

令和6年11月13日（令和6年12月17日）

国道8号彦根除雪基地整備工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号彦根除雪基地整備工事
工事地名	滋賀県彦根市鳥居本町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年8月	12) 設計年月	令和6年7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251010017	14) 単価適用年月	2024年8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年8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	180日間 自 令和6年12月2日 (当初) 至 令和7年5月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	彦根市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	27,944,000
		23) 公告日	令和6年7月9日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道8号彦根除雪基地整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		69,703,374				
道路土工		式	1		38,161,676				
掘削工		式	1		313,019				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	970	322.7	313,019			単-1号	
路体盛土工		式	1		3,212,843				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	50	5,896	294,800			単-2号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,550	227.7	352,935			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,740	1,240	2,157,600			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,740	234.2	407,508			単-5号	
路床盛土工		式	1		6,156,032				
路床盛土	4.0m以上	m3	2,400	350.6	841,440			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,760	1,240	2,182,400			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号彦根除雪基地整備工事 (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
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,760	234.2	412,192				単-8号
土材料		m3	800	3,400	2,720,000				単-9号
残土処理工		式	1		28,479,782				
土砂等運搬	表土(草、根混じり土)	m3	970	560.6	543,782				単-10号
残土等処分	表土(草、根混じり土)	m3	970	28,800	27,936,000				単-11号
地盤改良工		式	1		1,628,564				
固結工		式	1		1,628,564				
中層混合処理	改良深度 4.4m 施工規模 343m3 特殊土用 発塵抑制型	m3	343	4,748	1,628,564				単-12号
擁壁工		式	1		22,787,316				
作業土工		式	1		187,236				
床掘り	土砂	m3	50	240.2	12,010				単-13号
埋戻し	土砂	m3	20	3,001	60,020				単-14号

設計内訳書

工事名	国道 8 号彦根除雪基地整備工事 (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
基面整正		m2	260	443.1	115,206				単-15号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		5,044,080				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	36	72,280	2,602,080				単-16号
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	37	66,000	2,442,000				単-17号
プレキャスト擁壁工		式	1		17,556,000				
プレキャストL型擁壁	各種 大地震対応型宅認擁壁	m	133	132,000	17,556,000				単-18号
排水構造物工		式	1		2,316,879				
作業土工		式	1		78,110				
床掘り	土砂	m3	20	2,071	41,420				単-19号
埋戻し	土砂	m3	10	3,669	36,690				単-20号
側溝工		式	1		1,900,236				
プレキャストU型側溝	300C	m	62	9,438	585,156				単-21号

設計内訳書

工事名	国道 8 号彦根除雪基地整備工事 (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
自由勾配側溝	300×300×2000	m	8	27,880	223,040					単-22号
自由勾配側溝	300×400×2000	m	6	33,780	202,680					単-23号
自由勾配側溝	300×500×2000	m	4	30,470	121,880					単-24号
自由勾配側溝	300×600×2000	m	2	18,590	37,180					単-25号
自由勾配側溝	300×700×2000	m	2	49,480	98,960					単-26号
自由勾配側溝	300×800×2000	m	2	21,490	42,980					単-27号
自由勾配側溝	300×900×1000	m	1	85,360	85,360					単-28号
自由勾配側溝	300×900×1425	箇所	1	147,500	147,500					単-29号
フロンツブリュム	I 型 300	m	30	11,850	355,500					単-30号
管渠工		式	1		8,673					
鉄筋コンクリート台付管		m	0.7	12,390	8,673					単-31号
集水柵・マンホール工		式	1		329,860					

設計内訳書

工事名	国道8号彦根除雪基地整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	1-1号 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	179,500	179,500			単-32号	
現場打ち集水桝	1-2号 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	51,240	51,240			単-33号	
現場打ち集水桝	1-3号 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	99,120	99,120			単-34号	
舗装工		式	1		674,623				
コンクリート舗装工		式	1		674,623				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランパレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	94	624.9	58,740			単-35号	
コンクリート舗装	21-12-25 (高炉) 舗装厚 100mm	m2	94	6,532	614,008			単-36号	
横目地	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m	15	125	1,875			単-37号	
防護柵工		式	1		138,900				
路側防護柵工		式	1		138,900				
ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	m	10	13,890	138,900			単-38号	
構造物撤去工		式	1		121,728				

