

令和2年7月15日（令和2年7月16日）

国道8号熊坂除雪基地造成他工事

【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号熊坂除雪基地造成他工事
工事地名	福井県あわら市熊坂地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年6月	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060010013	14) 単価適用年月	2020年6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	226日間 自 令和2年7月16日 (当初) 至 令和3年2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福井市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	72,714
		23) 公告日	令和2年5月15日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
道路改良		式	1		120,768,203				
道路土工		式	1		31,606,177				
掘削工 (ICT)		式	1		1,616,160				
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,800	332.9	932,120			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	2,800	244.3	684,040			単-2号	
路体盛土工		式	1		242,450				
路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m3	50	4,849	242,450			単-3号	
路体盛土工 (ICT)		式	1		137,352				
路体 (築堤) 盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	590	232.8	137,352			単-4号	
路床盛土工		式	1		98,560				
路床盛土	2.5m未満	m3	20	4,928	98,560			単-5号	
路床盛土工 (ICT)		式	1		24,642,050				

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	8,900	330.6	2,942,340			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,710	1,100	7,381,000			単-7号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	m3	6,700	244.3	1,636,810			単-8号	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3	m3	6,710	1,890	12,681,900			単-9号	
防草コンクリート		式	1		3,220,230				
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	390	2,486	969,540			単-10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	330	2,437	804,210			単-11号	
基礎材	再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.1m	m2	720	2,009	1,446,480			単-12号	
残土処理工		式	1		1,649,375				
土砂等運搬	表面(耕土)はぎ土	m3	1,750	942.5	1,649,375			単-13号	
地盤改良工		式	1		13,313,879				
路体安定処理工		式	1		11,830,730				

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 1m(1m以下) 固化材100m2あたり使用 量 5.2t/100m2 セメント 系固化材	m2	8,770	1,349	11,830,730			単-14号	
構造物基礎安定処理工		式	1		1,483,149				
安定処理 (添加量50kg/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 5.72t/ 100m2 セメント系固化材	m2	44	2,126	93,544			単-15号	
安定処理 (添加量50kg/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 6.76t/ 100m2 セメント系固化材	m2	52	2,250	117,000			単-16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	m2	28	1,288	36,064			単-17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	m2	21	1,362	28,602			単-18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	m2	30	1,436	43,080			単-19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 5.616t/100m2 セメント系固化材	m2	31	1,511	46,841			単-20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	17	1,585	26,945			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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
安定処理 (添加量60kg/m3)	混合深さ 1.2m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量 7.488t/100m ² セメント系固化材	m ²	10	2,337	23,370					単-22号
安定処理 (添加量60kg/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 8.736t/100m ² セメント系固化材	m ²	133	2,485	330,505					単-23号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.3m(1m以下) 固化材100m ² あたり使用量 2.184t/100m ² セメント系固化材	m ²	2	1,102	2,204					単-24号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.5m(1m以下) 固化材100m ² あたり使用量 3.64t/100m ² セメント系固化材	m ²	4	1,275	5,100					単-25号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.8m(1m以下) 固化材100m ² あたり使用量 5.824t/100m ² セメント系固化材	m ²	40	1,535	61,400					単-26号
安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.9m(1m以下) 固化材100m ² あたり使用量 6.552t/100m ² セメント系固化材	m ²	8	1,622	12,976					単-27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 8.008t/100m ² セメント系固化材	m ²	44	2,398	105,512					単-28号
安定処理 (添加量70kg/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 9.464t/100m ² セメント系固化材	m ²	15	2,572	38,580					単-29号
安定処理 (添加量70kg/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 10.192t/100m ² セメント系固化材	m ²	61	2,658	162,138					単-30号

