

令和6年8月9日（単価合意日_令和6年8月21日）

国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 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29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事
工事地名	(自)兵庫県宍粟市山崎町田井 (至)兵庫県宍粟市山崎町杉ヶ瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	12) 設計年月	令和 6年 5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 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	5162010007	14) 単価適用年月	2024年 7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 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	181日間 自 令和 6年 9月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	神崎郡（神河町、市川町） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	16,995
		23) 公告日	令和 6年 5月21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29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
橋梁保全工事		式	1		35,488,357				
道路土工		式	1		938,840				
残土処理工		式	1		938,840				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,500	121.8	182,700				単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,540	491	756,140				単-2号
橋梁付属物工		式	1		3,485,400				
縁端拡幅工		式	1		3,485,400				
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 490mm 横向き	孔	120	6,485	778,200				単-3号
アンカ筋挿入	SD345 D32 L=530mm 横向き	本	120	22,560	2,707,200				単-4号
横桁補強工		式	1		5,379,040				
横桁補強工		式	1		2,872,916				
チップング	厚2cm以下	m2	13	7,444	96,772				単-5号

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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	
削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 295mm 横向き	孔	54	5,024	271,296			単-6号	
削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 340mm 横向き	孔	84	5,024	422,016			単-7号	
削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 295mm 上向き	孔	110	6,657	732,270			単-8号	
アンカー筋挿入	SD345 D19	本	164	1,670	273,880			単-9号	
アンカー筋挿入	SD345 D22	本	84	1,643	138,012			単-10号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	7	54,310	380,170			単-11号	
型枠		m2	18	11,680	210,240			単-12号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.4	230,000	322,000			単-13号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	m2	5	5,252	26,260			単-14号	
支承補強工		式	1		2,506,124				
削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 430mm 下向き	孔	12	6,484	77,808			単-15号	
削孔	削孔径 64.7mm 削孔深さ 510mm 下向き	孔	12	8,081	96,972			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
防触アンカー装置	φ42×860(水平力分担構造) S35CN	組	8	78,340	626,720				単-17号
防触アンカー装置	φ42×860(落橋防止構造) S35CN	組	4	137,200	548,800				単-18号
防触アンカー装置	φ50×1020(水平力分担構造) S35CN	組	12	91,750	1,101,000				単-19号
目地板	コゑん発泡体 t=10mm	m2	7	4,032	28,224				単-20号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	7	3,800	26,600				単-21号
橋脚巻立て工		式	1		8,960,863				
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		8,960,863				
コンクリート削孔	アンカー径 25mm 削孔深さ 510mm アンカー材無	箇所	62	2,921	181,102				単-22号
ポリマーセメントモルタル巻立て	平均厚 70mm	m2	63	98,560	6,209,280				単-23号
表面保護	CC-B	m2	63	8,660	545,580				単-24号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	42,030	462,330				単-25号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.43	300,100	729,243				単-26号

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
型枠	一般型枠	m2	52	9,914	515,528				単-27号
足場		掛m2	100	3,178	317,800				単-28号
構造物撤去工		式	1		340,911				
構造物取壊し工		式	1		248,880				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	1	32,040	32,040				単-29号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	4	54,210	216,840				単-30号
運搬処理工		式	1		92,031				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	7,636	7,636				単-31号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	16,850	67,400				単-32号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,995	3,995				単-33号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	3,250	13,000				単-34号
仮設工		式	1		16,383,303				

