

令和2年5月28日（令和2年6月9日）

大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事
工事地名	大阪府堺市堺区遠里小野町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 2月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010010	1 4) 単価適用年月	2020年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	274日間 自 令和 2年 5月29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	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	739,695
		2 3) 公 告 日	令和 2年 2月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸		式	1		164,860,695				
河川土工		式	1		101,806,386				
掘削工		式	1		2,090				
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	10	209	2,090			単-1号	
盛土工		式	1		2,399,646				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	290	5,051	1,464,790			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	80	677.2	54,176			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離14 .0km以下(DID有り)	m3	410	1,955	801,550			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	410	193	79,130			単-5号	
盛土工(ICT)		式	1		99,404,650				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	38,700	189.5	7,333,650			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離14 .0km以下(DID有り)	m3	42,860	1,955	83,791,300			単-7号	

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	42,900	193	8,279,700					単-8号
地盤改良工		式	1		4,233,265					
中層混合処理工		式	1		4,233,265					
中層混合処理	2mを超え5m以下 改良材使用量 50kg/m3 セメント系固化材	m3	1,405	3,013	4,233,265					単-9号
法覆護岸工		式	1		33,896,164					
作業土工		式	1		857,039					
床掘り	土砂	m3	430	272.3	117,089					単-10号
埋戻し	土砂	m3	250	2,443	610,750					単-11号
基面整正		m2	340	380	129,200					単-12号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		32,347,525					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	271	9,372	2,539,812					単-13号
コンクリートブロック積(A)	控え35cm	m2	1,017	24,260	24,672,420					単-14号

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートブロック積 (B)	控え35cm	m2	28	24,260	679,280			単-15号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	433	5,871	2,542,143			単-16号	
天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	m3	24	54,850	1,316,400			単-17号	
天端コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	m3	1	54,880	54,880			単-18号	
差し筋	SD345 D13 L=300mm	本	21	7.17	150			単-19号	
止壁 (A)	18-8-40(高炉)	箇所	1	83,910	83,910			単-20号	
止壁 (B)	18-8-40(高炉)	箇所	1	69,490	69,490			単-21号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	12	32,420	389,040			単-22号	
植生工		式	1		691,600				
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	520	1,330	691,600			単-23号	
付帯物設置工		式	1		755,898				
階段工 (1号階段)	18-8-40(高炉)	式	1		138,828				

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	m2	10	1,002	10,020					単-24号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	35,580	71,160					単-25号
型枠	一般型枠	m2	8	7,206	57,648					単-26号
階段工 (2号階段)	18-8-40(高炉)	式	1		366,300					
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40	m2	37	1,002	37,074					単-27号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	35,580	177,900					単-28号
型枠	一般型枠	m2	21	7,206	151,326					単-29号
平張コンクリート工		式	1		250,770					
平張コンクリート (1号階段、2号階段)	18-8-40(高炉)	m2	30	8,359	250,770					単-30号
水路工		式	1		15,745,799					
側溝工		式	1		14,198,259					
プレキャストU型側溝	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	m	85	7,891	670,735					単-31号

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
L型側溝	幅 55cm 高さ 23cm 18-8-40(高炉)	m	184	7,651	1,407,784					単-32号
自由勾配側溝	300×300	m	131	10,010	1,311,310					単-33号
自由勾配側溝	300×400	m	28	10,960	306,880					単-34号
自由勾配側溝	300×500	m	16	11,090	177,440					単-35号
自由勾配側溝	300×600	m	1	13,040	13,040					単-36号
自由勾配側溝	400×400	m	109	12,080	1,316,720					単-37号
自由勾配側溝	400×500	m	76	12,860	977,360					単-38号
自由勾配側溝	400×600	m	33	13,510	445,830					単-39号
自由勾配側溝	400×700	m	29	14,930	432,970					単-40号
自由勾配側溝	400×900	m	3	17,560	52,680					単-41号
自由勾配側溝	500×700	m	25	17,390	434,750					単-42号
自由勾配側溝	500×1000	m	12	22,380	268,560					単-43号