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
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	103	1,535	158,105			単-31号	
安定処理 (添加量80kg/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 9.152t /100m2 セメント系固化材	m2	5	2,534	12,670			単-32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	13	2,732	35,516			単-33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	9	2,831	25,479			単-34号	
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.7m(1mを超 え2m以下) 固化材100m 2あたり使用量 14.144 t/100m2 セメント系固化材	m2	19	3,128	59,432			単-35号	
安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.8m(1mを超 え2m以下) 固化材100m 2あたり使用量 14.976 t/100m2 セメント系固化材	m2	18	3,227	58,086			単-36号	
擁壁工		式	1		7,870,173				
作業土工		式	1		167,949				
床掘り	土砂	m3	70	262.7	18,389			単-37号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未 満	m3	20	1,568	31,360			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	50	2,364	118,200				単-39号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		597,100				
重力式擁壁 (GW15)	平均擁壁高さ 1.83m(1mを超え2m未満) 18-8-40(高炉)	m3	12	43,350	520,200				単-40号
重力式擁壁 (GW36)	平均擁壁高さ 2.16m(2m以上5m以下) 18-8-40(高炉)	m3	2	37,770	75,540				単-41号
補強鉄筋	SD345 D13	t	0.01	136,000	1,360				単-42号
プレキャスト擁壁工		式	1		7,105,124				
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 90 c m 高さ 90m(0.5m以上1.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	50	19,910	995,500				単-43号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 95 c m 高さ 100m(0.5m以上1.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	18	20,720	372,960				単-44号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 100 c m 高さ 110m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	22	25,560	562,320				単-45号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 105 c m 高さ 120m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	m	18	28,430	511,740				単-46号

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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 L型擁壁(内基礎付)	幅 110 c m 高さ 130m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	26	31,200	811,200					単-47号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 115 c m 高さ 140m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	10	32,770	327,700					単-48号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 120 c m 高さ 150m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	6	33,620	201,720					単-49号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 125 c m 高さ 160m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	22	39,110	860,420					単-50号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 130 c m 高さ 170m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	4	42,590	170,360					単-51号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 135 c m 高さ 180m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	26	44,300	1,151,800					単-52号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 140 c m 高さ 190m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	11	48,740	536,140					単-53号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 145 c m 高さ 200m (1.0mを超え2.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	6	50,200	301,200					単-54号
プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 155 c m 高さ 210m (2.0mを超え3.5m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	m	5	59,200	296,000					単-55号

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	2	3,032	6,064					単-56号
カルバート工		式	1		44,900					
プレキャストカルバート工		式	1		44,900					
プレキャストボックス	内幅 0.4m 内高 0.4m	m	1	44,900	44,900					単-57号
排水構造物工		式	1		10,684,148					
作業土工		式	1		86,150					
床掘り	土砂	m3	40	262.7	10,508					単-58号
埋戻し		m3	30	2,364	70,920					単-59号
基面整正		m2	13	363.3	4,722					単-60号
側溝工		式	1		8,521,488					
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	79	8,252	651,908					単-61号
プレキャストU型側溝 (PU1-600×600)	鉄筋コンクリートU型 幅 60cm 高さ 60cm	m	1	13,630	13,630					単-62号

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
プレキャストU型側溝 (BF-B300-H200)	鉄筋コンクリートU型側溝 幅 30cm 高さ 20cm	m	4	6,240	24,960			単-63号	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H400	m	14	11,200	156,800			単-64号	
自由勾配側溝	縦断用 B300×H500	m	16	11,700	187,200			単-65号	
自由勾配側溝	横断用 B400×H1200	m	15	45,020	675,300			単-66号	
自由勾配側溝	横断用 B500×H1400	m	15	57,110	856,650			単-67号	
自由勾配側溝	横断用 B600×H1300	m	70	55,510	3,885,700			単-68号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	26,520	291,720			単-69号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	19	3,032	57,608			単-70号	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 幅300用 車 道用 L=500	枚	26	1,982	51,532			単-71号	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 幅300用 車道用 L=500	枚	2	9,220	18,440			単-72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 ホルト固 定	枚	7	22,060	154,420			単-73号	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 幅500用 横断用 L=1000 ホルト固 定	枚	7	29,860	209,020			単-74号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング 蓋 幅600用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	35	36,760	1,286,600			単-75号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,076,510				
現場打ち集水柵 (G2-B500-L500-H800)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	4	45,440	181,760			単-76号	
プレキャスト集水柵	B300×L300×H1000	箇所	2	63,250	126,500			単-77号	
プレキャスト集水柵	B500×L600×H1200	箇所	1	197,400	197,400			単-78号	
プレキャスト集水柵	B800×L800×H2000	箇所	4	312,800	1,251,200			単-79号	
蓋	グレーチング 蓋 300×300 用 T-25 ボルト固定	枚	2	16,300	32,600			単-80号	
蓋	グレーチング 蓋 500×600 用 T-25 ボルト固定	枚	1	42,010	42,010			単-81号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-25 ボルト固定	枚	4	61,260	245,040			単-82号	
舗装工		式	1		41,864,970				
アスファルト舗装工 (着脱場舗装)		式	1		41,415,330				
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	9,020	680.3	6,136,306			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	9,020	962.2	8,679,044			単-84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	9,020	1,485	13,394,700			単-85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	9,020	1,464	13,205,280			単-86号	
アスファルト舗装工(乗入A)	乗入Ⅲ種	式	1		426,960				
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	72	1,363	98,136			単-87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以上3.0m以下	m2	72	1,556	112,032			単-88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 1.4m以上3.0m以下	m2	72	1,477	106,344			単-89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以上3.0m以下	m2	72	1,534	110,448			単-90号	
アスファルト舗装工(乗入B)	乗入Ⅲ種	式	1		22,680				
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	10	2,268	22,680			単-91号	
縁石工		式	1		187,950				

