

契約年月日 令和4年11月2日（令和4年11月5日）

国道42号下津町小南地区改良工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所 道路管理第二課

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4号下津町小南地区改良工事
工事地名	(自) 和歌山県海南市下津町小南地先 (至) 和歌山県海南市下津町小南地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年10月	12) 設計年月	令和4年9月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562030004	14) 単価適用年月	2022年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
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	268日間 自 令和4年11月3日 (当初) 至 令和5年7月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道4号	22) 処分費等	35,250
		23) 公告日	令和4年9月22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4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		18,927,851					
道路土工		式	1		1,482,295					
掘削工		式	1		155,754					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	510	305.4	155,754					単-1号
路体盛土工		式	1		416,010					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	2,100	198.1	416,010					単-2号
路床盛土工		式	1		287,755					
路床盛土	4.0m以上	m3	950	302.9	287,755					単-3号
防草コンクリート		式	1		622,776					
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m2	168	3,707	622,776					単-4号
法面工		式	1		54,570					
植生工		式	1		54,570					

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
種子散布	250m2未満	m2	170	321	54,570				単-5号
擁壁工		式	1		2,022,909				
作業土工		式	1		119,629				
床掘り	土砂	m3	70	221.5	15,505				単-6号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	30	2,635	79,050				単-7号
基面整正		m2	60	417.9	25,074				単-8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,903,280				
重力式擁壁	1m超え2m未満 18-8-40 (高炉)	m3	37	51,440	1,903,280				単-9号
排水構造物工		式	1		5,599,839				
作業土工		式	1		583,899				
床掘り	土砂	m3	300	221.5	66,450				単-10号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	180	1,741	313,380				単-11号

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	60	2,635	158,100					単-12号
基面整正		m2	110	417.9	45,969					単-13号
側溝工		式	1		3,111,920					
フレキストU型側溝	PU1-B180×H180	m	44	5,282	232,408					単-14号
自由勾配側溝	B300×H300 縦断用	m	49	12,150	595,350					単-15号
自由勾配側溝	B300×H400 縦断用	m	38	13,740	522,120					単-16号
自由勾配側溝	B300×H500 縦断用	m	2	14,840	29,680					単-17号
自由勾配側溝	B300×H600 縦断用	m	2	16,460	32,920					単-18号
自由勾配側溝	B300×H700 縦断用	m	9	16,500	148,500					単-19号
自由勾配側溝	B300×H800 縦断用	m	8	18,520	148,160					単-20号
自由勾配側溝	B300×H900 縦断用	m	18	19,720	354,960					単-21号
自由勾配側溝	B300×H300 横断用	m	12	22,710	272,520					単-22号

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート蓋	自由勾配側溝 B300用	枚	114	2,293	261,402			単-23号	
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300×L500用 T-25 普通目 かさ上げタイプ	枚	12	18,420	221,040			単-24号	
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300×L1000用 T-25 細目 ホールト固定	組	6	48,810	292,860			単-25号	
管渠工		式	1		935,800				
鉄筋コンクリート台付管	φ250 耐震性高性能コンクリートジョイント付	m	40	10,900	436,000			単-26号	
鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンクリートジョイント付	m	42	11,900	499,800			単-27号	
集水柵・マンホール工		式	1		968,220				
現場打ち集水柵	G1-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	37,230	37,230			単-28号	
現場打ち集水柵	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	47,130	47,130			単-29号	
プレキャスト集水柵	PU-B300×L600×H900	箇所	1	141,300	141,300			単-30号	
プレキャストマンホール	No.3 1号組立マンホール H=1.694m	箇所	1	258,000	258,000			単-31号	
プレキャストマンホール	No.4 0号組立マンホール H=1.283m	箇所	1	214,900	214,900			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストマンホール	No.5 0号組立マンホール H=0.820m	箇所	1	178,200	178,200			単-33号	
グレーチング 蓋	B500×L500用 T-25 細目ボルト固定	組	2	45,730	91,460			単-34号	
防災トイレ工		式	1		3,976,287				
作業土工		式	1		69,573				
床掘り	土砂	m3	50	221.5	11,075			単-35号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	30	1,741	52,230			単-36号	
基面整正		m2	15	417.9	6,268			単-37号	
防災トイレ施設工		式	1		3,906,714				
基礎材	RC-40 t=150	m2	15	1,226	18,390			単-38号	
基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m2	18	5,448	98,064			単-39号	
防災トイレ本体施設	1000×1200×9000	基	1	2,550,000	2,550,000			単-40号	
人孔鉄蓋	φ600用	組	1	189,500	189,500			単-41号	

