ワーク作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本ワーク作成費		式	1		51,266			
合計					51,266			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,006	1,006		
計						1,006		
単価						1,006	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	387.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	387.4	387.4		
計						387.4		
単価						387.4	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3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	288.7
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	288.7	288.7		
計						288.7		
単価						288.7	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	223.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3以上 無し	m3	1	223.8	223.8		
計						223.8		
単価						223.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 9.5km以下	m3	1	1,420	1,420		
計						1,420		
単価						1,420	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.1
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	201.1	201.1		
計						201.1		
単価						201.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3	単位	m3	数量	1,700	単価	1,991
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工（自走式土質改良工）		砂及び砂質土 50kg/m3	m 3	1,700	1,859	3,160,300		
自走式土質改良機設置・撤去工		設置・撤去	台・回	1	223,200	223,200		
計						3,383,500		
単価						1,991	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	318.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土（ICT）		10,000m3以上 無し	m 3	1	318.5	318.5		
計						318.5		
単価						318.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	1,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	1	1,420	1,420		
計						1,420		
単価						1,420	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	201.1
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	201.1	201.1		
計						201.1		
単価						201.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工（自走式土質改良工）		砂及び砂質土 50kg/m3	m 3	1	1,859	1,859		
計						1,859		
単価						1,859	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	張りコンクリート (平地部)	18-8-40（高炉） コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	2,311	2,311		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	79.31	79.31		
計						2,390.31		
単価						2,391	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	張りコンクリート (法面部)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,544
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	1	2,311	2,311			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	79.31	79.31			
ひし形金網	亜鉛引き 径2.5 (2.6) 網目50	m 2	0.268	570	152.76			
計					2,543.07			
単価					2,544	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	2,011
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	1,143	1,143		
基面整正			m 2	1	867.3	867.3		
計						2,010.3		
単価						2,011	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	土砂等運搬	表面(耕土)はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	2,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	1	2,471	2,471		
計						2,471		
単価						2,471	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.2m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 1.04t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	967.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 1.04t/100m2	m2	1	967.3	967.3		
計						967.3		
単価						967.3	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.4m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 2.08t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 2.08t/100m2	m2	1	1,091	1,091		
計						1,091		
単価						1,091	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.5m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 2.6t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 2.6t/100m2	m2	1	1,153	1,153		
計						1,153		
単価						1,153	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 3.12t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 3.12t/100m2	m2	1	1,215	1,215		
計						1,215		
単価						1,215	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 3.64t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 3.64t/100m2	m2	1	1,277	1,277		
計						1,277		
単価						1,277	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 3.744t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 3.744t/100m2	m2	1	1,289	1,289		
計						1,289		
単価						1,289	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 4.368t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 4.368t/100m2	m2	1	1,364	1,364		
計						1,364		
単価						1,364	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.8m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 4.992t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 4.992t/100m2	m2	1	1,438	1,438		
計						1,438		
単価						1,438	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 5.516t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 5.516t/100m2	m2	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 1m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 6.24t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 6.24t/100m2	m2	1	1,587	1,587		
計						1,587		
単価						1,587	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.4m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 2.912t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 2.912t/100m2	m2	1	1,190	1,190	
計						1,190	
単価						1,190	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 4.368t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 4.368t/100m2	m2	1	1,364	1,364	
計						1,364	
単価						1,364	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 5.096t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 5.096t/100m2	m2	1	1,450	1,450	
計						1,450	
単価						1,450	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.8m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 5.824t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 5.824t/100m2	m2	1	1,537	1,537	
計						1,537	
単価						1,537	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 6.552t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 6.552t/100m2	m2	1	1,624	1,624		
計						1,624		
単価						1,624	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 1m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 7.28t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 7.28t/100m2	m2	1	1,710	1,710		
計						1,710		
単価						1,710	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 1.1m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 8.002t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 8.002t/100m2	m2	1	2,401	2,401		
計						2,401		
単価						2,401	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.1m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 0.832t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	942.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 0.832t/100m2	m2	1	942.5	942.5		
計						942.5		