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
縁石工		式	1		187,950				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	50	3,759	187,950			単-92号	
防護柵工		式	1		9,118,976				
路側防護柵工		式	1		1,994,456				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m 以上 曲線部補正無	m	278	6,732	1,871,496			単-93号	
ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m 以上 曲線部補正無	m	16	7,685	122,960			単-94号	
防止柵工		式	1		7,124,520				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 0.3×0.3×0.4m	基	40	3,933	157,320			単-95号	
金網・支柱(立入防止柵) (一般部)	1.8m 2m 積雪地用	m	59	11,140	657,260			単-96号	
金網・支柱(立入防止柵) (擁壁部)	1.8m 2m 積雪地用	m	221	11,140	2,461,940			単-97号	
門扉 (大型門扉)	両開き H1800×W12000 積雪地用	基	2	1,924,000	3,848,000			単-98号	
標識工		式	1		1,832,000				

設計内訳書

工事名	国道8号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
小型標識工		式	1		1,832,000				
標識柱	複柱式 径114.3 柱長さ 5.1m 3~4基	基	4	130,000	520,000			単-99号	
標識板	2.0m2以上	枚	4	328,000	1,312,000			単-100号	
区画線工		式	1		357,692				
区画線工		式	1		357,692				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	760	262.6	199,576			単-101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	m	34	665.4	22,623			単-102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	m	230	589.1	135,493			単-103号	
道路付属施設工		式	1		1,890,789				
境界工		式	1		54,264				
境界鋸	10枚以上30枚未満	枚	19	2,856	54,264			単-104号	
作業土工		式	1		501,960				

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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		m3	90	1,987	178,830			単-105号	
埋戻し		m3	50	3,399	169,950			単-106号	
埋戻し	砂	m3	20	7,659	153,180			単-107号	
ケーブル配管工		式	1		581,065				
ケーブル配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 土工無 管径 30mm	m	304	755.9	229,793			単-108号	
ケーブル配線管付属品	波付硬質合成樹脂管用 付属品 (ハルマウス) 30mm	個	10	411	4,110			単-109号	
埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	295	279.5	82,452			単-110号	
ハンドホール	H1-6型	箇所	2	82,600	165,200			単-111号	
ハンドホール	H1-9型	箇所	1	99,510	99,510			単-112号	
照明工		式	1		646,800				
照明柱基礎	コンクリート基礎 2200×800×1400	基	4	161,700	646,800			単-113号	
引込柱設置工		式	1		106,700				

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
引込柱設置	コンクリート柱 高さ 8m	本	1	106,700	106,700			単-114号	
構造物撤去工		式	1		344,249				
防護柵撤去工		式	1		31,658				
立入防止柵撤去	柵高 1.8m	m	22	1,439	31,658			単-115号	
構造物取壊し工		式	1		204,405				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	13	13,860	180,180			単-116号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	34	527.3	17,928			単-117号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	41	153.6	6,297			単-118号	
運搬処理工		式	1		108,186				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	1,226	15,938			単-119号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	2,587	5,174			単-120号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	13	5,250	68,250			単-121号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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
敷処分	アスファルト敷	m3	2	2,232	4,464					単-122号
現場発生品運搬		回	1	14,360	14,360					単-123号
仮設工		式	1		1,652,300					
交通管理工		式	1		1,652,300					
交通誘導警備員		人日	130	12,710	1,652,300					単-124号
直接工事費		式	1		120,768,203					
共通仮設費		式	1		14,447,536					
共通仮設費		式	1		2,407,536					
技術管理費		式	1		1,261,536					
六価加ム溶出試験費		式	1		14,600					内-1号
保守管理(ICT)		式	1		49,670					内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-3号