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
工所用道路工		式	1		2,636,770				
工所用道路盛土	4.0m以上	m3	840	1,024	860,160				単-35号
工所用道路盛土	2.5m未満	m3	100	6,840	684,000				単-36号
法面整形(盛土部)		m2	290	420.1	121,829				単-37号
砕石舗装	再生クラッシャーラン(RC-40) 敷厚 200mm	m2	262	692.3	181,382				単-38号
工所用道路盛土撤去		m3	940	315.9	296,946				単-39号
砕石舗装撤去	再生クラッシャーラン(RC-40) 敷厚 200mm	m2	262	63.18	16,553				単-40号
コルゲートパイプ	φ1000 フランジ型 板厚27mm	m	10	47,590	475,900				単-41号
土留・仮締切工		式	1		5,541,267				
土のう	採取土	袋	648	5,358	3,471,984				単-42号
遮水シート張	厚1.0+10.0mm	m2	310	3,084	956,040				単-43号
土のう撤去		袋	648	694.9	450,295				単-44号

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
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	
遮水シート張撤去		m2	310	957.8	296,918			単-45号	
廃材運搬・処分		m3	21	17,430	366,030			単-46号	
水替工		式	1		1,671,500				
ポンプ排水	120以上450(m3/h)未満 常時排水	日	50	33,430	1,671,500			単-47号	
足場工		式	1		474,750				
足場	橋脚回り足場	m2	50	9,495	474,750			単-48号	
汚濁防止工		式	1		1,644,000				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	120	13,700	1,644,000			単-49号	
運搬処理工		式	1		9,016				
現場発生品運搬	コンクリートパイル	t	0.7	12,880	9,016			単-50号	
交通管理工		式	1		4,406,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	100	17,270	1,727,000			単-51号	

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	188	14,250	2,679,000				単-52号
直接工事費		式	1		35,488,357				
共通仮設費		式	1		9,367,080				
共通仮設費		式	1		1,936,080				
技術管理費		式	1		1,507,080				
鉄筋探査費	下向き	m2	8	23,960	191,680				単-53号
鉄筋探査費	横向き	m2	9	25,100	225,900				単-54号
鉄筋探査費	上向き	m2	4	50,200	200,800				単-55号
アンカボルト定着長測定試験費		本	430	1,930	829,900				単-56号
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800				内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		429,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,431,000				