単価						942.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.2m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 1.664t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 1.664t/100m2	m2	1	1,042	1,042		
計						1,042		
単価						1,042	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.4m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 3.328t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.328t/100m2	m2	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.7m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 5.824t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 5.824t/100m2	m2	1	1,537	1,537		
計						1,537		
単価						1,537	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 7.488t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 7.488t/100m2	m2	1	1,735	1,735		
計						1,735		
単価						1,735	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.3m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 10.816t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 2,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 10.816t/100m2	m2	1	2,735	2,735	
計						2,735	
単価						2,735	円/m2

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.4m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 11.648t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価 2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 11.648t/100m2	m2	1	2,834	2,834	
計						2,834	
単価						2,834	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	安定処理 (添加量90kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 8.424t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 8.424t/100m2	m 2	1	1,846	1,846		
計						1,846		
単価						1,846	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	264
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	264	264		
計						264		
単価						264	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,571	1,571		
計						1,571		
単価						1,571	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,366	2,366		
計						2,366		
単価						2,366	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	重力式擁壁 (土留部)	平均擁壁高さ 2.15m(2m以上5m以下) 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	37,780	37,780		
計						37,780		
単価						37,780	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	重力式擁壁 (乗入部GW15)	平均擁壁高さ 1.3m(1mを超え2m未満) 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	43,350	43,350		
計						43,350		
単価						43,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	重力式擁壁 (スロ-7° GW15)	平均擁壁高さ 1.04m(1mを超え2m未満) 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	43,350	43,350		
計						43,350		
単価						43,350	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	止水板	CF200×5	単位	m	数量	1	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,126	2,126		
計						2,126		
単価						2,126	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,032
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	3,032	3,032		
計						3,032		
単価						3,032	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 100 c m 高さ 110cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	25,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	25,570	25,570		
計						25,570		
単価						25,570	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 105 c m 高さ 120cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	28,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	28,440	28,440		
計						28,440		
単価						28,440	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 110 c m 高さ 130cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	31,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	31,210	31,210		
計						31,210		
単価						31,210	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 115 c m 高さ 140cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	32,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	32,770	32,770		
計						32,770		
単価						32,770	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 120 c m 高さ 150cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	33,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	33,630	33,630		
計						33,630		
単価						33,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 125 c m 高さ 160cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	39,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	39,120	39,120		
計						39,120		
単価						39,120	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 130 c m 高さ 170cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	42,600	42,600		
計						42,600		
単価						42,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 135 c m 高さ 180cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	44,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	44,310	44,310		
計						44,310		
単価						44,310	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 140 c m 高さ 190cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	48,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	48,740	48,740		
計						48,740		
単価						48,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 145 c m 高さ 200cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	50,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	50,200	50,200		
計						50,200		
単価						50,200	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 160 c m 高さ 220cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	60,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	1	60,500	60,500		
計						60,500		
単価						60,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 165 c m 高さ 230cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	67,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	1	67,210	67,210		
計						67,210		
単価						67,210	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 170 c m 高さ 240cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	68,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	1	68,210	68,210		
計						68,210		
単価						68,210	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 185 c m 高さ 260cm(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量			1	単価	77,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	1	77,710	77,710				
計						77,710				
単価						77,710	円/m			

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 145 c m 高さ 200cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量			1	単価	43,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	43,200	43,200				
計						43,200				
単価						43,200	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 100 c m 高さ 110cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	27,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	27,030	27,030		
計						27,030		
単価						27,030	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 105 c m 高さ 120cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	30,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	30,100	30,100		
計						30,100		