設計内訳書

工事名	国道 8 号熊坂除雪基地造成他工事 (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	
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		1,146,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,040,000				
純工事費		式	1		135,215,739				
現場管理費		式	1		40,398,000				
工事原価		式	1		175,613,739				
一般管理費等		式	1		25,066,261				
工事価格		式	1		200,680,000				
消費税相当額		式	1		20,068,000				
工事費計		式	1		220,748,000				

一式当たり内訳書

六価加溶出試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
六価加溶出試験費		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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 2800m3	式	1		13,347			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検	10,000m3未満 無し 590m3	式	1		1,787			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	10,000m3未満 無し 8900m3	式	1		34,536			
合 計					49,670			

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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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

道路施設基本アーク作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		式	1		51,266			
合 計					51,266			

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	332.9
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以上10,000m3未満	m3	1	332.9	332.9		
計						332.9		
単価						332.9	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	244.3
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以上10,000m3未満	m3	1	244.3	244.3		
計						244.3		
単価						244.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,849
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	4,849		4,849		
	計						4,849		
	単価						4,849	円/m3	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							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	232.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	232.8		232.8		
	計						232.8		
	単価						232.8	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	4,928	4,928			
	計					4,928			
	単価					4,928	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	330.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土 (ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	330.6	330.6			
	計					330.6			
	単価					330.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,100
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 6.5km以下	m3	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	244.3
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以上10,000m3未満	m3	1	244.3	244.3		
計						244.3		
単価						244.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	6,710	単価	1,890
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	m3	6,710	1,856	12,453,760		
自走式土質改良機設置・撤去工		設置・撤去	台・回	1	223,000	223,000		
計						12,676,760		
単価						1,890	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	2,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	0.011	4,460	49.06			
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	2,310	2,310			
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	0.083	570	47.31			
計					2,485.68			
単価					2,486	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	2,437
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	2,310	2,310			
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	0.083	570	47.31			
計					2,436.62			
単価					2,437		円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	基礎材	再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	2,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,141	1,141		
基面整正			m 2	1	867.3	867.3		
計						2,008.3		
単価						2,009	円/m2	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	土砂等運搬	表面(耕土)はぎ土	単位	m3	数量	1	単価	942.5
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 5.5km以下	m 3	1	942.5	942.5		
計						942.5		
単価						942.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 1m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 5.2t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 路床 1m以下 5.2t/100m2	m2	1	1,349	1,349		
計						1,349		
単価						1,349	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	安定処理 (添加量50kg/m3)	混合深さ 1.1m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量 5.72t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,126
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を超え2m以下 5.72t/100m2	m2	1	2,126	2,126		
計						2,126		
単価						2,126	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.3m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 6.76t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,250
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を超え2m以下 6.76t/100m2	m2	1	2,250	2,250		
計						2,250		
単価						2,250	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	1,288
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	1,288	1,288		
計						1,288		
単価						1,288	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	1,362
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	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	1,436
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	1,436	1,436		
計						1,436		
単価						1,436	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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 5.616t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,511
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 5.616t/100m2	m2	1	1,511	1,511		
計						1,511		
単価						1,511	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 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	1,585
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	1,585	1,585		
計						1,585		
単価						1,585	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.2m(1mを超え2m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	2,337
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を超え2m以下 7.488t/100m2	m 2	1	2,337	2,337		
計						2,337		
単価						2,337	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.4m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 8.736t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,485
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を超え2m以下 8.736t/100m2	m 2	1	2,485	2,485		
計						2,485		
単価						2,485	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.3m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 2.184t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,102
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 2.184t/100m2	m2	1	1,102	1,102		
計						1,102		
単価						1,102	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	安定処理 (添加量70kg/m3)	混合深さ 0.5m(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	1,275
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	1,275	1,275		
計						1,275		
単価						1,275	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 0.8m(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	1,535
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	1,535	1,535		
計						1,535		
単価						1,535	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 0.9m(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	1,622
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	1,622	1,622		
計						1,622		
単価						1,622	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.1m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 8.008t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,398
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 8.008t/100m2	m2	1	2,398	2,398		
計						2,398		
単価						2,398	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.3m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 9.464t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,572
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 9.464t/100m2	m2	1	2,572	2,572		
計						2,572		
単価						2,572	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.4m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 10.192t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,658
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を超え2m以下 10.192t/100m2	m2	1	2,658	2,658		
計						2,658		
単価						2,658	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,535
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	1,535	1,535		
計						1,535		
単価						1,535	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	安定処理 (添加量80kg/m3)	混合深さ 1.1m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 9.152t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,534
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 9.152t/100m2	m2	1	2,534	2,534		
計						2,534		
単価						2,534	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 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	2,732
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	2,732	2,732		
計						2,732		
単価						2,732	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							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 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	2,831
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を超え2m以下 11.648t/100m2	m2	1	2,831	2,831			
計						2,831			
単価						2,831	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							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 1.7m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 14.144t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量		1	単価	3,128
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を超え2m以下 14.144t/100m2	m2	1	3,128	3,128			
計						3,128			
単価						3,128	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 1.8m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり 使用量 14.976t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パッキン 構造物基礎 1mを超え2m以下 14.976t/100m2	m2	1	3,227	3,227		
計						3,227		
単価						3,227	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	262.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	262.7	262.7		
計						262.7		
単価						262.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,568
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	1,568	1,568		
計						1,568		
単価						1,568	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,364
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	2,364	2,364		
計						2,364		
単価						2,364	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	重力式擁壁 (GW15)	平均擁壁高さ 1.83m(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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	重力式擁壁 (GW36)	平均擁壁高さ 2.16m(2m以上5m以下) 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,770
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	37,770	37,770		
計						37,770		
単価						37,770	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	136,000	136,000		
計						136,000		
単価						136,000	円/t	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャスト擁壁 L型擁壁 (内基礎付)	幅 90 c m 高さ 90m (0.5m以上1.0m以下) (砂質土タイプ) 18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	1	単価	19,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	1	19,910	19,910		
計						19,910		
単価						19,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 95 c m 高さ 100m(0.5m以上1.0m以下)(砂質土タイプ) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量			1	単価	20,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	1	20,720	20,720				
計						20,720				
単価						20,720	円/m			

