

令和4年9月29日（令和4年10月3日）

米原バイパス鳥居本地区道路改良工事

【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	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事
工事地名	(自)滋賀県彦根市鳥居本町地先 (至)滋賀県彦根市佐和山町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3220010006	1 4) 単価適用年月	2022年 8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	2022年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	172日間 自 令和 4年 9月30日 (当初) 至 令和 5年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月19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	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事 (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	
道路改良		式	1		109,819,226				
道路土工		式	1		27,818,900				
掘削工		式	1		9,597,703				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無	m3	4,700	219.2	1,030,240			単-1号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無	m3	16,410	325.3	5,338,173			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	15,900	203.1	3,229,290			単-3号	
路体盛土工		式	1		160,770				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	5,359	160,770			単-4号	
路床盛土工		式	1		70,341				
路床盛土	2.5m未満	m3	4	5,444	21,776			単-5号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	777.3	15,546			単-6号	
路床盛土	4.0m以上	m3	106	311.5	33,019			単-7号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事 (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
法面整形工		式	1		1,891,764				
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	300	788.5	236,550				単-8号
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	m2	1,510	1,020	1,540,200				単-9号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	290	396.6	115,014				単-10号
残土処理工		式	1		16,098,322				
整地	残土受入れ地での処理	m3	22,000	118.3	2,602,600				単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,170	529.1	3,264,547				単-12号
土砂等運搬	軟岩	m3	15,850	645.5	10,231,175				単-13号
法面工		式	1		8,677,069				
植生工		式	1		5,778,630				
種子散布	肥料無し	m2	590	241	142,190				単-14号
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工	m2	200	4,161	832,200				単-15号

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工	m2	920	5,222	4,804,240			単-16号	
防草対策工		式	1		2,898,439				
防草対策A(珞珞吹付)	厚5cm	m2	359	6,275	2,252,725			単-17号	
防草対策B(張コンクリート)	18-8-40(高炉) t=100m m	m2	174	3,711	645,714			単-18号	
擁壁工		式	1		63,584,226				
作業土工		式	1		4,633,686				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	740	1,665	1,232,100			単-19号	
床掘り	土砂	m3	1,500	230.9	346,350			単-20号	
埋戻し	土砂	m3	1,000	1,718	1,718,000			単-21号	
埋戻し	土砂	m3	340	2,593	881,620			単-22号	
基面整正		m2	1,130	403.2	455,616			単-23号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		58,950,540				

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	m3	1	104,500	104,500			単-24号	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	88	89,870	7,908,560			単-25号	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	16	82,710	1,323,360			単-26号	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	738	48,210	35,578,980			単-27号	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	m3	329	42,660	14,035,140			単-28号	
排水構造物工		式	1		5,229,487				
排水構造物工		式	1		5,229,487				
排水構造物		式	1		5,229,487			内-1号	
防護柵工		式	1		3,722,044				
防止柵工		式	1		3,722,044				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	基	172	3,345	575,340			単-29号	
金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m	m	342	8,674	2,966,508			単-30号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事 (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
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	19	9,484	180,196				単-31号
仮設工		式	1		787,500				
交通管理工		式	1		787,500				
交通誘導警備員		人日	63	12,500	787,500				単-32号
直接工事費		式	1		109,819,226				
共通仮設費		式	1		13,408,950				
共通仮設費		式	1		2,361,950				
運搬費		式	1		1,246,200				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	623,100	1,246,200				単-33号
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-34号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,065,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本地区道路改良工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,047,000				
純工事費		式	1		123,228,176				
現場管理費		式	1		37,017,000				
工事原価		式	1		160,245,176				
一般管理費等		式	1		25,824,824				
工事価格		式	1		186,070,000				
消費税相当額		式	1		18,607,000				
工事費計		式	1		204,677,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無	単位	m3	数量	1	単価	219.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	219.2	219.2		
計						219.2		
単価						219.2	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無	単位	m3	数量	1	単価	325.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m3	1	325.3	325.3		
計						325.3		
単価						325.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	203.1
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	203.1	203.1		
	計					203.1		
	単価					203.1	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,359
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	5,359	5,359		
	計					5,359		
	単価					5,359	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	5,444	5,444	
	計					5,444	
	単価					5,444	円/m3

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	777.3	777.3	
	計					777.3	
	単価					777.3	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	311.5
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	311.5	311.5		
計						311.5		
単価						311.5	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	788.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	788.5	788.5		
計						788.5		
単価						788.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,020	1,020		
	計					1,020		
	単価					1,020	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	396.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	396.6	396.6		
	計					396.6		
	単価					396.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	118.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.3	118.3			
計						118.3			
単価						118.3		円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	529.1
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 1.5km以下	m3	1	529.1	529.1			
計						529.1			
単価						529.1		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	645.5
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) 軟岩 無し 1.5km以下		m3	1	645.5	645.5		
計							645.5		
単価							645.5	円/m3	