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	600×900	m	18	21,260	382,680					単-44号
自由勾配側溝	600×1000	m	18	24,720	444,960					単-45号
自由勾配側溝	700×900	m	11	36,420	400,620					単-46号
自由勾配側溝	700×1000	m	30	38,510	1,155,300					単-47号
自由勾配側溝	700×1100	m	30	40,160	1,204,800					単-48号
自由勾配側溝	700×1200	m	15	42,160	632,400					単-49号
側溝蓋	コンクリート蓋 道路用側溝蓋 3種 300用	枚	170	2,108	358,360					単-50号
側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 300 L=500	枚	176	1,908	335,808					単-51号
側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 400 L=500	枚	250	2,458	614,500					単-52号
側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 500 L=500	枚	37	3,108	114,996					単-53号
側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 600 L=500	枚	36	3,848	138,528					単-54号
側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 700 L=500	枚	86	6,968	599,248					単-55号

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
集水柵工		式	1		1,382,360				
現場打ち集水柵 (集水柵3)	現場打材 18-8-40(高 炉) 700×700×890	箇所	1	58,780	58,780			単-56号	
現場打ち集水柵 (集水柵4)	現場打材 18-8-40(高 炉) 700×700×1150	箇所	1	84,150	84,150			単-57号	
現場打ち集水柵 (集水柵5)	現場打材 18-8-40(高 炉) 800×800×1220	箇所	1	92,920	92,920			単-58号	
現場打ち集水柵 (集水柵6)	現場打材 18-8-40(高 炉) 900×900×1170	箇所	1	107,400	107,400			単-59号	
現場打ち集水柵 (集水柵7)	現場打材 18-8-40(高 炉) 900×900×1450	箇所	1	128,500	128,500			単-60号	
現場打ち集水柵 (集水柵8)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×560	箇所	1	39,870	39,870			単-61号	
現場打ち集水柵 (集水柵9)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×470	箇所	1	36,180	36,180			単-62号	
現場打ち集水柵 (集水柵10)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×490	箇所	1	36,180	36,180			単-63号	
現場打ち集水柵 (集水柵14)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×760	箇所	1	45,400	45,400			単-64号	
現場打ち集水柵 (集水柵15)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×500	箇所	1	38,020	38,020			単-65号	
現場打ち集水柵 (集水柵16)	現場打材 18-8-40(高 炉) 500×500×500	箇所	1	38,020	38,020			単-66号	

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
現場打ち集水桝 (集水桝17)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×550	箇所	1	38,020	38,020			単-67号	
現場打ち集水桝 (集水桝18)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×1410	箇所	1	97,670	97,670			単-68号	
プレキャスト雨水桝	300×400	箇所	5	42,190	210,950			単-69号	
蓋	コンクリート蓋 850×850×100(2枚1組)	組	2	28,500	57,000			単-70号	
蓋	コンクリート蓋 950×950×100(2枚1組)	組	1	33,500	33,500			単-71号	
蓋	コンクリート蓋 1050×1050×100(2枚1組)	組	2	40,100	80,200			単-72号	
蓋	コンクリート蓋 650×650×100	枚	8	19,950	159,600			単-73号	
縦排水工 (排水路工E)		式	1		165,180				
現場打水路	300×300・600 18-8-40(高炉)	m	5	11,670	58,350			単-74号	
側溝蓋	縞鋼板蓋 300用 L=1000	枚	3	25,510	76,530			単-75号	
側溝蓋	縞鋼板蓋 300用 L=350	枚	3	10,100	30,300			単-76号	
付帯道路工		式	1		1,981,136				

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
アスファルト舗装工 (スロープ工)		式	1		1,777,907				
下層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 150mm	m2	269	1,026	275,994			単-77号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	m2	269	853.9	229,699			単-78号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	269	1,542	414,798			単-79号	
舗装止工1	18-8-40 (高炉)	m	68	8,904	605,472			単-80号	
舗装止工2	18-8-40 (高炉)	m	28	8,998	251,944			単-81号	
アスファルト舗装工 (復旧工)		式	1		182,898				
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	m2	81	2,258	182,898			単-82号	
坂路舗装工 (坂路工3)		式	1		20,331				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	59	344.6	20,331			単-83号	
構造物撤去工		式	1		5,004,547				
構造物取壊し工		式	1		2,721,427				