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 100 c m 高さ 110m(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	25,560
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	25,560	25,560				
計						25,560				
単価						25,560	円/m			

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 105 c m 高さ 120m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価 28,430
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	28,430	28,430	
計						28,430	
単価						28,430	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 110 c m 高さ 130m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価 31,200
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	31,200	31,200	
計						31,200	
単価						31,200	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	プレキャスト擁壁 L型擁壁(内基礎付)	幅 115 c m 高さ 140m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 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	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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 120 c m 高さ 150m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価 33,620
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	33,620	33,620	
計						33,620	
単価						33,620	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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 125 c m 高さ 160m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価 39,110
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	39,110	39,110	
計						39,110	
単価						39,110	円/m

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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 130 c m 高さ 170m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価 42,590
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	42,590	42,590	
計						42,590	
単価						42,590	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 135 c m 高さ 180m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量			1	単価	44,300
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	44,300	44,300				
計						44,300				
単価						44,300	円/m			

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 140 c m 高さ 190m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 145 c m 高さ 200m(1.0mを超え2.0m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量				
						1		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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 155 c m 高さ 210m(2.0mを超え3.5m以下)(砂質土外 イ°) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量				
						1		59,200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準	m	1	59,200	59,200			
	計					59,200			
	単価					59,200	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価
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	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	プレキャストボックス	内幅 0.4m 内高 0.4m	単位	m	数量	1	単価
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 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎砕石 無し 標準 全ての費用	m	1	44,900	44,900	
	計					44,900	
	単価					44,900	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	262.7
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	262.7	262.7		
計						262.7		
単価						262.7	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,364
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	2,364	2,364		
計						2,364		
単価						2,364	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プレキャストU型側溝 (PU1-300×300)	鉄筋コンクリート型 幅 30cm 高さ 30cm	単位	m	数量	1	単価	8,252
	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	8,252	8,252		
	計					8,252		
	単価					8,252	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	プレキャストU型側溝 (PU1-600×600)	鉄筋コンクリートU型 幅 60cm 高さ 60cm	単位	m	数量	1	単価	13,630
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 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	13,630	13,630		
計						13,630		
単価						13,630	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストU型側溝 (BF-B300-H200)	鉄筋コンクリートU型側溝 幅 30cm 高さ 20cm	単位	m	数量	1	単価	6,240
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 0.5m3/10m	m	1	6,240	6,240		
計						6,240		
単価						6,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	自由勾配側溝	縦断用 B300×H400	単位	m	数量	1	単価	11,200
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) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	1	11,200	11,200		
計						11,200		
単価						11,200	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	自由勾配側溝	縦断用 B300×H500	単位	m	数量	1	単価	11,700
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) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.51m3/10m	m	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	自由勾配側溝	横断用 B400×H1200	単位	m	数量	1	単価	45,020
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) 0.73m3/10m 無し	m	1	45,020	45,020		
計						45,020		
単価						45,020	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	自由勾配側溝	横断用 B500×H1400	単位	m	数量	1	単価	57,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.8m3/10m 無し	m	1	57,110	57,110		
計						57,110		
単価						57,110	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	自由勾配側溝	横断用 B600×H1300	単位	m	数量		1	単価	55,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.02m3/10m 無し	m		1	55,510	55,510		
計							55,510		
単価							55,510	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
						1		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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	コンクリート蓋 幅300用 車道用 L=500	単位	枚	数量		単価	
						1		1,982
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	1,982	1,982		
計						1,982		
単価						1,982	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 幅300用 車道用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	9,220
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	9,220	9,220		
計						9,220		
単価						9,220	円/枚	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 幅500用 横断用 L=1000 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	29,860
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	29,860	29,860		
計						29,860		
単価						29,860	円/枚	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	側溝蓋 (自由勾配側溝)	グレーチング蓋 幅600用 横断用 L=1000 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	36,760
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	36,760	36,760		
計						36,760		
単価						36,760	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	現場打ち集水樹 (G2-B500-L500-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	45,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(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	45,440	45,440		
	計					45,440		
	単価					45,440	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	プレキャスト集水桝	B300×L300×H1000	単位	箇所	数量	1	単価	63,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	4,794	4,794			