設計内訳書

工事名	国道29号井ヶ瀬橋（左岸側）耐震補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
純工事費		式	1		44,855,437				
現場管理費		式	1		25,832,000				
工事原価		式	1		70,687,437				
一般管理費等		式	1		12,642,563				
工事価格		式	1		83,330,000				
消費税相当額		式	1		8,333,000				
工事費計		式	1		91,663,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	121.8
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	m 3	1	121.8	121.8			
計						121.8			
単価						121.8		円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2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	491
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 1.0km以下	m 3	1	491	491			
計						491			
単価						491		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 490mm 横向き	単位	孔	数量	10	単価	6,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,479	64,790		
	人力積込	コンクリート塊	m ³	0.011	4,576	50.33		
	計					64,840.33		
	単価					6,485	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	アンカー筋挿入	SD345 D32 L=530mm 横向き	単位	本	数量	1	単価	22,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	1	850.6	850.6			
アンカー筋 (材料費)		本	1	18,400	18,400			
注入材 (材料費)	0.973kg/本	本	1	3,309	3,309			
計					22,559.6			
単価					22,560		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	チップング*	厚2cm以下	単位	m2	数量	1	単価	7,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)			m2	1	7,444	7,444		
計						7,444		
単価						7,444	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 295mm 横向き	単位	孔	数量	10	単価	5,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,022	50,220		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.003	4,576	13.72		
計						50,233.72		
単価						5,024	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 340mm 横向き	単位	孔	数量	10	単価	5,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,022	50,220		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	4,576	13.72		
計						50,233.72		
単価						5,024	円/孔	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	削孔	削孔径 33.1mm 削孔深さ 295mm 上向き	単位	孔	数量	10	単価	6,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,655	66,550		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	4,576	13.72		
計						66,563.72		
単価						6,657	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー筋挿入	SD345 D19	単位	本	数量	1	単価	1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	850.6	850.6		
注入材 (材料費)		0.241kg/本	本	1	819.4	819.4		
計						1,670		
単価						1,670	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー筋挿入	SD345 D22	単位	本	数量	1	単価	1,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入			本	1	850.6	850.6		
注入材 (材料費)		0.233kg/本	本	1	792.2	792.2		
計						1,642.8		
単価						1,643	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	54,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉)全ての費用	m3	1	54,310	54,310		
計						54,310		
単価						54,310	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	11,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(沓座拡幅工)			m2	1	11,680	11,680		
計						11,680		
単価						11,680	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	230,000	230,000		
計						230,000		
単価						230,000	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm	単位	m2	数量	1	単価	5,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,252	5,252		
計						5,252		
単価						5,252	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	削孔	削孔径 53.1mm 削孔深さ 430mm 下向き	単位	孔	数量	1	単価	6,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	6,479	6,479		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.001	4,576	4.57		
計						6,483.57		
単価						6,484	円/孔	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	削孔	削孔径 64.7mm 削孔深さ 510mm 下向き	単位	孔	数量	1	単価	8,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	1	8,071	8,071		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.002	4,576	9.15		
計						8,080.15		
単価						8,081	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	防触アンカー装置	φ42×860(水平力分担構造) S35CN	単位	組	数量		1	単価	78,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防触アンカー装置据付工	φ42×860(水平力分担構造)	個	1	31,140	31,140			
	防触アンカー装置	φ42×860(水平力分担構造)	組	1	47,200	47,200			
	計					78,340			
	単価					78,340	円/組		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	防触アンカー装置	φ42×860(落橋防止構造) S35CN	単位	組	数量		1	単価	137,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防触アンカー装置据付工	φ42×860(落橋防止構造)	個	1	31,140	31,140			
	防触アンカー装置	φ42×860(落橋防止構造)	組	1	106,000	106,000			
	計					137,140			
	単価					137,200	円/組		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一19号	防触アノカー装置	φ50×1020(水平力分担構造) S35CN	単位	組	数量		単価	91,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防触アノカー装置据付工	φ50×1020(水平力分担構造)	個	1	35,550	35,550		
	防触アノカー装置	φ50×1020(水平力分担構造)	組	1	56,200	56,200		
	計					91,750		
	単価					91,750	円/組	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	目地板	コ [○] ム発泡体 t=10mm	単位	m2	数量		単価	4,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 コ [○] ム発泡体t=10	m 2	1	4,032	4,032		
	計					4,032		
	単価					4,032	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	コンクリート削孔	アンカ径 25mm 削孔深さ 510mm アンカ材無	単位	箇所	数量	1	単価	2,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D25 460mm以上540mm未満	箇所	1	2,916	2,916		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.001	4,576	4.57		
計						2,920.57		
単価						2,921	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ホ ^レ リマセメントモルタル巻立て	平均厚 70mm	単位	m2	数量	63	単価	98,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バ ^レ キューム ^レ ラスト[材工共]	RC橋脚 施工面積170m2未満 昼間作業 時間的制約無し	m 2	63	6,500	409,500			
下塗工	塗膜厚 1mm	m 2	62	1,856	115,072			
増厚工	吹付施工 25mm	m 3	1.6	1,061,000	1,697,600			
増厚工	吹付施工 22mm	m 3	1.4	1,074,000	1,503,600			
増厚工	吹付施工 22mm	m 3	1.4	1,074,000	1,503,600			
養生工		m 2	63	1,053	66,339			
用心メッシュ取付工		m 2	63	10,870	684,810			
主筋固定工	サ ^レ ルバ ^レ ント ^レ 固定	箇所	216	1,058	228,528			
計					6,209,049			
単価					98,560	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表面保護	CC-B	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	63m2	7.56kg	橋	1	59,580	59,580		
	表面被覆工（塗装工法）下塗り（バテ塗布）	63m2	22.68kg	橋	1	141,700	141,700		
	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	63m2	19.656kg	橋	1	172,600	172,600		
	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	63m2	9.072kg	橋	1	171,700	171,700		
	計						545,580		