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
小口径鉄蓋	φ200用	組	5	87,560	437,800				単-42号
ソト固定用基礎	φ200×470	箇所	12	51,080	612,960				単-43号
給水管工		式	1		728,062				
作業土工		式	1		105,870				
埋戻し	RC-40 小規模	m3	7	5,266	36,862				単-44号
埋戻し	砂 小規模	m3	8	8,626	69,008				単-45号
給水管工		式	1		622,192				
ポリエチレン管布設	水道用二層管 φ40	m	83	3,155	261,865				単-46号
分水栓建込	サトル分水栓 HPPE φ100 ×PE φ40	箇所	1	101,300	101,300				単-47号
止水栓取付	φ40	箇所	1	95,000	95,000				単-48号
量水器取付	φ40	箇所	1	148,300	148,300				単-49号
埋設標識ソト	2倍折込 W=150	m	82	191.8	15,727				単-50号

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物撤去工		式	1		234,129				
防護柵撤去工		式	1		70,460				
メッシュフェンス撤去	H1200	m	52	1,355	70,460			単-51号	
構造物取壊し工		式	1		111,261				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	9,761	58,566			単-52号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	59	556	32,804			単-53号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	37	537.6	19,891			単-54号	
運搬処理工		式	1		52,408				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,222	7,332			単-55号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,329	6,658			単-56号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,465	26,790			単-57号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	4,230	8,460			単-58号	

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	メッシュフェンス	回	1	3,168	3,168					単-59号
仮設工		式	1		4,829,760					
交通管理工		式	1		4,829,760					
交通誘導警備員		人日	351	13,760	4,829,760					単-60号
舗装		式	1		19,958,599					
舗装工		式	1		9,692,782					
アスファルト舗装工 (道の駅構内道路)		式	1		4,698,332					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,100	526.6	579,260					単-61号
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ H MS-25 仕上り厚 100mm	m2	1,090	549.8	599,282					単-62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	m2	1,080	1,661	1,793,880					単-63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	m2	1,070	1,613	1,725,910					単-64号
アスファルト舗装工 (道の駅小型車駐車場)		式	1		3,911,904					

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	1,410	526.6	742,506			単-65号	
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ H MS-25 仕上り厚 100mm	m2	1,410	549.8	775,218			単-66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	m2	1,410	1,698	2,394,180			単-67号	
アスファルト舗装工 (隣接車駐車場)		式	1		127,977				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	44	844.4	37,153			単-68号	
上層路盤(歩道部)	水硬性粒度調整スラグ H MS-25 仕上り厚 100mm	m2	44	865.2	38,068			単-69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	m2	44	1,199	52,756			単-70号	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		265,749				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	110	862.9	94,919			単-71号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	m2	110	1,553	170,830			単-72号	
薄層カー舗装工		式	1		688,820				
薄層カー舗装	緑色	m2	124	5,555	688,820			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
縁石工		式	1		948,973				
縁石工		式	1		948,973				
歩車道境界ブロック (縁石B型)	180/230×250×600	m	0.6	7,529	4,517			単-74号	
歩車道境界ブロック (縁石C型)	180/190×70×600	m	7	6,929	48,503			単-75号	
歩車道境界ブロック (縁石D型)	180/205×250×600	m	57	7,138	406,866			単-76号	
歩車道境界ブロック (縁石E型)	180/190×70×600	m	32	6,929	221,728			単-77号	
歩車道境界ブロック (縁石F型)	180/205×250×600	m	20	7,138	142,760			単-78号	
歩車道境界ブロック (縁石G型)	180/230×250×600	m	15	7,529	112,935			単-79号	
地先境界ブロック	150×150×600	m	2	5,832	11,664			単-80号	
防護柵工		式	1		8,802,540				
路側防護柵工		式	1		1,987,040				
ガードレール	Gr-C-2E クレハージュ	m	112	13,900	1,556,800			単-81号	

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードパイプ	Gp-Cp-2E グレヘン管	m	16	26,890	430,240			単-82号	
防護柵工		式	1		6,815,500				
メッシュフェンス	H1800 グレー	m	58	14,430	836,940			単-83号	
目隠しフェンス	添架型 H1500 グレー	m	112	53,380	5,978,560			単-84号	
道路付属施設工		式	1		514,304				
境界工		式	1		55,504				
用地境界プレート	120×150×10 八の字足	枚	8	6,938	55,504			単-85号	
道路付属物工		式	1		458,800				
夕付止め	大型車用 W900×D300×H180	箇所	40	11,470	458,800			単-86号	
直接工事費		式	1		38,886,450				
共通仮設費		式	1		6,157,150				
共通仮設費		式	1		539,150				