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	17	8,921	151,657			単-84号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	5	15,670	78,350			単-85号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	441	530.9	234,126			単-86号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	4,420	510.7	2,257,294			単-87号	
運搬処理工		式	1		1,345,505				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離11.0km以下(DID有り)	m3	17	2,074	35,258			単-88号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離11.0km以下(DID有り)	m3	5	2,074	10,370			単-89号	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離12.0km以下(DID有り)	m3	221	2,542	561,782			単-90号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17	2,820	47,940			単-91号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,000	15,000			単-92号	
殻処分	アスファルト殻	m3	221	3,055	675,155			単-93号	
工事用道路工 (仮設坂路撤去工)		式	1		860,700				

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
工事用道路撤去		m3	380	2,265	860,700			単-94号	
土留・仮締切工		式	1		59,410				
大型土のう	撤去	袋	26	2,285	59,410			単-95号	
排水構造物撤去工		式	1		17,505				
コルゲートフレーム	撤去 350×350mm	m	18	972.5	17,505			単-96号	
仮設工		式	1		1,437,500				
交通管理工		式	1		1,437,500				
交通誘導警備員		人日	125	11,500	1,437,500			単-97号	
直接工事費		式	1		164,860,695				
共通仮設費		式	1		18,188,648				
共通仮設費		式	1		4,934,648				
技術管理費		式	1		1,472,648				

設計内訳書

工事名	大和川遠里小野東地区高規格堤防対策他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
六価加ム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300					単-98号
保守管理(ICT)		式	1		40,772					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		548,000					内-2号
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		876,576					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,462,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,254,000					
純工事費		式	1		183,049,343					
現場管理費		式	1		43,045,000					
工事原価		式	1		226,094,343					
一般管理費等		式	1		30,805,657					
工事価格		式	1		256,900,000					
消費税相当額		式	1		25,690,000					