	単価						8,660	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	42,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)	24-12-25(20)(高炉) 有り	m3	1	42,030	42,030				
計					42,030				
単価					42,030	円/m3			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2.43	単価	300,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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	2.43	176,800	429,624		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D25+D25 100箇所未満 無	箇所	62	645	39,990		
FL7溶接		D22	箇所	92	2,822	259,624		
計						729,238		
単価						300,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		一般型枠	m 2	1	9,914	9,914		
計						9,914		
単価						9,914	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価	3,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m 2	1	3,178	3,178		
計						3,178		
単価						3,178	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	32,040
	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 人力施工 無し 無し	m 3	1	32,040	32,040		
	計					32,040		
	単価					32,040	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	54,210
	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 人力施工 無し 無し	m 3	1	54,210	54,210		
	計					54,210		
	単価					54,210	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,636
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 人力積込 無し 8.0km	m3	1	7,636	7,636		
	計					7,636		
	単価					7,636	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	16,850
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 人力積込 無し 23.2k	m3	1	16,850	16,850		
	計					16,850		
	単価					16,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,024
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	m 3	1	223.8	223.8		
	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 1.0km以下	m 3	1,111	491	545.5		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,111	229.2	254.64		
	計					1,023.94		
	単価					1,024	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,840
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	6,039	6,039		
	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 1.0km以下	m3	1,111	491	545.5		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,111	229.2	254.64		
	計					6,839.14		
	単価					6,840	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	法面整形(盛土部)		単位	m2	数量		1	単価	420.1
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 レ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2		1	420.1	420.1		
計							420.1		
単価							420.1	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	砕石舗装	再生クラッシュラン(RC-40) 敷厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	692.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2		1	692.3	692.3		
計							692.3		
単価							692.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	工事用道路盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	315.9
	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	m 3	1	315.9	315.9		
	計					315.9		
	単価					315.9	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	砕石舗装撤去	再生クワッシュヤーン(RC-40) 敷厚 200mm	単位	m2	数量	100	単価	63.18
	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	m 3	20	315.9	6,318		
	計					6,318		
	単価					63.18	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コルゲートパイプ	φ1000 フランジ型 板厚2.7mm	m			1		47,590
	コルゲートパイプ	据付・撤去 フランジ型 800以上1200以下 全ての費用	m	1	47,590	47,590		
	計					47,590		
	単価					47,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	土のう	採取土	単位	袋	数量	1	単価	5,358
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		袋	1	4,758	4,758	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下		m ³	0.833	491	409	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		m ³	0.833	229.2	190.92	
	計						5,357.92	
	単価						5,358	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	遮水シート張	厚1.0+10.0mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1	3,084	3,084			
	計					3,084			
	単価					3,084	円/m2		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	土のう撤去		単位	袋	数量	単価	金額	単価	694.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	694.9	694.9			
	計					694.9			
	単価					694.9	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	遮水シート張撤去		単位	m2	数量		単価	
						1		957.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張撤去			m 2	1	957.8	957.8		
計						957.8		
単価						957.8	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	廃プラ運搬・処分		単位	m3	数量		単価	
						21		17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		廃プラ 4tトラック(3m3バック)	台	2	15,000	30,000		
処分費		廃プラ	m 3	21	16,000	336,000		
計						366,000		
単価						17,430	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ポンプ排水	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	50	単価	33,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	85,040	85,040		
ポンプ運転		120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	50	31,720	1,586,000		
計						1,671,040		
単価						33,430	円/日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	足場	橋脚回り足場	単位	m2	数量	50	単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月以下	m 2	18	9,251	166,518		
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	32	9,631	308,192		
計						474,710		
単価						9,495	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	13,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1	13,700	13,700		
	計					13,700		
	単価					13,700	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	現場発生品運搬	コルゲートハイブ	単位	t	数量	1	単価	12,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	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 有り 9.0km以下	t	1	4,425	4,425		
	現場発生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	8,453	8,453		
	計					12,878		
	単価					12,880	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	17,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,270	17,270		
	計					17,270		
	単価					17,270	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	14,250	14,250		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量	1	単価	23,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		下向き	m 2	1	23,960	23,960		
計						23,960		
単価						23,960	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		横向き	m 2	1	25,100	25,100		
計						25,100		
単価						25,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋探査費	上向き	単位	m2	数量	1	単価	50,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査		上向き		m2	1	50,200	50,200	
計							50,200	
単価							50,200	円/m2