単価						30,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 110 c m 高さ 130cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	33,080	33,080		
計						33,080		
単価						33,080	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 115 c m 高さ 140cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	34,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	34,840	34,840		
計						34,840		
単価						34,840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	プレキャスト擁壁 逆L型擁壁(内基礎付)	幅 125 c m 高さ 160cm(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	41,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	41,740	41,740		
計						41,740		
単価						41,740	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 135 c m 高さ 140cm(1.0mを超え2.0m以下)(底版特 殊タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	46,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	46,170	46,170		
計						46,170		
単価						46,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 145 c m 高さ 150cm(1.0mを超え2.0m以下)(底版特 殊タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	47,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	47,580	47,580		
計						47,580		
単価						47,580	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 145 c m 高さ 160cm(1.0mを超え2.0m以下)(底版特 殊タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	48,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	48,340	48,340		
計						48,340		
単価						48,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 150 c m 高さ 170cm(1.0mを超え2.0m以下)(底版特 殊タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	50,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	50,760	50,760		
計						50,760		
単価						50,760	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 155 c m 高さ 180cm(1.0mを超え2.0m以下)(底版特 殊タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	53,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	53,130	53,130		
計						53,130		
単価						53,130	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 165 c m 高さ 190cm(1.0mを超え2.0m以下)(底版特 殊タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	54,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	54,280	54,280		
計						54,280		
単価						54,280	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎無)	幅 165 c m 高さ 200cm(1.0mを超え2.0m以下)(粘性土 タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	44,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	1	44,710	44,710		
計						44,710		
単価						44,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	防水目地	幅 100mm ウレタン系シーリング材・ライニング材	単位	m	数量	1	単価	1,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水目地工		幅 100mm ウレタン系シーリング材・ライニング材	m	1	1,749	1,749		
計						1,749		
単価						1,749	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m ²	数量	1	単価	3,032
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	3,032	3,032		
計						3,032		
単価						3,032	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1,143
	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	1,143	1,143		
	計					1,143		
	単価					1,143	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,437
	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	1	1,437	1,437		
	計					1,437		
	単価					1,437	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	600	単価	21,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	600	20,230	12,138,000		
溶接金網		G 3 5 5 1 径 6.0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	1,638	342	560,196		
計						12,698,196		
単価						21,170	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,665
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	1	7,665	7,665		
計						7,665		
単価						7,665	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,834	1,834			
	計					1,834			
	単価					1,834		円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	686.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吸出し防止材設置	全面	m 2	1	686.8	686.8			
	計					686.8			
	単価					686.8		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	スクリーン	1000×490用	単位	基	数量	1	単価	166,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーン据付		1000×490用	基	1	11,470	11,470		
スクリーン		1000×490用	基	1	144,400	144,400		
コンクリートアンカーボルト設置			本	9	1,143	10,287		
計						166,157		
単価						166,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	264
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	264	264		
計						264		
単価						264	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,366	2,366		
計						2,366		
単価						2,366	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	埋戻し	上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,063
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	3,063	3,063		
計						3,063		
単価						3,063	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	363.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	363.3	363.3			
	計					363.3			
	単価					363.3	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	L型側溝 (B500-H100-T250)	幅 50 c m 高さ 25 c m 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,823
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	7.9	1,143	9,029.7		
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	0.05	26,520	1,326		
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	1.559	26,520	41,344.68		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	3,902	6,243.2		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.156	1,834	286.1		
計						58,229.68		
単価						5,823	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	プレキャストU型側溝 (PU1-300×300)	鉄筋コンクリートU型 幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	8,268
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,268	8,268		
計						8,268		
単価						8,268	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	プレキャストU型側溝 (PU3-300×300)	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	8,423
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,423	8,423		
計						8,423		
単価						8,423	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	プレキャストU型側溝 (BF-400×260)	鉄筋コンクリートU型側溝 幅 40cm 高さ 26cm	単位	m	数量	1	単価	8,270
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 0.6m3/10m	m	1	8,270	8,270		
計						8,270		
単価						8,270	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	自由勾配側溝	横断用 B300×H300	単位	m	数量	1	単価	18,890
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) 0.57m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.57m3/10m	m	1	18,890	18,890		
計						18,890		
単価						18,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	自由勾配側溝	横断用 B400×H600	単位	m	数量	1	単価	27,230
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) 0.79m3/10m 無し 生コンクリート(各種) 0.296m3/10m	m	1	27,230	27,230		
計						27,230		
単価						27,230	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	自由勾配側溝	横断用 B400×H900	単位	m	数量	1	単価	34,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m3/10m 無し	m	1	34,880	34,880		
計						34,880		