設計内訳書

工事名	国道 8 号彦根除雪基地整備工事 (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
防護柵撤去工		式	1		29,964				
防護柵撤去(ガードレール)	市道部 Gr-C-4E	m	10	1,362	13,620				単-39号
防護柵撤去(ガードレール)	国道部 Gr-B-4E	m	12	1,362	16,344				単-40号
構造物取壊し工		式	1		74,000				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	18,500	74,000				単-41号
運搬処理工		式	1		17,764				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	1,172	4,688				単-42号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,000	8,000				単-43号
現場発生品運搬	ガードレール	t	0.4	12,690	5,076				単-44号
仮設工		式	1		3,873,688				
工事用道路工		式	1		1,493,511				
仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 厚 15cm	m2	2,390	624.9	1,493,511				単-45号

設計内訳書

工事名	国道 8 号彦根除雪基地整備工事 (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	
仮水路工		式	1		654,127				
ポリエチレン管	各種	m	106	6,126	649,356			単-46号	
土のう		袋	7	681.6	4,771			単-47号	
交通管理工		式	1		1,726,050				
交通誘導警備員		人日	111	15,550	1,726,050			単-48号	
直接工事費		式	1		69,703,374				
共通仮設費		式	1		8,622,800				
共通仮設費		式	1		2,422,800				
運搬費		式	1		1,876,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,876,000	1,876,000			単-49号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号彦根除雪基地整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		488,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,200,000				
純工事費		式	1		78,326,174				
現場管理費		式	1		18,638,000				
工事原価		式	1		96,964,174				
一般管理費等		式	1		12,705,826				
工事価格		式	1		109,670,000				
消費税相当額		式	1		10,967,000				
工事費計		式	1		120,637,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費用		式	1		58,800			
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	322.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	322.7	322.7		
計						322.7		
単価						322.7	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,896	5,896		
計						5,896		
単価						5,896	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	227.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	227.7	227.7		
計						227.7		
単価						227.7	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m3	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1	単価	234.2
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	1	234.2	234.2		
計						234.2		
単価						234.2	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	350.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	350.6	350.6		
計						350.6		
単価						350.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.5km以下	m3	1	1,240	1,240		
	計					1,240		
	単価					1,240	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1	単価	234.2
	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	1	234.2	234.2		
	計					234.2		
	単価					234.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土材料 (ほぐし)		m3	1	3,400	3,400			
	計					3,400			
	単価					3,400	円/m3		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	表土(草、根混じり土)	単位	m3	数量		1	単価	560.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3	1	560.6	560.6			
	計					560.6			
	単価					560.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	残土等処分	表土(草、根混じり土)	単位	m3	数量	1	単価	28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	28,800	28,800		
計						28,800		
単価						28,800	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	中層混合処理	改良深度 4.4m 施工規模 343m3 特殊土用発塵抑制型	単位	m3	数量	1	単価	4,748
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未満 30kg/m3 無	m3	1	4,748	4,748		
計						4,748		
単価						4,748	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240.2
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	240.2	240.2	
計							240.2	
単価							240.2	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,001
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	3,001	3,001	
計							3,001	
単価							3,001	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	443.1	443.1		
	計					443.1		
	単価					443.1	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	36	単価	72,280
	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	m 3	36	72,240	2,600,640		
	円形型枠	紙製 φ100×300mm	本	13	95	1,235		
	計					2,601,875		
	単価					72,280	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	重力的擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	37	単価	66,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力的擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	37	65,970	2,440,890			
円形型枠	紙製 φ100×300mm	本	8	95	760			
計					2,441,650			
単価					66,000		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	プレキャストL型擁壁	各種 大地震対応型宅認擁壁	単位	m	数量	133	単価	132,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	50.3	12,070	607,121			
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	82.7	15,030	1,242,981			
プレキャストL型擁壁 材料費	各種	本	70	218,700	15,309,000			
裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ³	42	6,988	293,496			
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	2	33,930	67,860			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7	4,751	33,257			
計					17,553,715			
単価					132,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,071
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	2,071	2,071	
計							2,071	
単価							2,071	円/m3