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	アンカーボルト定着長測定試験費		単位	本	数量	1	単価	1,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト定着長測定試験費		超音波パルス反射法		本	1	1,930	1,930	
計							1,930	
単価							1,930	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用					10	6,655
土木一般世話役		人		0.63	27,144	17,100	
特殊作業員		人		1.25	24,128	30,160	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個		1.25	10,900	13,625	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		5,665	
計						66,550	
単価						6,655	円/孔

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防触アンカー装置据付工	φ42×860(水平力分担構造)	単位	個	数量	10	単価	31,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	27,144	67,860			
特殊作業員		人	5	24,128	120,640			
普通作業員		人	2.5	22,880	57,200			
注入材	エポキシ	k g	4.88	3,400	16,592			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		49,108			
計					311,400			
単価					31,140	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
防触フック装置据付工	φ42×860(落橋防止構造)	単位	個			10		31,140
土木一般世話役		人	2.5	27,144		67,860		
特殊作業員		人	5	24,128		120,640		
普通作業員		人	2.5	22,880		57,200		
注入材	エポキシ	k g	4.88	3,400		16,592		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			49,108		
計						311,400		
単価						31,140	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
防触アンカー装置据付工	φ50×1020(水平力分担構造)	単位	個			10		35,550
土木一般世話役		人	2.75	27,144		74,646		
特殊作業員		人	5.5	24,128		132,704		
普通作業員		人	2.75	22,880		62,920		
注入材	エポキシ	k g	9.17	3,400		31,178		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			54,052		
計						355,500		
単価						35,550	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下塗工	塗膜厚 1mm	単位	m ²	数量	100	単価	1,856
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,144	8,143		
左官		人	1.12	26,728	29,935		
普通作業員		人	1.12	22,880	25,625		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7.2L/日	日	1.12	1,558	1,744		
空気圧縮機運転	0.4m ³ /min(電動)	日	1.12	529	592		
マグネイン	タイプ I	k g	207	460	95,220		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		24,341		
計					185,600		
単価					1,856	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工	吹付施工 25mm	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,061,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	27,144	33,930			
左官		人	3.75	26,728	100,230			
特殊作業員		人	2.5	24,128	60,320			
普通作業員		人	2.5	22,880	57,200			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日 14L/日	日	1.25	3,180	3,975			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m ³ /min	日	1.25	4,112	5,140			
モルタルミキサー損料	100Lタイプ [°]	日	1.25	4,512	5,640			
モルタル圧送ポンプ損料	3.0～4.0kW	日	1.25	4,920	6,150			
マグネーリン	タイプ I	k g	42	460	19,320			
マグネーリン	タイプ II	k g	2,338	313	731,794			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		37,301			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工	吹付施工 25mm	単位	m 3	数量	1	単価	1,061,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,061,000		
単価					1,061,000	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工	吹付施工 22mm	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,074,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	27,144	33,930			
左官		人	3.75	26,728	100,230			
特殊作業員		人	2.5	24,128	60,320			
普通作業員		人	2.5	22,880	57,200			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日 14L/日	日	1.25	3,180	3,975			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m ³ /min	日	1.25	4,112	5,140			
モルタルミキサー損料	100Lタイプ	日	1.25	4,512	5,640			
モルタル圧送ポンプ損料	3.0～4.0kW	日	1.25	4,920	6,150			
マグネーリン	タイプ I	k g	49	460	22,540			
マグネーリン	タイプ II	k g	2,369	313	741,497			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		37,378			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