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	209
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	10	209	2,090		
計						2,090		
単価						209	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	10	単価	5,051
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	10	5,051	50,510		
計						50,510		
単価						5,051	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	677.2	6,772	677.2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	677.2	6,772		
	計					6,772		
	単価					677.2	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離14.0km以下(DID有り)	m3	10	1,955	19,550	1,955	
	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) 有り 14.0km以下	m3	10	1,955	19,550		
	計					19,550		
	単価					1,955	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	10	193	1,930		
計						1,930		
単価						193	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	10	単価	189.5
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	10	189.5	1,895		
計						1,895		
単価						189.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 片道運搬距離14.0km以下 (DID有り)	単位	m3	数量	10	単価	1,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m3	10	1,955	19,550		
計						19,550		
単価						1,955	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	10	193	1,930		
計						1,930		
単価						193	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	中層混合処理	2mを超え5m以下 改良材使用量 50kg/m3 セメント系固化材	単位	m3	数量	10	単価	3,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 50kg/m3 無	m3	10	3,013	30,130		
計						30,130		
単価						3,013	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	10	単価	272.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	10	272.3	2,723		
計						2,723		
単価						272.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,443
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	10	2,443	24,430			
	計					24,430			
	単価					2,443		円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基面整正		単位	m2	数量	単価	金額	単価	380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基面整正		m 2	10	380	3,800			
	計					3,800			
	単価					380		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m				10	9,372
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.36	68,910	93,717.6		
	計					93,717.6		
	単価					9,372	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積(A)	控え35cm	m ²				10	24,260
	コンクリートブロック積工	滑面 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.38m ³ /m ² 18-8-40(高炉)	m ²	10	24,260	242,600		
	計					242,600		
	単価					24,260	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリートブロック積 (B)	控え35cm	単位	m2	数量	10	単価	24,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		滑面 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.38m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	10	24,260	242,600		
計						242,600		
単価						24,260	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	10	単価	5,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	10	5,871	58,710		
計						58,710		
単価						5,871	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	天端コンクリート (A)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					24			54,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	24	54,690	1,312,560		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	1,856	3,712		
	計					1,316,272		
	単価					54,850	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	天端コンクリート (B)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					1			54,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	54,690	54,690		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	1,856	185.6		
	計					54,875.6		
	単価					54,880	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	差し筋	SD345 D13 L=300mm	単位	本	数量		単価	
						100		7.17
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.006	119,500	717		
計						717		
単価						7.17	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	止壁 (A)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		83,910
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 バックホウ(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	1	33,460	33,460		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	7	7,206	50,442		
計						83,902		
単価						83,910	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	止壁 (B)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	69,490
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 バックホウ(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	1	33,460	33,460		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	7,206	36,030		
計						69,490		
単価						69,490	円/箇所	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	32,420
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	10	32,420	324,200		
計						324,200		
単価						32,420	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	10	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	10	1,330	13,300		
計						13,300		
単価						1,330	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基礎碎石	再生クラッシュヤーン RC-40	単位	m2	数量	10	単価	1,002
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 再生クラッシュヤーン 40~0 全ての費用	m 2	10	1,002	10,020		
計						10,020		
単価						1,002	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	35,580
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	10	35,580	355,800		
計						355,800		
単価						35,580	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	10	単価	7,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10	7,206	72,060		
計						72,060		
単価						7,206	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	基礎碎石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m2	数量	10	単価	1,002
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	10	1,002	10,020		
計						10,020		
単価						1,002	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	35,580
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	10	35,580	355,800		
計						355,800		
単価						35,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	10	単価	7,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	10	7,206	72,060		
計						72,060		
単価						7,206	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	平張コンクリート (1号階段、2号階段)	18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	30	単価	8,359
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	30	1,002	30,060		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	6	35,580	213,480		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,206	7,206		
計						250,746		
単価						8,359	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	L型側溝	幅 55cm 高さ 23cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,651
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	6.5	881.1	5,727.15		
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	1.11	32,420	35,986.2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4.8	7,206	34,588.8		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.11	1,856	204.16		
計						76,506.31		
単価						7,651	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	自由勾配側溝	300×300	単位	m	数量	10	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m ³ /10m	m	10	10,010	100,100		
計						100,100		
単価						10,010	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量	10	単価	10,960
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) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	10	10,960	109,600		
計						109,600		
単価						10,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	自由勾配側溝	300×500	単位	m	数量			単価	
						10			11,090
	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) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	10	11,090	110,900			
	計					110,900			
	単価					11,090	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	自由勾配側溝	300×600	単位	m	数量			単価	
						10			13,040
	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) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m ³ /10m	m	10	13,040	130,400			
	計					130,400			
	単価					13,040	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	自由勾配側溝	400×400	単位	m	数量	10	単価	12,080
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) 0.37m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.71m ³ /10m	m	10	12,080	120,800		
計						120,800		
単価						12,080	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	自由勾配側溝	400×500	単位	m	数量	10	単価	12,860
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) 0.37m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m ³ /10m	m	10	12,860	128,600		
計						128,600		
単価						12,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	自由勾配側溝	400×600	単位	m	数量	10	単価	13,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.37m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m ³ /10m	m	10	13,510	135,100		
計						135,100		
単価						13,510	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	自由勾配側溝	400×700	単位	m	数量	10	単価	14,930
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) 0.38m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m ³ /10m	m	10	14,930	149,300		
計						149,300		
単価						14,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	自由勾配側溝	400×900	単位	m	数量	10	単価	17,560
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) 0.4m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m3/10m	m	10	17,560	175,600		
計						175,600		
単価						17,560	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	自由勾配側溝	500×700	単位	m	数量	10	単価	17,390