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	56,100	56,100			
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	0.008	22,160	177.28			
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	0.049	22,160	1,085.84			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.28	3,902	1,092.56			
計					63,249.68			
単価					63,250	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	プレキャスト集水桝	B500×L600×H1200	単位	箇所	数量	1	単価	197,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	7,116	7,116		
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	185,600	185,600		
	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	0.045	22,160	997.2		
	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	0.095	22,160	2,105.2		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.39	3,902	1,521.78		
	計					197,340.18		
	単価					197,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	プレキャスト集水桝	B800×L800×H2000	単位	箇所	数量	1	単価	312,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	1	12,860	12,860		
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	1	293,000	293,000		
	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	0.096	22,160	2,127.36		
	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	0.151	22,160	3,346.16		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.364	3,902	1,420.32		
	計					312,753.84		
	単価					312,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	蓋	グレーチング 蓋 300×300用 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	16,300
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	16,300	16,300		
計						16,300		
単価						16,300	円/枚	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	蓋	グレーチング 蓋 500×600用 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	42,010
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	42,010	42,010		
計						42,010		
単価						42,010	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-25 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	61,260
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	61,260	61,260		
計						61,260		
単価						61,260	円/枚	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	680.3
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	680.3	680.3		
計						680.3		
単価						680.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	962.2
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	962.2	962.2		
計						962.2		
単価						962.2	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	1,485
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	1,485	1,485		
計						1,485		
単価						1,485	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	1,363
	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	m 2	1	1,363	1,363		
	計					1,363		
	単価					1,363	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,556
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	1,556	1,556		
計						1,556		
単価						1,556	円/m ²	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	1,477	1,477		
計						1,477		
単価						1,477	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,534
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,534	1,534		
計						1,534		
単価						1,534	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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	2,268
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	2,268	2,268		
計						2,268		
単価						2,268	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	3,759
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 無し	m	1	3,759	3,759		
計						3,759		
単価						3,759	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	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		
ガードレール		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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	ガードレール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	7,685
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-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,900	1,900		
ガードレール		Gr-C-2B 塗装 (白)	m	1	5,785	5,785		
計						7,685		
単価						7,685	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95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	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	門扉 (大型門扉)	両開き H1800×W12000 積雪地用	単位	基	数量	1	単価	1,924,000
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	269,900	269,900		
	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					1,923,860		
	単価					1,924,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99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	130,000
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	130,000	130,000		
計						130,000		
単価						130,000	円/基	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100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・カブセルレンズ 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	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101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	262.6
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	262.6	262.6		
計						262.6		
単価						262.6	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	665.4
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	665.4	665.4		
計						665.4		
単価						665.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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	589.1
	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	589.1	589.1		
	計					589.1		
	単価					589.1	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	境界鎮	10枚以上30枚未満	単位	枚	数量	1	単価	2,856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(境界鎮設置)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	枚	1	2,856	2,856		
	計					2,856		
	単価					2,856	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り		m 3	1	1,987	1,987		
	計					1,987		
	単価					1,987	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,399
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し		m 3	1	3,399	3,399		
	計					3,399		
	単価					3,399	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	7,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m3	1	3,399	3,399		
中埋材(材料費)		砂	m3	1.2	3,550	4,260		
計						7,659		
単価						7,659	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108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(FEP)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	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
	計					411		
	単価					411	円/個	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	ハンドホール	H1-6型	単位	箇所	数量		単価
						1	82,600
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	81,830	81,830	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.672	1,141	766.75	
計						82,596.75	
単価						82,600	円/箇所