増厚工	吹付施工 22mm	単位	m ³	数量	1	単価	1,074,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,074,000		
単価					1,074,000	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工		単位	m ²	数量	100	単価	1,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144		
普通作業員		人	3	22,880	68,640		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,516		
計					105,300		
単価					1,053	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.25	27,144	33,930			
特殊作業員		人	2.5	24,128	60,320			
普通作業員		人	2.5	22,880	57,200			
FFク ^レ リット ^ク	4.4mm ² 目合50×50	m ²	120	6,500	780,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		155,550			
計					1,087,000			
単価					10,870	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主筋固定工		サドルバンド固定	単位	箇所	数量	150	単価	1,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,144	27,144			
鉄筋工		人	2	26,312	52,624			
普通作業員		人	1	22,880	22,880			
固定バンド	サドルバンド D25用	枚	158	143	22,594			
プレスカー	φ6-L45	本	330	40	13,200			
振動ドリル損料	0.66kw	日	2	650	1,300			
コンクリート削孔用ドリル刃損料	φ5.3mm	日	12	1,450	17,400			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7.2L/日	日	1	1,558	1,558			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					158,700			
単価					1,058	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー 塗布	63m2 7.56kg					1	59,580
土木一般世話役		人		0.4	27,144	10,857	
特殊作業員		人		0.8	24,128	19,302	
普通作業員		人		0.4	22,880	9,152	
エポキシ樹脂系プライマー	CC-A, CC-B 透明 比重0.96	kg		7.56	2,370	17,917	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		2,352	
計						59,580	
単価						59,580	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	63m2 22.68kg					1	141,700
土木一般世話役		人		0.86	27,144	23,343	
特殊作業員		人		1.72	24,128	41,500	
普通作業員		人		0.86	22,880	19,676	
球 [○] キ樹脂系 [○] テ材	CC-A, CC-B 淡彩 比重1.49	k g		22.68	2,300	52,164	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		5,017	
計						141,700	
単価						141,700	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗布	63m2 19.656kg	単位	橋			1	172,600
土木一般世話役		人		1.12	27,144	30,401	
特殊作業員		人		2.24	24,128	54,046	
普通作業員		人		1.12	22,880	25,625	
柔軟形球キ樹脂塗料	中塗 CC-B 淡彩 比重1.28	kg		19.656	2,850	56,019	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		6,509	
計						172,600	
単価						172,600	円/橋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	63m2 9.072kg					1	171,700
土木一般世話役		人		1.12	27,144	30,401	
特殊作業員		人		2.24	24,128	54,046	
普通作業員		人		1.12	22,880	25,625	
柔軟形ふっ素樹脂塗料	上塗 CC-B 淡彩 比重1.24	kg		9.072	6,070	55,067	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		6,561	
計						171,700	
単価						171,700	円/橋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	176,800
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 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費(まるめ)		式	1		46		
計					176,800		
単価					176,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D25+D25 100箇所未満 無	単位	箇所			1	645
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 5 + D 2 5	単位	箇所	1	645.55	645	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						645	
単価						645	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フルア溶接	D22	単位	箇所	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	27,144	5,428		
溶接工		人	0.5	30,056	15,028		
諸雑費（率+まるめ） 38%		式	1		7,764		
計					28,220		
単価					2,822	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1			32,040
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	32,037.2	32,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					32,040	
単価					32,040	円/m ³