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) 0.56m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.84m3/10m	m	10	17,390	173,900		
計						173,900		
単価						17,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	自由勾配側溝	500×1000	単位	m	数量	10	単価	22,380
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) 0.58m3/10m 有り	m	10	22,380	223,800		
計						223,800		
単価						22,380	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	自由勾配側溝	600×900	単位	m	数量	10	単価	21,260
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) 0.85m3/10m 有り	m	10	21,260	212,600		
計						212,600		
単価						21,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	自由勾配側溝	600×1000	単位	m	数量	10	単価	24,720
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) 0.88m3/10m 有り	m	10	24,720	247,200		
計						247,200		
単価						24,720	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	自由勾配側溝	700×900	単位	m	数量	10	単価	36,420
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) 1.28m3/10m 有り	m	10	36,420	364,200		
計						364,200		
単価						36,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	自由勾配側溝	700×1000	単位	m	数量	10	単価	38,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.28m3/10m 有り	m	10	38,510	385,100		
計						385,100		
単価						38,510	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	自由勾配側溝	700×1100	単位	m	数量	10	単価	40,160
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) 1.28m3/10m 有り	m	10	40,160	401,600		
計						401,600		
単価						40,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	自由勾配側溝	700×1200	単位	m	数量	10	単価	42,160
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) 1.28m3/10m 有り	m	10	42,160	421,600		
計						421,600		
単価						42,160	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	側溝蓋	コンクリート蓋 道路用側溝蓋 3種 300用	単位	枚	数量	10	単価	2,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	10	2,108	21,080		
計						21,080		
単価						2,108	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 300 L=500	単位	枚	数量	10	単価	1,908
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	10	1,908	19,080		
計						19,080		
単価						1,908	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 400 L=500	単位	枚	数量	10	単価	2,458
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	10	2,458	24,580		
計						24,580		
単価						2,458	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 500 L=500	単位	枚	数量	10	単価	3,108
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	10	3,108	31,080		
計						31,080		
単価						3,108	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 600 L=500	単位	枚	数量	10	単価	3,848
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	10	3,848	38,480		
計						38,480		
単価						3,848	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 700 L=500	単位	枚	数量	10	単価	6,968
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	10	6,968	69,680		
計						69,680		
単価						6,968	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	現場打ち集水柵 (集水柵3)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×890	単位	箇所	数量	10	単価	58,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	58,780	587,800		
計						587,800		
単価						58,780	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	現場打ち集水桝 (集水桝4)	現場打材 18-8-40(高炉) 700×700×1150	単位	箇所	数量		単価
					10		84,150
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) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	84,150	841,500	
計						841,500	
単価						84,150	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	現場打ち集水桝 (集水桝5)	現場打材 18-8-40(高炉) 800×800×1220	単位	箇所	数量		単価
					10		92,920
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) 0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	92,920	929,200	
計						929,200	
単価						92,920	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	現場打ち集水桝 (集水桝6)	現場打材 18-8-40(高炉) 900×900×1170	単位	箇所	数量		単価
					10		107,400
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) 0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	107,400	1,074,000	
計						1,074,000	
単価						107,400	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	現場打ち集水桝 (集水桝7)	現場打材 18-8-40(高炉) 900×900×1450	単位	箇所	数量		単価
					10		128,500
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) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	128,500	1,285,000	
計						1,285,000	
単価						128,500	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一61号	現場打ち集水桝 (集水桝8)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×560	単位	箇所	数量		単価
					10		39,870
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) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	39,870	398,700	
計						398,700	
単価						39,870	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一62号	現場打ち集水桝 (集水桝9)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×470	単位	箇所	数量		単価
					10		36,180
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) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	36,180	361,800	
計						361,800	
単価						36,180	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	現場打ち集水桝 (集水桝10)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×490	単位	箇所	数量		単価	
					10			36,180
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) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	36,180	361,800		
計						361,800		
単価						36,180	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	現場打ち集水桝 (集水桝14)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×760	単位	箇所	数量		単価	
					10			45,400
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) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	45,400	454,000		
計						454,000		
単価						45,400	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	現場打ち集水桝 (集水桝15)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×500	単位	箇所	数量		単価
					10		38,020
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	10	38,020	380,200	
計						380,200	
単価						38,020	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	現場打ち集水桝 (集水桝16)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×500	単位	箇所	数量		単価
					10		38,020
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	10	38,020	380,200	
計						380,200	
単価						38,020	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	現場打ち集水桝 (集水桝17)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×550	単位	箇所	数量	10	単価 38,020
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	10	38,020	380,200	
計						380,200	
単価						38,020	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	現場打ち集水桝 (集水桝18)	現場打材 18-8-40(高炉) 500×500×1410	単位	箇所	数量	10	単価 97,670
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) 0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	97,670	976,700	
計						976,700	
単価						97,670	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	プレキャスト雨水柵	300×400	単位	箇所	数量	10	単価	42,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト雨水柵据付		300×400	基	10	11,390	113,900		
雨水柵		300×400 (L型街渠・受枠・蓋含む)	組	10	30,800	308,000		
計						421,900		
単価						42,190	円/箇所	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	蓋	コンクリート蓋 850×850×100(2枚1組)	単位	組	数量	10	単価	28,500
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	20	14,250	285,000		
計						285,000		
単価						28,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	蓋	コンクリート蓋 950×950×100(2枚1組)	単位	組	数量	10	単価	33,500
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	20	16,750	335,000		
計						335,000		
単価						33,500	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	蓋	コンクリート蓋 1050×1050×100(2枚1組)	単位	組	数量	10	単価	40,100
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	20	20,050	401,000		
計						401,000		
単価						40,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	蓋	コンクリート蓋 650×650×100	単位	枚	数量	10	単価	19,950
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	10	19,950	199,500		
計						199,500		
単価						19,950	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	現場打水路	300×300・600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	5	単価	11,670
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	1	35,580	35,580			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3	7,206	21,618			
アンカーボルト(L形・ナット付)	M12×200	本	18	61.3	1,103.4			
計					58,301.4			
単価					11,670	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	側溝蓋	縞鋼板蓋 300用 L=1000	単位	枚	数量	10	単価	25,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	25,510	255,100		
計						255,100		
単価						25,510	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	側溝蓋	縞鋼板蓋 300用 L=350	単位	枚	数量	10	単価	10,100
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	10	10,100	101,000		
計						101,000		
単価						10,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	下層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	10	単価	1,026
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	10	1,026	10,260		
計						10,260		
単価						1,026	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価	853.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-25 全ての費用	m 2	10	853.9	8,539		
計						8,539		
単価						853.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	舗装止工1	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,904
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	3	941.2	2,823.6		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	1	35,580	35,580		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	7	7,206	50,442		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.1	1,856	185.6		