設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		77,150				
道路施設基本図作成費		式	1		50,750			内-1号	
完成図書作成費		式	1		26,400			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		462,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,618,000				
純工事費		式	1		45,043,600				
現場管理費		式	1		15,813,000				
工事原価		式	1		60,856,600				
一般管理費等		式	1		11,073,400				
工事価格		式	1		71,930,000				
消費税相当額		式	1		7,193,000				
工事費計		式	1		79,123,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			
合 計					50,750			

一式当たり内訳書

完成図書作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
完成図書作成費		km	0.12	220,000	26,400			
合計					26,400			

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	305.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	305.4	305.4			
計						305.4			
単価						305.4	円/m3		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	198.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	198.1	198.1			
計						198.1			
単価						198.1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	302.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		m3	1	302.9	302.9	
	計						302.9	
	単価						302.9	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	168	単価	3,707
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	10	5,075	50,750			
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	168	3,315	556,920			
養生工	防草コンクリート	m 2	168	89.87	15,098.16			
計					622,768.16			
単価					3,707	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量		1	単価	321
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2未満 無		m 2	1	321	321		
計							321		
単価							321	円/m2	

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	221.5
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	221.5	221.5		
計							221.5		
単価							221.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,635
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	2,635	2,635		
計						2,635		
単価						2,635	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	417.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	417.9	417.9		
計						417.9		
単価						417.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	51,440
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) 有り 無し 一般養生 延長無し	m3	1	51,440	51,440		
計						51,440		
単価						51,440	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
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	1	単価	221.5
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	221.5	221.5		
計						221.5		
単価						221.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,741
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	1,741	1,741		
計						1,741		
単価						1,741	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,635
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	2,635	2,635		
計						2,635		
単価						2,635	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基面整正		単位	m ²	数量		1	単価	417.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m ²	1	417.9	417.9		
計							417.9		
単価							417.9	円/m ²	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャストU型側溝	PU1-B180×H180	単位	m	数量		1	単価	5,282
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.27m ³ /10m		m	1	5,282	5,282		
計							5,282		
単価							5,282	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	自由勾配側溝	B300×H300 縦断用	単位	m	数量	1	単価	12,150
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	12,150	12,150		
計						12,150		
単価						12,150	円/m	