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	ハンドホール	H1-9型	単位	箇所	数量		単価
						1	99,510
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	98,740	98,740	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.672	1,141	766.75	
計						99,506.75	
単価						99,510	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	照明柱基礎	コンクリート基礎 2200×800×1400	単位	基	数量	単価	金額	単価	161,700
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	1,141	2,738.4			
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	2.464	27,030	66,601.92			
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		V E 16mm	m	2.1	65.1	136.71			
600Vビニル絶縁電線		I V 3.5mm ²	m	3	34.4	103.2			
計						161,612.23			
単価						161,700		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	引込柱設置	コンクリート柱 高さ 8m	単位	本	数量	1	単価	106,700
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			
ホール底板	丸形 450	個	1	1,710	1,710			
コンクリート根かせ	1000×170×140	個	1	4,210	4,210			
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	1.5	65.1	97.65			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	3	52.7	158.1			
異種管継手	FEP用 H型 30mm	組	2	3,210	6,420			
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28.0%	m	1.6	435	696			
自在バンド	IBT-212	個	1	452	452			

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	立入防止柵撤去	柵高 1.8m	単位	m	数量	1	単価	1,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去		柵高 1.8m	m	1	1,439	1,439		
計						1,439		
単価						1,439	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	13,860
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	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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	527.3
	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	527.3	527.3		
	計					527.3		
	単価					527.3	円/m	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	153.6
	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	153.6	153.6		
	計					153.6		
	単価					153.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,226
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,226	1,226		
	計					1,226		
	単価					1,226	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,587
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 6.5km以下 全ての費用	m3	1	2,587	2,587		
	計					2,587		
	単価					2,587	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,232	2,232		
計						2,232		
単価						2,232	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	現場発生産品運搬		単位	回	数量		単価	
	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 27.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	14,360	14,360		
	計					14,360		
	単価					14,360	円/回	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	1,856
	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	271,800	85,888		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.316	49,060	15,502		
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		8,031		
	計					185,600		
	単価					1,856	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台・回	数量	単価	金額	摘要
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量		1	223,000
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	271,800		179,388	
諸雑費（まるめ）		式	1			92	
計						223,000	
単価						223,000	円／台・回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	23,835	10,249			
型わく工		人	0.86	23,415	20,136			
普通作業員		人	0.52	18,165	9,445			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		4,770			
計					44,600			
単価					4,460	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 7m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価	2,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	35,170	31,301			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,814			
計					231,000			
単価					2,310		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	S D 3 4 5 D 1 3	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	8,252
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	5,217	52,170			
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					82,520			
単価					8,252		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 600 600×600×600 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	13,630
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	5,217	52,170		
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	4,960	81,840		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.924	2,450	2,263		
諸雑費（まるめ）		式	1		27		
計					136,300		
単価					13,630	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 40~0.5m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	6,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3,298	32,980		
鉄筋コンクリートベンチリュム	B300×H200×L2000	個	5	5,590	27,950		
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.6	2,450	1,470		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					62,400		
単価					6,240	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,200
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	5,018	50,180			
自由勾配側溝	縦断用 B300×H400×L2000	個	5	9,410	47,050			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (高炉)	m ³	0.359	14,700	5,277			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	14,700	7,952			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.612	2,450	1,499			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					112,000			
単価					11,200	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.51m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,700
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	5,018	50,180			
自由勾配側溝	縦断用 B300×H500×L2000	個	5	10,400	52,000			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (高炉)	m ³	0.359	14,700	5,277			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	14,700	7,952			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.612	2,450	1,499			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					117,000			
単価					11,700	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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) 0.73m ³ /10m 無し	単位	m	数量	10	単価	45,020
	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	5,608.89	56,088		
	自由勾配側溝	横断用 B400×H1200×L2000	個	5	75,300	376,500		
	生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (高炉)	m ³	0.424	14,700	6,232		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.774	14,700	11,377		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					450,200		
	単価					45,020	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.8m3/10m 無し	単位	m	数量	10	単価	57,110
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 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,285.75	62,857			
自由勾配側溝	横断用 B500×H1400×L2000	個	5	95,600	478,000			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (高炉)	m ³	1.208	14,700	17,757			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.848	14,700	12,465			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					571,100			
単価					57,110	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.02m ³ /10m 無し	単位	m	数量	10	単価	55,510
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 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,285.75	62,857			
自由勾配側溝	横断用 B600×H1300×L2000	個	5	92,900	464,500			