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,669
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,669	3,669	
計							3,669	
単価							3,669	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャストU型側溝	300C	単位	m	数量	1	単価	9,438
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,438	9,438		
計						9,438		
単価						9,438	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	自由勾配側溝	300×300×2000	単位	m	数量	8	単価	27,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ケレチング蓋】								
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	4	40,710	162,840		
【コンクリート蓋】								
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	4	12,640	50,560		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	4	2,403	9,612		
計						223,012		
単価						27,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	自由勾配側溝	300×400×2000	単位	m	数量		6	単価	33,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【クレーシング蓋】									
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m3/10m	m	4	42,710	170,840			
【コンクリート蓋】									
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m3/10m	m	2	13,510	27,020			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	2,403	4,806			
計						202,666			
単価						33,780	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	自由勾配側溝	300×500×2000	単位	m	数量		4	単価	30,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【クレーシング蓋】									
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	2	44,240	88,480			
【コンクリート蓋】									
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	2	14,290	28,580			
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	2,403	4,806			
計						121,866			
単価						30,470	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	自由勾配側溝	300×600×2000	単位	m	数量	2	単価	18,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【コンクリート蓋】								
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m ³ /10m	m	2	16,180	32,360		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	2,403	4,806		
計						37,166		
単価						18,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	自由勾配側溝	300×700×2000	単位	m	数量		1	単価	49,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【クレーンク*蓋】									
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	49,480	49,480			
計						49,480			
単価						49,480	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	自由勾配側溝	300×800×2000	単位	m	数量		単価	21,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【コンクリト蓋】								
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリト(各種) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m3/10m	m	2	19,080	38,160		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	2,403	4,806		
計						42,966		
単価						21,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	自由勾配側溝	300×900×1000	単位	m	数量	1	単価	85,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【クレーンクマ蓋】								
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m3/10m	m	1	8,034	8,034		
自由勾配側溝		300×900×1000 (クレーンクマ付)	個	1	77,320	77,320		
計						85,354		
単価						85,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	自由勾配側溝	300×900×1425	単位	箇所	数量	10	単価	147,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【蓋無し】								
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40〜0 0.65m3/10m	m	14.25	7,541	107,459.25		
自由勾配側溝		300×900×1425	個	10	136,740	1,367,400		
	計					1,474,859.25		
	単価					147,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	フランジフレーム	I型 300	単位	m	数量	1	単価	11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m3/10m	m	1	11,850	11,850		
計						11,850		
単価						11,850	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋コンクリート台付管		単位	m	数量	10	単価	12,390
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	12,390	123,900		
計						123,900		
単価						12,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場打ち集水桝	1-1号 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	179,500
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	69,820	69,820		
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	87,070	87,070		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	7	618.3	4,328.1		
差し筋アンカー材料費 各種			本	7	2,530	17,710		
コンクリートアンカー		本体打込式 M12×50 ムッキ品	本	7	73	511		
計						179,439.1		
単価						179,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	現場打ち集水桝	1-2号 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	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	51,240	51,240		
	計					51,240		
	単価					51,240	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	現場打ち集水桝	1-3号 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	99,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	65,950	65,950		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	363	363		
分水栓(材料費)		H-PVC製 φ250	個	1	32,800	32,800		
計						99,113		
単価						99,120	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	624.9
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-30 全ての費用	m 2	1	624.9	624.9		
計						624.9		
単価						624.9	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	コンクリート舗装	21-12-25 (高炉) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	6,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m 2	1	3,271	3,271		
コンクリート舗装工 (材料)		100m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.1m 無	m 2	1	3,261	3,261		
計						6,532		
単価						6,532	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	横目地	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m	数量	1	単価	125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 100m2/1000m 0kg/1000m	m	1	125	125		
計						125		
単価						125	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ガードレール	塗装品 Gr-C-4E 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	100	単価	13,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	m	100	13,740	1,374,000		
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	25	580	14,500		
計						1,388,500		
単価						13,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	防護柵撤去(ガードレール)	市道部 Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	防護柵撤去(ガードレール)	国道部 Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,362	1,362		
計						1,362		
単価						1,362	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	18,500
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	1	18,500	18,500		
計						18,500		
単価						18,500	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,172	1,172		
計						1,172		
単価						1,172	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,000	2,000			
計						2,000			
単価						2,000		円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	現場発生産品運搬	ガートレール	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	3,861	3,861			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,825	8,825			
計						12,686			
単価						12,690		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	仮設舗装	再生クラッシュラン RC-30 厚15cm	単位	m2	数量	1	単価	624.9
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-30 全ての費用	m 2	1	624.9	624.9		
計						624.9		
単価						624.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	ホ°ポリエチレン管	各種	単位	m	数量	106	単価	6,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ°ポリエチレン管設置費	シングル構造 φ300 無孔	m	20	1,107	22,140		
	ホ°ポリエチレン半割れ管設置費	シングル構造 φ300	m	86	509.4	43,808.4		
	ホ°ポリエチレン管材料費	シングル構造 φ300 無孔	m	20	4,120	82,400		
	ホ°ポリエチレン半割れ管材料費	シングル構造 φ300	m	86	5,825	500,950		
	計					649,298.4		
	単価					6,126	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	土のう		単位	袋	数量		単価	