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	自由勾配側溝	B300×H400 縦断用	単位	m	数量	1	単価	13,740
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	13,740	13,740		
計						13,740		
単価						13,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	自由勾配側溝	B300×H500 縦断用	単位	m	数量	1	単価	14,840
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	14,840	14,840		
計						14,840		
単価						14,840	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	自由勾配側溝	B300×H600 縦断用	単位	m	数量	1	単価	16,460
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	16,460	16,460		
計						16,460		
単価						16,460	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	自由勾配側溝	B300×H700 縦断用	単位	m	数量	1	単価	16,500
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	16,500	16,500		
計						16,500		
単価						16,500	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	自由勾配側溝	B300×H800 縦断用	単位	m	数量	1	単価	18,520
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	18,520	18,520		
計						18,520		
単価						18,520	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	自由勾配側溝	B300×H900 縦断用	単位	m	数量	1	単価	19,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	19,720	19,720		
計						19,720		
単価						19,720	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	自由勾配側溝	B300×H300 横断用	単位	m	数量	1	単価	22,710
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) 0.62m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.62m3/10m	m	1	22,710	22,710		
計						22,710		
単価						22,710	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート蓋	自由勾配側溝 B300用	単位	枚	数量	1	単価	2,293
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	2,293	2,293		
計						2,293		
単価						2,293	円/枚	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300×L500用 T-25 普通目 かさ上げタイプ	単位	枚	数量	1	単価	18,420
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	18,420	18,420		
計						18,420		
単価						18,420	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	グレーチング 蓋	自由勾配側溝 B300×L1000用 T-25 細目 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	48,810
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	48,810	48,810		
計						48,810		
単価						48,810	円/組	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋コンクリート台付管	φ250 耐震性高性能コンクリート付	単位	m	数量	10	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 250mm 2m/個 全ての費用	m	10	10,670	106,700		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.06	37,120	2,227.2		
計						108,927.2		
単価						10,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンクリート付	単位	m	数量	10	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	11,630	116,300		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.072	37,120	2,672.64		
計						118,972.64		
単価						11,900	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	37,230
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) 0.20m ³ 以上0.22m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	37,230	37,230		
計						37,230		
単価						37,230	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場打ち集水桝	G1-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	47,130	47,130		
	計					47,130		
	単価					47,130	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャスト集水桝	PU-B300×L600×H900	単位	箇所	数量	1	単価	141,300
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	5,162	5,162		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.027	28,110	758.97		
	プレキャスト集水桝	B300×L600×H900 (グレーチング蓋付)	基	1	127,000	127,000		
	桝ベース	B300×L600用	個	1	8,310	8,310		
	計					141,230.97		
	単価					141,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	プレキャストマンホール	No.3 1号組立マンホール H=1.694m	単位	箇所	数量	1	単価	258,000
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 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	27,400	27,400			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 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	0.181	33,320	6,030.92			
1号組立マンホール	斜壁 600/900×300	個	1	28,760	28,760			
1号組立マンホール	管取付壁 900×1200	個	1	59,220	59,220			
1号組立マンホール	底版 有効高130	個	1	25,370	25,370			
調整リング	600×150	個	1	13,380	13,380			
マンホール鉄蓋	φ600 T-25 浮上防止 かぎ付	組	1	71,600	71,600			
マンホール削孔費	コンクリート台付管 φ250用	箇所	1	12,280	12,280			
マンホール削孔費	コンクリート台付管 φ300用	箇所	1	13,930	13,930			
計					257,970.92			
単価					258,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストマンホール	No.4 0号組立マンホール H=1.283m	単位	箇所	数量	1	単価	214,900
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 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	27,400	27,400			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツホリ(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	0.118	33,320	3,931.76			
0号組立マンホール	床版斜壁 600/750×445	個	1	30,380	30,380			
0号組立マンホール	管取付壁 750×600	個	1	29,190	29,190			
0号組立マンホール	底版 有効高130	個	1	21,100	21,100			
調整リング	600×50	個	1	5,600	5,600			
調整リング	600×150	個	1	13,380	13,380			
マンホール鉄蓋	φ600 T-25 浮上防止 かぎ付	組	1	71,600	71,600			
マンホール削孔費	コンクリート台付管 φ250用	箇所	1	12,280	12,280			
計					214,861.76			
単価					214,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャストマンホール	No.5 0号組立マンホール H=0.820m	単位	箇所	数量	1	単価	178,200
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 有り(円形断面) 全ての費用	基	1	27,400	27,400			
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	0.118	28,110	3,316.98			
0号組立マンホール	床版斜壁 600/750×145	個	1	19,950	19,950			
0号組立マンホール	管取付壁 750×600	個	1	29,190	29,190			
0号組立マンホール	底版 有効高130	個	1	21,100	21,100			
調整リング	600×50	個	1	5,600	5,600			
マンホール鉄蓋	φ600 T-25 浮上防止 かぎ付	組	1	71,600	71,600			
計					178,156.98			
単価					178,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	グレーチング 蓋	B500×L500用 T-25 細目 ボルト固定					1	45,730
	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	45,730	45,730		
	計					45,730		
	単価					45,730	円/組	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	名称	規格	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土砂					1	221.5
	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	221.5	221.5		
	計					221.5		
	単価					221.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,741	1,741		
計						1,741		
単価						1,741	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	417.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	417.9	417.9		
計						417.9		
単価						417.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基礎材	RC-40 t=150	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,226
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	1	1,226	1,226		
計							1,226		
単価							1,226	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッホホリ(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	33,320	66,640		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		m 2	7	4,489	31,423		
計							98,063		
単価							5,448	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	防災トイレ本体施設	1000×1200×9000	単位	基	数量	1	単価	2,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防災トイレ本体施設設置	1000×1200×9000	基	1	383,200	383,200			
ボックス部材	1000×1200×1500 VU管φ200埋込	個	4	262,000	1,048,000			
ボックスT部材	凸目地フラット 頂版開口φ600 底版開口φ640	個	1	317,000	317,000			
ボックスT部材	凹目地フラット VU管φ200埋込	個	1	261,000	261,000			
RC端面版	1260×1460×250	個	2	189,000	378,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	39	446	17,394			
定着具	後付用 20T型	組	24	2,780	66,720			
集水ピット部材	1040×1040×500	個	1	78,100	78,100			
六角ボルト	M20 L=130mm	本	4	120	480			
丸座金 (ワッシャー)	M20	枚	4	8.5	34			
計					2,549,928			

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	防災トイレ本体施設	1000×1200×9000	単位	基	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	2,550,000
							円/基