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (高炉)	m ³	0.801	14,700	11,774			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.081	14,700	15,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					555,100			
単価					55,510	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	1,982
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	752	75,200		
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 車道用 L=500	枚	100	1,230	123,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					198,200		
単価					1,982	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	9,220
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 車道用 L=500	枚	100	8,920	892,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					922,000		
単価					9,220	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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		22,060
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	752		75,200		
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			800		
計						2,206,000		
単価						22,060	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	29,860
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	752	75,200		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 幅500用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	100	29,100	2,910,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					2,986,000		
単価					29,860	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	36,760
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	752	75,200		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 幅600用 横断用 L=1000 ボルト固定	枚	100	36,000	3,600,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
計					3,676,000		
単価					36,760	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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		16,300
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	300		30,000		
グレーチング蓋	300×300用 T-25 ボルト固定	枚	100	16,000		1,600,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,630,000		
単価						16,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	42,010
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	752	75,200		
グレーチング蓋	500×600用 T-25 ボルト固定	枚	100	41,250	4,125,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					4,201,000		
単価					42,010	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	61,260
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	752	75,200		
グレーチング蓋	800×800用 T-25 ボルト固定	枚	100	60,500	6,050,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					6,126,000		
単価					61,260	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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		1	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,900
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	7,350	7,350	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-5,450	-5,450	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,900	
単価					1,900	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
大型門扉設置	両開 W=12000H=1.8m 積雪地用					10		269,900
土木一般世話役		人		10	23,835	238,350		
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) 35%		式		1		591,450		
計						2,699,000		
単価						269,900	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 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	単位	m	数量	1,000	単価	262.6
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 実線15cm 制約無	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 熔融型	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	100	4,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,430		
計					262,600		
単価					262.6	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	665.4
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	100	8,900		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,000		
計					665,400		
単価					665.4	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	589.1
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	100	12,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,848		
計					589,100		
単価					589.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2,856
	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	1,056	1,056		
	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					2,856		
	単価					2,856	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,171
		1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,110
		1					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ10×1500mm	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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		
計						265		
単価						265	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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-2kN	本	1	25,200		25,200		
電工		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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去	柵高 1.8m	単位	m	数量	100	単価 1,439
土木一般世話役		人	0.7	23,835	16,684	
普通作業員		人	7	18,165	127,155	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					143,900	
単価					1,439	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	2020.06 2020.06 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 13,860
	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	13,855	13,855		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					13,860		
	単価					13,860	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価 5,250
	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)	m ³	100	5,250	525,000		
	計					525,000		
	単価					5,250	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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	
				100			2,232
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	2,232	223,200		
計					223,200		
単価					2,232	円/m ³	

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	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	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 5,000m3未満 2800m3	単位	式	数量	1	単価	13,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.56	23,835	13,347		
計						13,347		
単価						13,347	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0	
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 590m3	単位	式	数量	1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.075	23,835	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	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	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 8900m3	単位	式	数量	1	単価 34,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.449	23,835	34,536	
	計					34,536	
	単価					34,536	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	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

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	単価	金額	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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	115	100	11,500		
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		40		
計					271,800		
単価					271,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	49,060
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	100	10,500		
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		1		
計					49,060		
単価					49,060	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	35,170
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	100	3,950		
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		7		
計					35,170		
単価					35,170	円／日	