単価						34,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	自由勾配側溝	横断用 B400×H1000	単位	m	数量	1	単価	40,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m3/10m 無し	m	1	40,010	40,010		
計						40,010		
単価						40,010	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	自由勾配側溝	横断用 B400×H1100	単位	m	数量	1	単価	42,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m3/10m 無し	m	1	42,600	42,600		
計						42,600		
単価						42,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	自由勾配側溝	横断用 B400×H1200	単位	m	数量	1	単価	45,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m3/10m 無し	m	1	45,370	45,370		
計						45,370		
単価						45,370	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,520
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	26,520	26,520		
計						26,520		
単価						26,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 幅300用 横断用 L=1000 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	20,400
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	20,400	20,400		
計						20,400		
単価						20,400	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 幅400用 横断用 L=1000 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	22,060
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	22,060	22,060		
計						22,060		
単価						22,060	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	現場打ち集水桝 (G2-B500-L500-H550)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	35,360
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) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,360	35,360		
計						35,360		
単価						35,360	円/箇所	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	現場打ち集水桝 (G2-B600-L600-H800)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	51,730
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) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,730	51,730		
計						51,730		
単価						51,730	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	蓋	グレチング 柵蓋 500×500用 T-6 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	24,300
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	24,300	24,300		
計						24,300		
単価						24,300	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	蓋	グレチング 柵蓋 600×600用 T-6 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	30,160
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	30,160	30,160		
計						30,160		
単価						30,160	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	現場打水路	30cm 40cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	21,730
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	7	1,290	9,030		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.1	26,520	55,692		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	22	6,914	152,108		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.21	1,834	385.14		
計						217,215.14		
単価						21,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	現場打水路	40cm 30~35cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,630
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	8	1,290	10,320		
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	1.992	26,520	52,827.84		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	19.2	6,914	132,748.8		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.199	1,834	364.96		
計						196,261.6		
単価						19,630	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	側溝蓋	グレーチング蓋 幅400用 5kN/m2	単位	枚	数量	1	単価	8,130
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	枚	1	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	680.6
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	680.6	680.6		
計						680.6		
単価						680.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	962.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	962.5	962.5		
計						962.5		
単価						962.5	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,486
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,486	1,486		
計						1,486		
単価						1,486	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,464
	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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,464	1,464		
	計					1,464		
	単価					1,464	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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	1,929
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,929	1,929		
	計					1,929		
	単価					1,929	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,234	2,234		
計						2,234		
単価						2,234	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,212
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,212	2,212		
計						2,212		
単価						2,212	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,269
	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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,269	2,269		
	計					2,269		
	単価					2,269	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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	1,364
	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	1,364	1,364		
	計					1,364		
	単価					1,364	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,486
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,486	1,486		
計						1,486		
単価						1,486	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,408	1,408		
計						1,408		
単価						1,408	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,464
	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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,464	1,464		
	計					1,464		
	単価					1,464	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	808.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	808.6	808.6		
	計					808.6		
	単価					808.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,428	1,428		
計						1,428		
単価						1,428	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	524.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	524.4	524.4		
計						524.4		
単価						524.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						100		4,298
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	15	26,520	397,800		
溶接金網		G 3 5 5 1 径6.0×150×150	m 2	93.373	342	31,933.56		
計						429,733.56		
単価						4,298	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	床掘り	土砂上記以外(小規模)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	埋戻し	上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,063
	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	3,063	3,063		
	計					3,063		
	単価					3,063	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	歩車道境界ブロック (1号)	180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	6,879
	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 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,879	6,879		
	計					6,879		
	単価					6,879	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	歩車道境界ブロック (2号)	180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	6,431