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	人孔鉄蓋	φ600用	単位	組	数量	1	単価	189,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄蓋設置		φ600	調整用部材有	組	1	14,390	14,390	
人孔鉄蓋		φ600	用	組	1	163,200	163,200	
緊結ボルト		M16	L=0.21m (ナット、台座付)	組	3	2,400	7,200	
調整用部材		φ600	×100	個	1	4,650	4,650	
計							189,440	
単価							189,500	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	小口径鉄蓋	φ200用	単位	組	数量	5	単価	87,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小口径鉄蓋設置		φ200	組	5	4,358	21,790		
小口径鉄蓋		φ200用	組	5	52,200	261,000		
小口径防護蓋用底版		φ200用 再生プラスチック製	組	5	7,200	36,000		
防臭蓋		小口径鉄蓋用	個	5	17,200	86,000		
緊結ボルト		M12 L=0.16m (ナット、台座付)	組	15	2,200	33,000		
計						437,790		
単価						87,560	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	テント固定用基礎	φ200×470	単位	箇所	数量	10	単価	51,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト削孔	φ200 L=470 50mm(舗装版)+420mm(路盤(土砂))	孔	10	3,798	37,980			
テント固定用基礎設置	φ200×470	箇所	10	1,773	17,730			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.11	33,150	3,646.5			
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-200	m	4.5	1,640	7,380			
固定用基礎キャップ蓋	VUφ200用 文字なし 鎖付き	組	10	42,000	420,000			
インサート	M16×50 アイボルト用	個	10	1,200	12,000			
アイボルト	M16	個	10	1,200	12,000			
計					510,736.5			
単価					51,080	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	埋戻し	RC-40 小規模	単位	m3	数量	7	単価	5,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	7	3,382	23,674		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	8.4	1,570	13,188		
計						36,862		
単価						5,266	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋戻し	砂 小規模	単位	m3	数量	8	単価	8,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	8	3,382	27,056		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	9.6	4,370	41,952		
計						69,008		
単価						8,626	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ポリエチレン管布設	水道用二層管 φ40	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ポリエチレン管布設	φ40	m	83	437.8	36,337.4				
ポリエチレン管切断	φ13~φ50	口	11	731	8,041				
メカニカル接合	φ40	口	26	3,999	103,974				
ポリエチレン管	水道用二層管 1種(軟質) φ40	m	83	386	32,038				
分止水栓用ソケット(耐震継手)	ポリエチレン管用 φ40用	個	1	3,900	3,900				
メーター用ソケット(耐震継手)	ポリエチレン管用 φ40用	個	2	10,310	20,620				
エルボ(耐震継手)	ポリエチレン管用 φ40×90°	個	7	5,710	39,970				
エルボ(耐震継手)	ポリエチレン管用 φ40×45°	個	1	6,200	6,200				
エルボ(耐震継手)	ポリエチレン管用 φ40×22 1/2°	個	1	6,200	6,200				
異種管ソケット(耐震継手)	ポリエチレン管用 φ40(PE×HIVP)	個	1	4,510	4,510				
計					261,790.4				