					1			681.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	1	681.6	681.6		
計						681.6		
単価						681.6	円/袋	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					111			15,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	53	16,960	898,880		
交通誘導警備員B			人日	58	14,250	826,500		
計						1,725,380		
単価						15,550	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,876,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,876,000	1,876,000		
計					1,876,000		
単価					1,876,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 未満 30kg/m ³ 無	単位	m ³	数量	100	単価 4,748
土木一般世話役		人	0.556	27,976	15,554	
特殊作業員		人	0.556	25,688	14,282	
普通作業員		人	1.111	22,152	24,610	
改良材	セメント系固化材 六価クロム 特殊土用発塵抑制型	t	3.18	30,700	97,626	
中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.556	333,700	185,537	
スラリープラント運転		日	0.556	82,320	45,769	
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		91,422	
計					474,800	
単価					4,748	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ブレキャストL型擁壁 材料費		各種	単位	本	数量	70	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1200型 1067/1115×2000	本	1	112,000	112,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1200型 1115/1163×2000	本	1	112,000	112,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1250型 1163/1212×2000	本	1	115,000	115,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1300型 1212/1260×2000	本	1	129,000	129,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1400型 1260/1308×2000	本	1	134,000	134,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1400型 1308/1356×2000	本	1	134,000	134,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1500型 1356/1404×2000	本	1	142,000	142,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1500型 1404/1452×2000	本	1	142,000	142,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1500型 1452/1500×2000	本	1	142,000	142,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1600型 1500/1548×2000	本	1	158,000	158,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1600型 1548/1596×2000	本	1	158,000	158,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	218,700
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2200型 2159/2127×2000	本	1	250,000		250,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H2200型 2127/2103×1500	本	1	238,000		238,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2200型 2103/2070×2000	本	1	250,000		250,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2070/2038×2000	本	1	244,000		244,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2038/2006×2000	本	1	244,000		244,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2006/1973×2000	本	1	244,000		244,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H2000型 1973/1957×1000	本	1	144,000		144,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H2000型 1957/1938×1179	本	1	163,000		163,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H1900型 1899/1874×1500	本	1	190,000		190,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1900型 1874/1841×2000	本	1	201,000		201,000		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1900型 1841/1808×2000	本	1	201,000		201,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレキャストL型擁壁 材料費		各種	単位	本	数量	70	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1900型 1808/1831×2000	本	1	201,000	201,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1900型 1831/1853×2000	本	1	201,000	201,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1900型 1853/1876×2000	本	1	201,000	201,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H1900型 1876/1899×2000	本	1	201,000	201,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2000型 1899/1921×2000	本	1	206,000	206,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 1987/2002×2000	本	1	244,000	244,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2002/2016×2000	本	1	244,000	244,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2016/2031×2000	本	1	244,000	244,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2031/2045×2000	本	1	244,000	244,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2045/2060×2000	本	1	244,000	244,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2060/2074×2000	本	1	244,000	244,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ブレキャストL型擁壁 材料費		各種	単位	本	数量	70	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2100型 2095×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2095/2094×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2094/2093×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2093/2092×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2092/2091×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2100型 2091×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2091/2090×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2090/2089×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2089/2088×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2088/2087×2000	本	1	244,000	244,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2087/2086×2000	本	1	244,000	244,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2100型 2084×2000	本	1	244,000	244,000	244,000	70	218,700
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2084/2083×2000	本	1	244,000	244,000	244,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2083/2082×2000	本	1	244,000	244,000	244,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2100型 2082×2000	本	1	244,000	244,000	244,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2082/2081×2000	本	1	244,000	244,000	244,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工調整用H2100型 2081×1000	本	2	171,000	342,000	342,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H2100型 2081/2080×1500	本	1	232,000	232,000	232,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工調整用H2100型 2080×1486	本	1	230,000	230,000	230,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2250型 2213/2212×2000	本	1	255,000	255,000	255,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2250型 2212/2211×2000	本	1	255,000	255,000	255,000		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2250型 2211×2000	本	1	255,000	255,000	255,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ブレキャストL型擁壁 材料費		各種	単位	本	数量	70	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2250型 2211/2210×2000	本	1	255,000	255,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2250型 2210×2000	本	1	255,000	255,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2250型 2210/2209×2000	本	1	255,000	255,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2250型 2209×2000	本	1	255,000	255,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2400型 2361/2360×2000	本	1	294,000	294,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端加工H2400型 2360×2000	本	1	294,000	294,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2400型 2360/2277×2000	本	1	294,000	294,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2300型 2277/2195×2000	本	1	283,000	283,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2200型 2195/2113×2000	本	1	250,000	250,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2200型 2113/2030×2000	本	1	250,000	250,000			
ブレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H2100型 2030/1965×1576	本	1	241,000	241,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレキャストL型擁壁 材料費		各種	単位	本	数量	70	単価	218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角調整用H2000型 1965/1924×1000	本	1	144,000	144,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2100型 2045/1963×2000	本	1	244,000	244,000			