計						89,031.2		
単価						8,904	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	舗装止工2	18-8-40 (高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,998
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	4	941.2	3,764.8		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	1	35,580	35,580		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	7	7,206	50,442		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.1	1,856	185.6		
計						89,972.4		
単価						8,998	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	単位	m2	数量	10	単価	2,258
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10	2,258	22,580		
計						22,580		
単価						2,258	円/m2	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価	344.6
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-30 全ての費用	m 2	10	344.6	3,446		
計						3,446		
単価						344.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	10	単価	8,921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	10	8,921	89,210		
	計					89,210		
	単価					8,921	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	10	単価	15,670
	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 必要	m 3	10	15,670	156,700		
	計					156,700		
	単価					15,670	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	10	単価	530.9
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	10	530.9	5,309		
計						5,309		
単価						530.9	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m ²	数量	10	単価	510.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	10	510.7	5,107		
計						5,107		
単価						510.7	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離11.0km以下(DID有り)	単位	m3	数量	10	単価	2,074
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 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,074	20,740		
計						20,740		
単価						2,074	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離11.0km以下(DID有り)	単位	m3	数量	10	単価	2,074
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 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,074	20,740		
計						20,740		
単価						2,074	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離12.0km以下(DID有り)	単位	m3	数量	10	単価	2,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	10	2,542	25,420		
計						25,420		
単価						2,542	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	10	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	10	2,820	28,200		
計						28,200		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	10	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	10	3,000	30,000		
計						30,000		
単価						3,000	円/m3	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	10	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	10	3,055	30,550		
計						30,550		
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		単価	
	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	m 3	380	209	79,420		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	380	1,955	742,900		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	380	100.9	38,342		
	計					860,662		
	単価					2,265	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	単価	金額	単価	2,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	26	634.4	16,494.4				
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m ³	20	1,955	39,100				
整地	残土受入れ地での処理	m ³	20	100.9	2,018				
堆積塵芥収集 (機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物 有り 7.5km以下 持込 全ての費用	m ³	0.2	906.9	181.38				
処分費 (m ³)		m ³	0.2	8,000	1,600				
計							59,393.78		
単価							2,285	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	コルゲートフリューム	撤去 350×350mm	単位	m	数量		単価	972.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートフリューム		撤去 350×350mm	m	10	972.5	9,725		
計						9,725		
単価						972.5	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	10	11,500	115,000		
計						115,000		
単価						11,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	六価加 _μ 溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
					10			7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価加 _μ 溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	10	7,300	73,000			
計					73,000			
単価					7,300	円/検体		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m ³ 以上 50kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 3,013
土木一般世話役		人	0.444	23,500	10,434	
特殊作業員		人	0.444	21,500	9,546	
普通作業員		人	0.889	19,000	16,891	
改良材		t	5.3	10,400	55,120	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	254,300	112,909	
スラリプラント運転		日	0.444	76,500	33,966	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		62,434	
計					301,300	
単価					3,013	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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
コンクリートブロック積工	滑面 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.38m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	100	15,745	1,574,500	24,260
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	15,745	1,574,500	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	42.56	20,000	851,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		300	
計					2,426,000	
単価					24,260	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	119,500
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	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	49,400	49,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					119,500			
単価					119,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 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 7,891
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	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	3,278	32,780	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,090	45,450	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,000	672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					78,910	
単価					7,891	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.25m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.6m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	10,010
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 300×300×2000	個	5	7,820	39,100		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.254	20,000	5,080		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.265	20,000	5,300		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,000	720		
諸雑費（まるめ）		式	1		30		
計					100,100		
単価					10,010	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	10,960
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	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	個	5	9,410	47,050		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.318	20,000	6,360		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.276	20,000	5,520		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	1,000	732		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					109,600		
単価					10,960	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,090
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	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000	個	5	10,400	52,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.138	20,000	2,760		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.276	20,000	5,520		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	1,000	732		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					110,900		
単価					11,090	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	13,040
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	4,987	49,870			
自由勾配側溝	縦断用 300×600×2000	個	5	12,900	64,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.477	20,000	9,540			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.286	20,000	5,720			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	1,000	756			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					130,400			
単価					13,040	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.37m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.71m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	12,080
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	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 400×400×2000	個	5	10,400	52,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.509	20,000	10,180		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.392	20,000	7,840		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.852	1,000	852		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					120,800		
単価					12,080	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.37m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.72m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	12,860
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	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 400×500×2000	個	5	12,300	61,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.424	20,000	8,480		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.392	20,000	7,840		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.864	1,000	864		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					128,600		
単価					12,860	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.37m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.72m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,510
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,987	49,870				