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ホ°ポリエチレン管布設	水道用二層管 φ40	単位	m	数量	83	単価	3,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						3,155	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	分水栓建込	サドル分水栓 HPPEφ100×PEφ40	単位	箇所	数量	1	単価	101,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
サドル分水栓建込	HPPEφ100×PEφ40 防食フィルム設置含む	箇所	1	71,140	71,140			
サドル分水栓	ポリエチレン管用 φ100×φ40	個	1	29,300	29,300			
防食フィルム	φ40用	枚	1	790	790			
計					101,230			
単価					101,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	止水栓取付	φ 40	単位	箇所	数量	1	単価	95,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	止水栓取付	φ 40	箇所取付除く	箇所	1	24,080	24,080	
	ボール副弁付伸縮止水栓	φ 40		個	1	70,920	70,920	
	計						95,000	
	単価						95,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	量水器取付	φ40	単位	箇所	数量	1	単価	148,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
量水器取付（ねじ込み接合）	φ40 筐（量水器ボックス）取付含む	箇所	1	24,080	24,080			
水道メーター	φ40	個	1	23,600	0			
量水器ボックス	452×688 H=450 大口径メータ対応タイプ	箇所	1	124,200	124,200			
計					148,280			
単価					148,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋設標識シート	2倍折込 W=150	単位	m	数量	1	単価	191.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		2倍折込 W=150	m	1	41.79	41.79		
埋設標識シート(上下水道用)		2倍折込 W=150	m	1	150	150		
計						191.79		
単価						191.8	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	メッシュフェンス撤去	H1200	単位	m	数量	1	単価	1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メッシュフェンス撤去		H1200	m	1	1,355	1,355		
計						1,355		
単価						1,355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,761	9,761		
計						9,761		
単価						9,761	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	556
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	556	556		
計						556		
単価						556	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	537.6
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	537.6	537.6		
計						537.6		
単価						537.6	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,222	1,222		
計						1,222		
単価						1,222	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,329
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 17.5km以下 全ての費用	m3	1	3,329	3,329		
計						3,329		
単価						3,329	円/m3	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,465	4,465		
計						4,465		
単価						4,465	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	現場発生産品運搬	メッシュフェンス	単位	回	数量		単価	3,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km 以下 0.3t超0.5t以下	回	1	3,168	3,168		
計						3,168		
単価						3,168	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					351			13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	234	14,390	3,367,260		
交通誘導警備員 B			人日	117	12,500	1,462,500		
計						4,829,760		
単価						13,760	円/人日	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61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		単価	
					1			526.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	526.6	526.6		
計						526.6		
単価						526.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	549.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	549.8	549.8		
計						549.8		
単価						549.8	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	単位	m2	数量	1	単価	1,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,661	1,661		
計						1,661		
単価						1,661	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	単位	m2	数量	1	単価	1,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,613	1,613		
計						1,613		
単価						1,613	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	526.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	526.6	526.6		
計						526.6		
単価						526.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ HMS-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	549.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	549.8	549.8			
計						549.8			
単価						549.8	円/m2		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67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	単位	m2	数量		1	単価	1,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,698	1,698			
計						1,698			
単価						1,698	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	844.4
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	844.4	844.4		
計						844.4		
単価						844.4	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	上層路盤(歩道部)	水硬性粒度調整スクラップ HMS-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	865.2
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	865.2	865.2		
計						865.2		
単価						865.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	単位	m2	数量	1	単価	1,199
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 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,199	1,199		
計						1,199		
単価						1,199	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	862.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	862.9	862.9		
計						862.9		
単価						862.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,553	1,553		
計						1,553		
単価						1,553	円/m2	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	薄層カー舗装	緑色	単位	m2	数量	1	単価	5,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	m2	1	5,555	5,555		
計						5,555		
単価						5,555	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	歩車道境界ブロック (縁石B型)	180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	7,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,529	7,529		
計						7,529		
単価						7,529	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	歩車道境界ブロック (縁石C型)	180/190×70×600	単位	m	数量	1	単価	6,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉)有り	m	1	6,929	6,929		
計						6,929		
単価						6,929	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	歩車道境界ブロック (縁石D型)	180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	7,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,138	7,138		
計						7,138		
単価						7,138	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	歩車道境界ブロック (縁石E型)	180/190×70×600	単位	m	数量	1	単価	6,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,929	6,929		
計						6,929		
単価						6,929	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	歩車道境界ブロック (縁石F型)	180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	7,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,138	7,138		
計						7,138		
単価						7,138	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	歩車道境界ブロック (縁石G型)	180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	7,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,529	7,529		
計						7,529		
単価						7,529	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	地先境界ブロック	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	5,832
	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) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	5,832	5,832		
	計					5,832		
	単価					5,832	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ガードレール	Gr-C-2E グレーページ	単位	m	数量	1	単価	13,900
	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-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2,320	2,320		
	ガードレール	Gr-C-2E グレーページ 支柱キャップ含む	m	1	11,580	11,580		
	計					13,900		
	単価					13,900	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	ガードパイプ	Gp-Cp-2E グレーページュ	単位	m	数量		単価	26,890
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 Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	m	1	6,231	6,231		
ガードパイプ（20m未満補正有）		G p - C p - 2 E グレーページュ 支柱キャップ含む	m	1	20,650	20,650		
計						26,881		
単価						26,890	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	メッシュフェンス	H1800 グレー	単位	m	数量		単価	14,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メッシュフェンス設置		H 1 8 0 0 コンクリート構造物建込	m	1	4,430	4,430		
メッシュフェンス		H = 1.8m 樹脂塗装	m	1	10,000	10,000		
計						14,430		
単価						14,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	目隠しフェンス	添架型 H1500 グレー	単位	m	数量	1	単価	53,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目隠しフェンス設置		H1500 添架型	m	1	6,772	6,772		
目隠しフェンス		H=1.5m スリットパネル 静电粉末塗装 ガートレール添架型	m	1	46,600	46,600		
計						53,372		
単価						53,380	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	用地境界プレート	120×150×10 八の字足	単位	枚	数量	1	単価	6,938
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枚未満 手間のみ 無 無	枚	1	1,166	1,166		
用地境界プレート		120×150×10 八の字足	枚	1	5,772	5,772		
計						6,938		
単価						6,938	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	タ付止め	大型車用 W900×D300×H180	単位	箇所	数量	1	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイヤ止め設置	大型車用 W900×D300×H180	箇所	1	4,065	4,065		
	タイヤ止め	大型車用 W900×D300×H180	個	1	7,400	7,400		
	計					11,465		
	単価					11,470	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	10	単価	5,075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.43	25,935	11,152		
	型わく工		人	0.86	27,090	23,297		
	普通作業員		人	0.52	20,895	10,865		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,436		
	計					50,750		
	単価					5,075	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価 3,315
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
普通作業員		人	3.2	20,895	66,864	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	19,500	235,950	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,751	
計					331,500	
単価					3,315	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	89.87
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	25,935	2,334		
普通作業員		人	0.31	20,895	6,477		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		176		
計					8,987		
単価					89.87	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m ²	数量	1	単価	321
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工	種子散布	m ²	1	321.3	321			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					321			
単価					321	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.27m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,845	38,450			
プレキャストU型側溝	P U 1 - B 1 8 0 × H 1 8 0 × L 6 0 0	個	16.5	840	13,860			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.324	1,570	508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					52,820			
単価					5,282	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,150
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	5,496	54,960				
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 3 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	9,980	49,900				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	0.159	19,500	3,100				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.636	19,500	12,402				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.72	1,570	1,130				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					121,500				
単価					12,150	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	13,740
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	5,496	54,960			
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 4 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	12,300	61,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.375	19,500	7,312			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	19,500	12,402			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,570	1,130			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					137,400			
単価					13,740	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	14,840
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	5,496	54,960		
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 5 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	13,900	69,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.531	19,500	10,354		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	19,500	12,402		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,570	1,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		54		
計					148,400		
単価					14,840	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	16,460
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	5,496	54,960		
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	17,200	86,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.515	19,500	10,042		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	19,500	12,402		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,570	1,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					164,600		
単価					16,460	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	16,500
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	5,496	54,960			
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 7 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	17,900	89,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	0.356	19,500	6,942			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.636	19,500	12,402			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.72	1,570	1,130			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					165,000			
単価					16,500	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,520
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	5,496	54,960				
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 8 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	21,900	109,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.369	19,500	7,195				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	19,500	12,402				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,570	1,130				
諸雑費（まるめ）		式	1		13				
計					185,200				
単価					18,520	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	19,720
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,496	54,960			
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 9 0 0 × L 2 0 0 0 縦断用	個	5	24,300	121,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.369	19,500	7,195			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	19,500	12,402			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,570	1,130			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					197,200			
単価					19,720	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.62m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	22,710
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	5,496	54,960			
自由勾配側溝	B 3 0 0 × H 3 0 0 × L 2 0 0 0 横断用	個	5	31,000	155,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m ³	0.159	19,500	3,100			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.657	19,500	12,811			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.744	1,570	1,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					227,100			
単価					22,710	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	2,293
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	823	82,300		
コンクリート蓋	自由勾配側溝 B300用	枚	100	1,470	147,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					229,300		
単価					2,293	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	18,420
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	341	34,100			
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300×L500用 T-25 普通目 嵩上げタイプ	枚	100	18,070	1,807,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		900			
計					1,842,000			
単価					18,420	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	48,810
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	823	82,300			
グレーチング蓋	自由勾配側溝 B300×L1000用 T-25 細目 ホル固定	組	100	47,980	4,798,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		700			
計					4,881,000			
単価					48,810	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	45,730
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	823	82,300			
グレーチング蓋（細目）	B500×L500用 T-25 ボルト固定	組	100	44,900	4,490,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		700			
計					4,573,000			
単価					45,730	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
防災トイレ本体施設設置	1000×1200×9000					1	383,200	
土木一般世話役		人		2	25,935	51,870		
特殊作業員		人		2	23,100	46,200		
普通作業員		人		8	20,895	167,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		34,770		
計						383,200		
単価						383,200	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄蓋設置	φ600 調整用部材有	単位	組	数量	1	単価	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	25,935	2,593		
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310		
普通作業員		人	0.2	20,895	4,179		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.1	30,400	3,040		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		2,268		
計					14,390		
単価					14,390	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小口径鉄蓋設置	φ 2 0 0	単位	組	数量	1	単価	4,358
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	25,935	1,037			
特殊作業員		人	0.04	23,100	924			
普通作業員		人	0.08	20,895	1,671			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		726			
計					4,358			
単価					4,358	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
アスファルト削孔	φ200 L=470 50mm(舗装版)+420mm(路盤(土砂))	単位	孔	数量	100	単価 3,798
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935	
特殊作業員		人	5	23,100	115,500	
普通作業員		人	2	20,895	41,790	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	3	50,700	152,100	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	3	1,020	3,060	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	5.5	2,136	11,748	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,667	
計					379,800	
単価					3,798	円/孔