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	種子散布	肥料無し	単位	m2	数量		1	単価	241
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 500m2以上1000m2未満 無		m2	1	241	241		
計							241		
単価							241	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工	単位	m2	数量	1	単価	4,161
	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	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	4,161	4,161		
	計					4,161		
	単価					4,161	円/m2	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工	単位	m2	数量	1	単価	5,222
	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	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	5,222	5,222		
	計					5,222		
	単価					5,222	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	防草対策A(モルタル吹付)	厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	6,275
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 無	m2	1	6,275	6,275			
計					6,275			
単価					6,275	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	防草対策B(張コンクリート)	18-8-40(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,711
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	23	4,779	109,917				
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	174	2,992	520,608				
養生工	防草コンクリート	m 2	174	86.77	15,097.98				
計					645,622.98				
単価					3,711	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,665	1,665		
計						1,665		
単価						1,665	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.9
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	230.9	230.9		
計						230.9		
単価						230.9	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,718
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	1,718	1,718			
計						1,718			
単価						1,718	円/m3		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,593
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	2,593	2,593			
計						2,593			
単価						2,593	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	403.2	403.2			
計						403.2			
単価						403.2	円/m2		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	小型擁壁	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	104,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	101,000	101,000			
吸出し防止材設置		帯状	m2	1	3,422	3,422			
計						104,422			
単価						104,500	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	88	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	88	86,870	7,644,560	
	吸出し防止材設置	帯状	m2	77	3,422	263,494	
	計					7,908,054	
	単価					89,870	円/m3

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	16	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	16	80,570	1,289,120	
	吸出し防止材設置	帯状	m2	10	3,422	34,220	
	計					1,323,340	
	単価					82,710	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	738	単価	48,210
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	738	47,410	34,988,580		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	182,500	1,825		
吸出し防止材設置		带状	m2	170	3,422	581,740		
計						35,572,145		
単価						48,210	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	重力的擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	42,660
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	m3	329	42,260	13,903,540		
	吸出し防止材設置	帯状	m2	38	3,422	130,036		
	計					14,033,576		
	単価					42,660	円/m3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	単位	基	数量		単価	3,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,345	3,345		
	計					3,345		
	単価					3,345	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m	単位	m	数量	1	単価	8,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	2,774	2,774		
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)			m	1	5,900	5,900		
計						8,674		
単価						8,674	円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	9,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾟｰﾙ式 3m 100m未満 無	m	1	9,484	9,484		
計						9,484		
単価						9,484	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	交通誘導警備員		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		人日	1	12,500	12,500			
	計					12,500			
	単価					12,500	円/人日		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	623,100
	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) フォルトーザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	1	623,100	623,100			
	計					623,100			
	単価					623,100	円/回		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 500m2以上1000m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工	種子散布	m 2	1	241.23	241		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					241		
	単価					241	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	4,161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（植生基材吹付）	厚 3 c m	m 2	1	4,161.6	4,161		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,161		
	単価					4,161	円/m 2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m ²	1			5,222	
法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m ²	1	5,222.4	5,222		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					5,222		
単価					5,222	円/m ²	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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	
モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 無	m ²	1			6,275	
法面工 (モルタル吹付)	厚 5 c m	m ²	1	6,275.55	6,275		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					6,275		
単価					6,275	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,779
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.43	25,095	10,790			
	型わく工		人	0.86	24,885	21,401			
	普通作業員		人	0.52	20,160	10,483			
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,116			
	計					47,790			
	単価					4,779	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 2,992
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095	
普通作業員		人	3.2	20,160	64,512	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	17,100	206,910	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,683	
計					299,200	
単価					2,992	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	86.77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	25,095	2,258		
普通作業員		人	0.31	20,160	6,249		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		170		
計					8,677		
単価					86.77	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
吸出し防止材設置	帯状	単位	m2	数量	100	単価 3,422
土木一般世話役		人	2.2	25,095	55,209	
普通作業員		人	2.2	20,160	44,352	
吸出し防止材	300×50	m ²	105	2,310	242,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					342,200	
単価					3,422	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
吸出し防止材設置	帯状	単位	m2	数量	100	単価 3,422
土木一般世話役		人	2.2	25,095	55,209	
普通作業員		人	2.2	20,160	44,352	
吸出し防止材	300×50	m ²	105	2,310	242,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					342,200	
単価					3,422	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
吸出し防止材設置	帯状	単位	m2	数量	100	単価 3,422
土木一般世話役		人	2.2	25,095	55,209	
普通作業員		人	2.2	20,160	44,352	
吸出し防止材	300×50	m ²	105	2,310	242,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					342,200	
単価					3,422	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	182,500
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		53		
計					182,500		
単価					182,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吸出し防止材設置	帯状	単位	m2	数量	100	単価	3,422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	25,095	55,209		
	普通作業員		人	2.2	20,160	44,352		
	吸出し防止材	300×50	m ²	105	2,310	242,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					342,200		
	単価					3,422	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吸出し防止材設置	帯状	単位	m2	数量	100	単価	3,422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	25,095	55,209		
	普通作業員		人	2.2	20,160	44,352		
	吸出し防止材	300×50	m ²	105	2,310	242,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		89		
	計					342,200		
	単価					3,422	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	9,484	948,400	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,333.8	133,380	
転落防止柵	H=1.1m コンクリート建込 塗装(白色)	m	100	8,150	815,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					948,400	
単価					9,484	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	
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		12,500
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)フルローザ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	623,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	4.6	22,785	104,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	41,600	141,440		
運搬費等率 153%		式	1		376,764		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					623,100		
単価					623,100	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		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	