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	6,431	6,431		
計						6,431		
単価						6,431	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	歩車道境界ブロック (3号)	180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	4,219
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 無し 無し	m	1	4,219	4,219		
計						4,219		
単価						4,219	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	歩車道境界ブロック (4号)	180/230×250~100×600(両面R)	単位	m	数量	1	単価	7,970
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 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,970	7,970		
計						7,970		
単価						7,970	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	歩車道境界ブロック (5号)	180/205×250~100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	5,423
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 無し 無し	m	1	5,423	5,423		
計						5,423		
単価						5,423	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,506
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	5,506	5,506		
計						5,506		
単価						5,506	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	地先境界ブロック (植樹帯ブロック)	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,506
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	5,506	5,506		
計						5,506		
単価						5,506	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	畦畔ﾌﾞｯｸ	120×300	単位	m	数量	10	単価	4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
畦畔ﾌﾞｯｸ設置		120×300	m	10	2,489	24,890		
畦畔ﾌﾞｯｸ		120×300×900	個	11.111	1,980	21,999.78		
計						46,889.78		
単価						4,689	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	6,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,160	1,160		
ｶｰﾄﾞﾚｰﾙ		Gr-C-4E 塗装 (白)	m	1	5,572	5,572		
計						6,732		
単価						6,732	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 0.3×0.3×0.4m	単位	基	数量		1	単価	3,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	3,933	3,933			
計						3,933			
単価						3,933	円/基		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	金網・支柱 (立入防止柵) (一般部)	1.8m 2m 積雪地用	単位	m	数量		1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	2,512	2,512			
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	1	8,620	8,620			
計						11,132			
単価						11,140	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	金網・支柱(立入防止柵) (擁壁部)	1.8m 2m 積雪地用	単位	m	数量		1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎 ⁷ ロック 2m	m	1	2,512	2,512			
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	8,620	8,620			
	計					11,132			
	単価					11,140	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	門扉 (大型門扉)	両開き H1800×W12000 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	1,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型門扉設置	両開 W=12000H=1.8m 積雪地用	基	1	255,300	255,300		
	門扉 (材料費)		基	1	1,360,000	1,360,000		
	基礎ブロック	1200×1200×1400	個	2	142,000	284,000		
	基礎ブロック	500×300×300	個	3	3,320	9,960		
	計					1,909,260		
	単価					1,910,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	看板柱保護	φ300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	5,933
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	0.124	26,520	3,288.48		
円形型枠		φ300	m	2.05	1,290	2,644.5		
計						5,932.98		
単価						5,933	円/箇所	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	看板柱保護	φ400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	11,440
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	0.217	26,520	5,754.84		
円形型枠		φ400	m	2.05	2,770	5,678.5		
計						11,433.34		
単価						11,440	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	看板柱保護	φ500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	17,070
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	0.321	26,520	8,512.92		
円形型枠		φ500	m	2.05	4,170	8,548.5		
計						17,061.42		
単価						17,070	円/箇所	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	標識柱	複柱式 径114.3 柱長さ 5.1m 3~4基	単位	基	数量	1	単価	100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		複柱式(基礎含む) φ114.3 3~4基	基	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	標識板	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価
							328,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		新設 2.0m2以上 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンス° 10m2以上 無 無 有	m 2	3.975	82,500	327,937.5	
計						327,937.5	
単価						328,000	円/枚

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価
							262.7
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	262.7	262.7	
計						262.7	
単価						262.7	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147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	単位	m	数量	1	単価	665.7
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	665.7	665.7		
計						665.7		
単価						665.7	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148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	単位	m	数量	1	単価	589.5
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	589.5	589.5		
計						589.5		
単価						589.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	境界鉋	30枚以上	単位	枚	数量	1	単価	2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(境界鉋設置)		30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	枚	1	2,680	2,680		
計						2,680		
単価						2,680	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	1,989	1,989		
計						1,989		
単価						1,989	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m3	1	3,402	3,402		
	計					3,402		
	単価					3,402	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	7,662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m3	1	3,402	3,402		
	中埋材(材料費)	砂	m3	1.2	3,550	4,260		
	計					7,662		
	単価					7,662	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ケーブル配管	波付硬質合成樹脂管(FEP) 土工無 管径 30mm	単位	m	数量	1	単価	755.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	755.9	755.9		
計						755.9		
単価						755.9	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	ケーブル配線管付属品	波付硬質合成樹脂管用付属品(ベルマウス) 30mm	単位	個	数量	1	単価	411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
計						411		
単価						411	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	埋設表示シート	W=300mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	279.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	279.5	279.5		
計						279.5		
単価						279.5	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	ハト*ホール	H1-6型	単位	箇所	数量	1	単価	82,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	81,870	81,870		
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	0.846	1,143	966.97		
計						82,836.97		
単価						82,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	照明柱基礎	コンクリート基礎 550×550×600	単位	基	数量	単価	金額	単価	55,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	6,429	6,429		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	1.5	2,320	3,480		
	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	0.456	26,520	12,093.12		