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
テント固定用基礎設置	φ200×470					100		1,773
土木一般世話役		人	2	25,935		51,870		
普通作業員		人	6	20,895		125,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						177,300		
単価						1,773	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
ポリエチレン管布設	φ 40	単位	m	数量	10	単価 437.8
配管工		人	0.1	22,890	2,289	
普通作業員		人	0.1	20,895	2,089	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,378	
単価					437.8	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポリエチレン管切断	φ 1 3 ~ φ 5 0	単位	口	数量	1	単価	731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.02	22,890	457			
普通作業員		人	0.01	20,895	208			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		66			
計					731			
単価					731	円／口		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
メカニカル接合	φ 4 0					1		3,999
配管工		人		0.1	22,890	2,289		
普通作業員		人		0.05	20,895	1,044		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		666		
計						3,999		
単価						3,999	円/口	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
サドル分水栓建込	HPPE φ100×PE φ40 防食フィルム設置含む					1		71,140
配管工		人	1	22,890		22,890		
普通作業員		人	2	20,895		41,790		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			6,460		
計						71,140		
単価						71,140	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
止水栓取付	φ 40 筐取付除く					1		24,080
配管工		人		0.5	22,890	11,445		
普通作業員		人		0.5	20,895	10,447		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,188		
計						24,080		
単価						24,080	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
量水器取付 (ねじ込み接合)	φ 40 筐 (量水器ボックス) 取付含む					1	24,080	
配管工		人		0.5	22,890	11,445		
普通作業員		人		0.5	20,895	10,447		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		2,188		
計						24,080		
単価						24,080	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
量水器ボックス	452×688 H=450 大口径メータ対応タイプ						1	124,200
量水器ボックス本体・蓋・底板	452×688 FRP製	組	1	90,100		90,100		
量水器ボックス調整枠	452×688×50H	個	1	11,400		11,400		
量水器ボックス調整枠	452×688×100H	個	1	22,700		22,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						124,200		
単価						124,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
埋設標識シート	2倍折込 W=150	単位	m		100	41.79
普通作業員		人	0.2	20,895	4,179	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,179	
単価					41.79	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
メッシュフェンス撤去	H1200	m			10	1,355
土木一般世話役		人	0.2	25,935	5,187	
普通作業員		人	0.4	20,895	8,358	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					13,550	
単価					1,355	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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 9,761
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	9,761.7	9,761		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,761		
単価						9,761	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		100	単価 4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		C o 殻（無筋）【7049-1】（有）協和運輸	m 3	100	4,465	446,500		
計						446,500		
単価						4,465	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		A s 殻（掘削）【7002-1】（有）火の国産業	m ³	100	4,230		423,000	
計							423,000	
単価							4,230	円/m ³