自由勾配側溝	縦断用 400×600×2000	個	5	13,600	68,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.424	20,000	8,480				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.392	20,000	7,840				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.864	1,000	864				
諸雑費（まるめ）		式	1		46				
計					135,100				
単価					13,510	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.38m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.74m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	14,930
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	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 400×700×2000	個	5	16,400	82,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.424	20,000	8,480		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.403	20,000	8,060		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.888	1,000	888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					149,300		
単価					14,930	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.4m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.76m ³ /10m	単位	m			10	17,560
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,987	49,870		
自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個	5	21,400	107,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.466	20,000	9,320		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.424	20,000	8,480		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.912	1,000	912		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					175,600		
単価					17,560	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.84m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	17,390
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	4,987	49,870			
自由勾配側溝	縦断用 500×700×2000	個	5	18,200	91,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.007	20,000	20,140			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.594	20,000	11,880			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.008	1,000	1,008			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					173,900			
単価					17,390	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.58m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	22,380
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	6,397	63,970				
自由勾配側溝	縦断用 500×1000×2000	個	5	26,100	130,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.795	20,000	15,900				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.615	20,000	12,300				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.044	1,000	1,044				
諸雑費（まるめ）		式	1		86				
計					223,800				
単価					22,380	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.85m3/10m 有り	単位	m	数量		10	単価	21,260
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	6,397	63,970				
自由勾配側溝	縦断用 600×900×2000	個	5	24,100	120,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.445	20,000	8,900				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.901	20,000	18,020				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.14	1,000	1,140				
諸雑費（まるめ）		式	1		70				
計					212,600				
単価					21,260	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 0.88m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	24,720
	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	6,397	63,970			
	自由勾配側溝	縦断用 600×1000×2000	個	5	29,100	145,500			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.89	20,000	17,800			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.933	20,000	18,660			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.176	1,000	1,176			
	諸雑費（まるめ）		式	1		94			
	計					247,200			
	単価					24,720	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 1.28m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	36,420
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	6,397	63,970				
自由勾配側溝	縦断用 700×900×2000	個	5	52,100	260,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.519	20,000	10,380				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.357	20,000	27,140				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.112	1,000	2,112				
諸雑費（まるめ）		式	1		98				
計					364,200				
単価					36,420	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 1.28m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,510
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 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,397	63,970				
自由勾配側溝	縦断用 700×1000×2000	個	5	55,400	277,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.742	20,000	14,840				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.357	20,000	27,140				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.112	1,000	2,112				
諸雑費 (まるめ)		式	1		38				
計					385,100				
単価					38,510	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 1.28m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	40,160
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	6,397	63,970				
自由勾配側溝	縦断用 700×1100×2000	個	5	58,700	293,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.742	20,000	14,840				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.357	20,000	27,140				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.112	1,000	2,112				
諸雑費（まるめ）		式	1		38				
計					401,600				
単価					40,160	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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) 1.28m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	42,160
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	6,397	63,970				
自由勾配側溝	縦断用 700×1200×2000	個	5	61,800	309,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.965	20,000	19,300				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.357	20,000	27,140				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.112	1,000	2,112				
諸雑費（まるめ）		式	1		78				
計					421,600				
単価					42,160	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,108
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	748	74,800		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,360	136,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					210,800		
単価					2,108	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	1,908
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	748	74,800		
コンクリート蓋	300用 L=500	枚	100	1,160	116,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					190,800		
単価					1,908	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	2,458
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	748	74,800			
コンクリート蓋	400用 L=500	枚	100	1,710	171,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					245,800			
単価					2,458	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	3,108
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	748	74,800		
コンクリート蓋	500用 L=500	枚	100	2,360	236,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					310,800		
単価					3,108	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	3,848
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	748	74,800		
コンクリート蓋	600用 L=500	枚	100	3,100	310,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					384,800		
単価					3,848	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	6,968
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	748	74,800		
コンクリート蓋	700用 L=500	枚	100	6,220	622,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					696,800		
単価					6,968	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	11,390
プレキャスト雨水桝据付	300×400					10		
土木一般世話役		人		1	23,500	23,500		
特殊作業員		人		0.3	21,500	6,450		
普通作業員		人		2.1	19,000	39,900		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間		6	7,332	43,992		
諸雑費 (まるめ)		式		1		58		
計						113,900		
単価						11,390	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	14,250
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	748	74,800		
コンクリート蓋	850×850×100(2枚1組)	枚	100	13,500	1,350,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					1,425,000		
単価					14,250	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	16,750
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	748	74,800		
コンクリート蓋	950×950×100(2枚1組)	枚	100	16,000	1,600,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		200		
計					1,675,000		
単価					16,750	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	20,050
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	748	74,800		
コンクリート蓋	1050×1050×100(2枚1組)	枚	100	19,300	1,930,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					2,005,000		
単価					20,050	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	19,950
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	748	74,800		
コンクリート蓋	650×650×100	枚	100	19,200	1,920,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					1,995,000		
単価					19,950	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	25,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	304	30,400		
縞鋼板蓋	300用 L=1000	枚	100	25,200	2,520,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					2,551,000		
単価					25,510	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	10,100
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	304	30,400		
縞鋼板蓋	300用 L=350	枚	100	9,790	979,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					1,010,000		
単価					10,100	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	8,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	8,921.9	8,921		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,921		
単価					8,921	円/m ³	