	型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	1.32	6,914	9,126.48		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.005	136,000	680		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.035	133,900	4,686.5		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm		kg	11.14	1,100	12,254		
	接地設置	D種接地 補正あり		極	1	5,171	5,171		
	連結式接地棒	径10×1500		本	1	1,110	1,110		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		本	1	265	265		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm		m	1.1	65.1	71.61		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	照明柱基礎	コンクリート基礎 550×550×600	単位	基	数量	1	単価	55,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	3	35	105		
	計					55,471.71		
	単価					55,480	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	投光器柱基礎	コンクリート基礎 800×2200×1400	単位	基	数量	1	単価	149,700
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	2.4	1,143	2,743.2			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.464	22,160	54,602.24			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8.4	7,665	64,386			
照明用アンカーボルト	□500mm M27×600mm	組	1	21,100	21,100			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171			
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,110	1,110			
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	265	265			
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	2.1	65.1	136.71			
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	3	35	105			
計					149,619.15			
単価					149,700		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	引込柱設置	コンクリート柱 高さ 8m	単位	本	数量	1	単価	106,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	86,360	86,360			
ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,210	2,210			
コンクリート根かせ(バンド付き)	1000×170×140mm	個	1	4,210	4,210			
自在バンド	I B T - 2 1 2	個	1	452	452			
異種管継手	FEP用 H型 30mm	組	2	3,210	6,420			
硬質ビニル電線管	V E 16mm	m	1.5	65.1	97.65			
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	3	53.7	161.1			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,171	5,171			
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,110	1,110			
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	265	265			
計					106,456.75			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	引込柱設置	コンクリート柱 高さ 8m	単位	本	数量	1	単価	106,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106,500	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1.1m	単位	m	数量		単価	850
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	土中建込ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	850	850		
	計					850		
	単価					850	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161号	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量		単価	1,760
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	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	埋戻し	上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,063
	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	3,063	3,063		
	計					3,063		
	単価					3,063	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163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	6,822
	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 不要	m 3	1	6,822	6,822		
	計					6,822		
	単価					6,822	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	13,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	1	13,730	13,730		
	計					13,730		
	単価					13,730	円/m ³	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165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	527.5
	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	527.5	527.5		
	計					527.5		
	単価					527.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	153.9
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	153.9	153.9		
計						153.9		
単価						153.9	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	153.9
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	153.9	153.9		
計						153.9		
単価						153.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	153.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	153.9	153.9		
計						153.9		
単価						153.9	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	蓋版撤去	グレーチング側溝蓋 幅300用	単位	枚	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	649.2
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.5km以下 全ての費用	m3	1	649.2	649.2		
計						649.2		
単価						649.2	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	649.2
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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.5km以下 全ての費用	m3	1	649.2	649.2		
計						649.2		
単価						649.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,845
	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、舗装版厚15cm以下) 無し 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,845	1,845		
	計					1,845		
	単価					1,845	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,937
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,937	2,937		
	計					2,937		
	単価					2,937	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	現場発生産品運搬		単位	回	数量		1	単価	8,651
	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級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	8,651	8,651			
	計					8,651			
	単価					8,651	円/回		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	14,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員A		人日	1	14,490	14,490			
	計					14,490			
	単価					14,490	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	12,710	12,710		
	計					12,710		
	単価					12,710	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 50kg/m ³	単位	m ³	数量	100	単価	1,859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.316	23,835	7,531		
	特殊作業員		人	0.316	21,420	6,768		
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	5.2	11,900	61,880		
	自走式土質改良機運転		日	0.316	272,200	86,015		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.316	49,380	15,604		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		8,102		
	計					185,900		
	単価					1,859	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	223,200 摘要	
土木一般世話役		人	0.66	23,835	15,731		
特殊作業員		人	0.66	21,420	14,137		
運転手（特殊）		人	0.66	20,685	13,652		
自走式土質改良機運転		日	0.66	272,200	179,652		
諸雑費（まるめ）		式	1		28		
計					223,200		
単価					223,200	円／台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価 2,311
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301	
特殊作業員		人	1.1	21,420	23,562	
普通作業員		人	1.9	18,165	34,513	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	8.47	14,700	124,509	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	35,290	31,408	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,807	
計					231,100	
単価					2,311	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	79.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	23,835	2,145		
普通作業員		人	0.31	18,165	5,631		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		155		
計					7,931		
単価					79.31	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基面整正		単位	m ²	数量	100	単価	867.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	23,835	28,602		