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A			単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	14,385		14,385	
諸雑費（まるめ）			式	1			5	
計							14,390	
単価							14,390	円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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	1	単価
							12, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12, 495	12, 495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12, 500		
単価					12, 500	円/人日	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	樹脂モルタル舗装工・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 無 50m2以上(標準) 無 無	単位	m 2	数量	1	単価
							5, 555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル舗装工	厚 6 mm 以下	m 2	1	5, 555	5, 555		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5, 555		
単価					5, 555	円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	G r - C - 2 E グレーベージュ 支柱キャップ含む	m	100	11,400	1,140,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	50	360	18,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,158,000	
単価					11,580	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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 Gp-Cp-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	単位	m		1	6,231
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - C p - 2 E 塗装	m	1	21,831.15	21,831	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - C P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-15,600	-15,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,231	
単価					6,231	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガードパイプ（20m未満補正有）	G p - C p - 2 E グレーページュ 支柱キャップ含む	単位	m	数量	100	単価	20,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ		G p - C p - 2 E 塗装（グレーページュ）	m	130	15,700	2,041,000		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	65	360	23,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						2,065,000		
単価						20,650	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	メッシュフェンス設置	H1800 コンクリート構造物建込	単位	m	数量	1	単価	4,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	25,935	1,296			
普通作業員		人	0.15	20,895	3,134			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,430			
単価					4,430	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
目隠しフェンス設置	H1500 添架型	単位	m	数量	1	単価 6,772
土木一般世話役		人	0.1	25,935	2,593	
普通作業員		人	0.2	20,895	4,179	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,772	
単価					6,772	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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
道路付属物設置工(境界鎮設置)	10枚未満 手間のみ 無 無					1		1,166
境界鎮設置工	金属製 設置手間	枚	1	1,166.88		1,166		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,166		
単価						1,166	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤ止め設置	大型車用 W900×D300×H180					10		4,065
土木一般世話役		人		0.5	25,935	12,967		
ブロック工		人		0.5	27,090	13,545		
普通作業員		人		0.5	20,895	10,447		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		3,691		
計						40,650		
単価						4,065	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 kVA	単位	日	数量	1	単価	2,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	11	145	1,595			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1	541	541			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,136			
単価					2,136	円/日		