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						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 必要	単位	m ³	数量	1	単価	15,670
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	15,669.3	15,669		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					15,670		
単価					15,670	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	2,820
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	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	3,000
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	3,000	300,000			
計					300,000			
単価					3,000	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		634.4
土木一般世話役		人	0.075	23,500		1,762		
特殊作業員		人	0.075	21,500		1,612		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.075	39,600		2,970		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,344		
単価						634.4	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	8,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	廃プラスチック	m ³	100	8,000	800,000			
計					800,000			
単価					8,000	円/m ³		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
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	金額	単価	11,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	11,500	11,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,500			
単価					11,500	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 17100m3					1	40,772
土木一般世話役		人		1.735	23,500	40,772	
計						40,772	
単価						40,772	円/式

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
システム初期費（ICT）	ブルドーザ					1	548,000
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. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

UAVによる3次元起工測量		単位	m ²	数量	10,000	単価	71.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師		人	4	40,000	160,000		
測量技師補		人	4	29,700	118,800		
測量助手		人	3	29,500	88,500		
諸雑費 (率+まるめ) 95%		式	1		348,900		
計					716,200		
単価					71.62	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

3次元設計データの作成費用		単位	m ²	数量	10,000	単価	41.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師		人	3.6	40,000	144,000		
測量技師補		人	3.6	29,700	106,920		
測量助手		人	0.93	29,500	27,435		
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		139,145		
計					417,500		
単価					41.75	円/m ²	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	254,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,300	21,300			
軽油	1. 2号	L	118	119	14,042			
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0. 8 m 3) 級バックホウ	供用日	1.53	26,100	39,933			
攪拌混合装置	改良深度5 m 20 t 級	供用日	1.53	87,700	134,181			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.53	29,300	44,829			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					254,300			
単価					254,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	0.16	21,300	3,408		
軽油		1. 2号	L	9.2	119	1,094		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,830	2,830		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,332		
単価						7,332	円/時間	