普通作業員		人	3.2	18,165	58,128		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,730		
単価					867.3	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
防水目地工	幅 100mm ウレタン系シーリング材・ライニング材	単位	m	数量	100	単価 1,749
特殊作業員		人	2	21,420	42,840	
シーリング材	ウレタン系	L	8	6,060	48,480	
ライニング材	ウレタン系 W=100mm	m	110	643	70,730	
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		12,850	
計					174,900	
単価					1,749	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スクリーン据付	1000×490用	単位	基	数量	1	単価	11,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
普通作業員		人	0.5	18,165	9,082		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,470		
単価					11,470	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,233	52,330		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,750	28,875		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	2,450	1,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					82,680		
単価					8,268	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,423
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	3,308	33,080		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,900	49,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	2,450	1,646		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					84,230		
単価					8,423	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8,270
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	3,308	33,080		
鉄筋コンクリートベンチリュム	B400×H260×L2000	個	5	9,570	47,850		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.72	2,450	1,764		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					82,700		
単価					8,270	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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) 0.57m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.57m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	18,890
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	5,033	50,330			
自由勾配側溝	横断用 B300×H300×2000	個	5	25,100	125,500			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.169	14,700	2,484			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.604	14,700	8,878			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.684	2,450	1,675			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					188,900			
単価					18,890	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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) 0.79m ³ /10m 無し 生コンクリート(各種) 0.296m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	27,230
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	4,378.71	43,787			
自由勾配側溝	横断用 B400×H600×2000	個	5	42,300	211,500			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.314	14,700	4,615			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.837	14,700	12,303			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計					272,300			
単価					27,230	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m ³ /10m 無し	単位	m	数量	10	単価	34,880
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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,626.29	56,262			
自由勾配側溝	横断用 B400×H900×2000	個	5	55,200	276,000			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.288	14,700	4,233			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.837	14,700	12,303			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					348,800			
単価					34,880	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m ³ /10m 無し	単位	m	数量	10	単価	40,010
	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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,626.29	56,262		
	自由勾配側溝	横断用 B400×H1000×2000	個	5	65,000	325,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.441	14,700	6,482		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.837	14,700	12,303		
	諸雑費（まるめ）		式	1		53		
	計					400,100		
	単価					40,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m ³ /10m 無し	単位	m	数量	10	単価	42,600
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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,626.29	56,262			
自由勾配側溝	横断用 B400×H1100×2000	個	5	70,200	351,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.432	14,700	6,350			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.837	14,700	12,303			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					426,000			
単価					42,600	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m ³ /10m 無し	単位	m	数量	10	単価	45,370
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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,626.29	56,262			
自由勾配側溝	横断用 B400×H1200×2000	個	5	75,300	376,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.585	14,700	8,599			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.837	14,700	12,303			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					453,700			
単価					45,370	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	20,400
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	300	30,000			
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 幅300用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	100	20,100	2,010,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,040,000			
単価					20,400	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	22,060
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	755	75,500		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 幅400用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	100	21,300	2,130,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					2,206,000		
単価					22,060	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	24,300
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	300	30,000			
グレーチング 柵蓋	500×500用 T-6・14 ボルト固定	枚	100	24,000	2,400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,430,000			
単価					24,300	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		30,160
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755		75,500		
グレーチング柵蓋	600×600用 T-6・14 ボルト固定	枚	100	29,400		2,940,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			500		
計						3,016,000		
単価						30,160	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	100	300	30,000	8,130
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無し	枚	100	300	30,000	
グレーチング側溝蓋	幅400用 5.0kN/m2	枚	100	7,830	783,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					813,000	
単価					8,130	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
畦畔ブロック設置	120×300	単位	m	数量	10	単価 2,489
土木一般世話役		人	0.28	23,835	6,673	
特殊作業員		人	0.28	21,420	5,997	
普通作業員		人	0.56	18,165	10,172	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,048	
計					24,890	
単価					2,489	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,160
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	6,480	6,480	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-5,320	-5,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,160	