プレキャストL型擁壁 大地震対応型	天端斜角H2000型 1963/1880×2000	本	1	206,000	206,000			
計					15,314,000			
単価					218,700	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,070.48	60,704			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	1,970	32,505			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,950	1,170			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					94,380			
単価					9,438	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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	40,710
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	5,836.48	58,364			
自由勾配側溝	300×300×2000 (グレーチング付)	個	5	65,670	328,350			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.265	24,400	6,466			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.509	24,400	12,419			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.72	1,950	1,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					407,100			
単価					40,710		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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	12,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,836.48	58,364			
自由勾配側溝	300×300×2000	個	5	9,540	47,700			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.265	24,400	6,466			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.509	24,400	12,419			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	1,950	1,404			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					126,400			
単価					12,640	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		2,403
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	862.16		86,216		
コンクリート蓋	車道用(2枚掛) 300用	枚	100	1,540		154,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			84		
計						240,300		
単価						2,403	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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 42,710
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,836.48	58,364	
自由勾配側溝	300×400×2000 (グレーチング付)	個	5	70,190	350,950	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.276	24,400	6,734	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.392	24,400	9,564	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.732	1,950	1,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					427,100	
単価					42,710	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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	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	5,836.48	58,364		
	自由勾配側溝	300×400×2000	個		5	11,800	59,000		
	生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³		0.276	24,400	6,734		
	生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³		0.392	24,400	9,564		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		0.732	1,950	1,427		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		11		
	計						135,100		
	単価						13,510	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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 44,240
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,836.48	58,364	
自由勾配側溝	300×500×2000 (グレーチング付)	個	5	73,190	365,950	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.276	24,400	6,734	
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.403	24,400	9,833	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.732	1,950	1,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					442,400	
単価					44,240	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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	単価	金額	単価	14,290
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	5,836.48	58,364			
自由勾配側溝	300×500×2000		個	5	13,300	66,500			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)		m ³	0.276	24,400	6,734			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)		m ³	0.403	24,400	9,833			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	0.732	1,950	1,427			
諸雑費 (まるめ)			式	1		42			
計						142,900			
単価						14,290	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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	単価	金額	単価	16,180
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	5,836.48	58,364				
自由勾配側溝	300×600×2000	個	5	16,500	82,500				
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.286	24,400	6,978				
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.509	24,400	12,419				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	1,950	1,474				
諸雑費 (まるめ)		式	1		65				
計					161,800				
単価					16,180	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 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	単価	金額	単価	49,480
	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	5,836.48	58,364		
	自由勾配側溝	300×700×2000 (グレーチング付)	個		5	83,060	415,300		
	生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³		0.286	24,400	6,978		
	生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³		0.519	24,400	12,663		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		0.756	1,950	1,474		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		21		
	計						494,800		
	単価						49,480	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 0.28m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,080
	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	5,836.48	58,364		
	自由勾配側溝	300×800×2000	個		5	22,300	111,500		
	生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³		0.297	24,400	7,246		
	生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³		0.498	24,400	12,151		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		0.78	1,950	1,521		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		18		
	計						190,800		
	単価						19,080	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 0.28m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	8,034
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	5,836.48	58,364			
自由勾配側溝	300×900×1000 材料別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.297	24,400	7,246			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.541	24,400	13,200			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.78	1,950	1,521			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					80,340			
単価					8,034	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 生コンクリート(各種) 0.28m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,541
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	5,836.48	58,364			
自由勾配側溝	300×900×1425 材料別途計上	個	5	0	0			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.297	24,400	7,246			
生コンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	0.339	24,400	8,271			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.78	1,950	1,521			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					75,410			
単価					7,541		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.47m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,837.6	38,376			
フランジフレーム	I型 300×2000	個	5	15,800	79,000			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.564	1,950	1,099			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					118,500			
単価					11,850	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	87,070
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	862.16	86,216		
鋼製グレーチング	600×800用 T-25 普通目 ホル固定式 すべり止め	枚	100	86,200	8,620,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		784		
計					8,707,000		
単価					87,070	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