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1			54,210
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	54,204.8	54,204	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					54,210	
単価					54,210	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 8.0km	単位	m3	数量	10	単価 7,636
運転手（一般）		人	2.5	22,880	57,200	
軽油		L	35	140	4,900	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.5	5,520	13,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2.5	182	455	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					76,360	
単価					7,636	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 23.2k	m3	10	16,850		
運転手（一般）		人	5.3	22,880	121,264	
軽油		L	105	140	14,700	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	5.7	5,520	31,464	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	5.7	182	1,037	
諸雑費（まるめ）		式	1		35	
計					168,500	
単価					16,850	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m ³		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	3,250	325,000			
計					325,000			
単価					3,250	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10			4,758
土木一般世話役		人	0.278	27,144	7,546	
特殊作業員		人	0.278	24,128	6,707	
普通作業員		人	0.278	22,880	6,360	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,500	15,151	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		816	
計					47,580	
単価					4,758	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	694.9	
土木一般世話役		人	0.069	27,144		1,872		
特殊作業員		人	0.069	24,128		1,664		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	49,470		3,413		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,949		
単価						694.9	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	957.8
土木一般世話役		人		0.1	27,144	2,714		
普通作業員		人		0.3	22,880	6,864		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						9,578		
単価						957.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	85,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,144	13,572			
特殊作業員		人	0.1	24,128	2,412			
普通作業員		人	2	22,880	45,760			
バックホウ運転		日	0.5	46,580	23,290			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					85,040			
単価					85,040	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.17	24,128	4,101	
工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	1,277	1,277	
発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	日	1	26,030	26,030	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		312	
計					31,720	
単価					31,720	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100	2,984	298,400	13,700
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,984	298,400	
汚濁防止フェンス	単独7ポートφ300 1×20m 1,000未満	m	100	9,740	974,000	
アンカー工 10%		式	1		97,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
計					1,370,000	
単価					13,700	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	17,264	17,264	17,270	17,270
諸雑費（まるめ）		式	1	1		6		
計						17,270		
単価						17,270	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	1	14,248	14,248	14,250	14,250
諸雑費（まるめ）		式	1	1		2		
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査		下向き	単位	m ²	数量	10	単価	23,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	1	57,000	57,000			
技師(B)		人	2	47,200	94,400			
技師(C)		人	2	38,400	76,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,400			
計					239,600			
単価					23,960	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査		横向き	単位	m ²	数量	10	単価	25,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	1	57,000	57,000			
技師(B)		人	2	47,200	94,400			
技師(C)		人	2	38,400	76,800			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,800			
計					251,000			
単価					25,100	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査		上向き	単位	m ²	数量	10	単価	50,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	2	57,000	114,000			
技師(B)		人	4	47,200	188,800			
技師(C)		人	4	38,400	153,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		45,600			
計					502,000			
単価					50,200	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	58,800
			単位	数量	単価	金額	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7.2L/日	単位	日	数量	1	単価	1,558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	464	464			
ガソリン	レギュラー	L	7.2	152	1,094			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,558			
単価					1,558	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

項目	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	空気圧縮機運転	0.4m3/min(電動)	単位	日			1		529
	空気圧縮機賃料	0.4m3/min(電動)	日	1	529		529		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						529		
	単価						529	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA 1日 14L/日	単位	日	数量	1	単価	3,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	15 kVA	日	1	1,220	1,220		
	軽油		L	14	140	1,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,180		
	単価					3,180	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 1.4m3/min	単位	日	数量	1	単価	4,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン 1.4m3/min	日	1	1,760	1,760			
軽油		L	16.8	140	2,352			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,112			
単価					4,112	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	104	140	14,560		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					54,500		
単価					54,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	78	140	10,920			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					49,470			
単価					49,470	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	46,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064			
軽油		L	65	140	9,100			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.16	10,700	12,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,580			
単価					46,580	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1,277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.1	308	338		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.2	427	939		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,277		
	単価					1,277	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 常時排水	単位	日	数量	1	単価	26,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	168	140	23,520			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	1.1	2,280	2,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					26,030			
単価					26,030	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	27,144	59,716			
普通作業員		人	5.4	22,880	123,552			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	48,410	106,502			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,630			
計					298,400			
単価					2,984	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	48,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	88	140	12,320		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.03	10,700	11,021		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					48,410		
単価					48,410	円/日	