単価					1,160	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	255,300
大型門扉設置	両開 W=12000H=1.8m 積雪地用					10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	23,835	190,680			
普通作業員		人	80	18,165	1,453,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	41,600	416,000			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		493,120			
計						2,553,000		
単価						255,300	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 無 有	単位	m 2	数量	1	82,500
標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 カブセルブリスム・カブセルレンズ2m2以上 金具含 材工共	単位	m 2	数量	1	72,000
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	単位	m 2	数量	1	10,500
諸雑費（まるめ）		式		数量	1	0
計					82,500	
単価					82,500	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	148.33	148,330	
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	162	92,340	
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	350	8,750	
軽油	1.2号	L	40	103	4,120	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,410	
計					262,700	
単価					262.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 有り 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	665.7
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	327.6	327,600		
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	162	275,400		
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	350	26,250		
軽油	1.2号	L	89	103	9,167		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		16,033		
計					665,700		
単価					665.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	589.5
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	370.37	444,444		
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	162	110,808		
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	350	10,500		
軽油	1.2号	L	120	103	12,360		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,888		
計					589,500		
単価					589.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(境界鉋設置)	30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	境界鉋設置工	金属製 設置手間	枚	1	880	880		
	道路境界鉋	国土交通省型 40×100×2 (足付き)	個	1	1,800	1,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,680		
	単価					2,680	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	755.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	20,685	53,781			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					75,590			
単価					755.9	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	18,165	16,348		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	6,848	47,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					64,290		
単価					6,429	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,000
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	SD345 D13	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					136,000			
単価					136,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	133,900
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	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,000	69,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					133,900		
単価					133,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 5,171
電工		人	0.25	20,685	5,171	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,171	
単価					5,171	円/極

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,110
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,110	1,110	
計					1,110	
単価					1,110	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1		265
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265	265		
計						265		
単価						265	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設					1		86,360
コンクリート柱	8m-14cm-2.0kN	本	1	25,200		25,200		
電気		人	1.2	20,685		24,822		
普通作業員		人	2	18,165		36,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						86,360		
単価						86,360	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	850	85,000	単価	850
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	850	85,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					85,000		
単価					850	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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 不要	m ³	1	6,822	6,822	単価	6,822
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	6,822	6,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,822		
単価					6,822	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	13,725	13,725		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					13,730		
単価					13,730	円/m ³	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	186
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	186	18,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,600		
単価					186	円/枚	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	2,937	293,700		
計						293,700		
単価						2,937	円/m ³	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							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		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,000	500,000		
計						500,000		
単価						5,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	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		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1500m3	単位	式	数量		単価
					1		7,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	23,835	7,150		
計					7,150		
単価					7,150	円／式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 2600m3	単位	式	数量	1	単価 6,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.264	23,835	6,292	
計						6,292	
単価						6,292	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 8600m3	単位	式	数量	1	単価 26,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.115	23,835	26,576	
計						26,576	
単価						26,576	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000	円/式		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	51,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
計					51,266		
単価					51,266	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自走式土質改良機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	272,200	
軽油	1. 2号	L	115	103	11,845			
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					272,200			
単価					272,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	49,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685		
軽油	1. 2号	L	105	103	10,815		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3）	日	1.8	9,930	17,874		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					49,380		
単価					49,380	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	35,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685		
軽油	1. 2号	L	39.5	103	4,068		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,580	10,528		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					35,290		
単価					35,290	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	6,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,685	3,516			
軽油	1.2号	L	4.3	103	442			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,848			
単価					6,848	円/時間		