差し筋アンカー材料費 各種		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
差し筋アンカー	D13×630 (M12ねじ切り)	本	4	1,185	4,740		2,530
差し筋アンカー	D13×540 (M12ねじ切り) 曲げ加工	本	1	4,430	4,430		
差し筋アンカー	D13×380 (M12ねじ切り) 曲げ加工	本	1	4,325	4,325		
差し筋アンカー	D13×210 (M12ねじ切り) 曲げ加工	本	1	4,220	4,220		
計					17,715		
単価					2,530	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	363
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	362.96	36,296		
分水栓	(別途計上)	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					36,300		
単価					363	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m ²	数量	100	3,271	
土木一般世話役		人	1.08	27,976	30,214	
特殊作業員		人	3.35	25,688	86,054	
普通作業員		人	6.38	22,152	141,329	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		69,503	
計					327,100	
単価					3,271	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
生コンクリート	21-12-25 (高炉)	m ³	10.4	24,400	253,760	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	103	12,978	
鉄筋金網	SD295 D6×150×150	m ²	100	593.3	59,330	
鉄筋金網	SD295 D13×100~250	t	0	165,000	0	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	0	104,000	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					326,100	
単価					3,261	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 100m2/1000m 0kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 125
スリッパ		本	0	0	0	
キャップ付スリッパ		本	0	0	0	
クロスバー		kg	0	0	0	
チェア		個	0	0	0	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	100	1,250	125,000	
目地材		kg	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					125,000	
単価					125	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵設置工（ガードレール設置工）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 13,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	13,736	13,736	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					13,740	
	単価					13,740	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,362.4	1,362	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,362	
	単価					1,362	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,362.4	1,362	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,362	
	単価					1,362	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 18,500
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	18,493.65	18,493	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					18,500	
	単価					18,500	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	2,000
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	2,000	200,000			
計					200,000			
単価					2,000	円/m ³		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ホリエチン管設置費	シングル構造 φ300 無孔	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430			
諸雑費 (率+まるめ) 150%		式	1		6,640			
計					11,070			
単価					1,107	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
ホリエチレン半割れ管設置費	シングル構造 φ300	単位	m	数量	10	単価 509.4
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		664	
計					5,094	
単価					509.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価	681.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土			m ³	2	0	0		
普通作業員			人	3	22,152	66,456		
土のう		62×48cm	袋	100	17	1,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						68,160		
単価						681.6	円/袋	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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
					1		16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,952	16,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					16,960		
単価					16,960	円/人日	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		14,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					14,250		
単価					14,250	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量		1	1,876,000
特殊作業員		人	16	25,688		411,008	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.4	42,800		102,720	
運搬費等率 265%		式	1			1,361,379	
諸雑費 (まるめ)		式	1			893	
計						1,876,000	
単価						1,876,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
計					58,800		
単価					58,800	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	333,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,104	26,104			
軽油		L	113	145	16,385			
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	1.68	26,600	44,688			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）5 m 適合ベースマシン20 t 級	供用日	1.68	121,000	203,280			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					333,700			
単価					333,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スラリープラント運転		単位	日	数量	1	単価	82,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層混合処理機 [スラリープラント (全自動)]	能力20m ³ /h	供用日	1.68	49,000	82,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					82,320			
単価					82,320	円/日		