

令和5年7月31日（単価合意日 令和5年8月10日）

栗栖川新宮地区橋梁上部工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第一課

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	栗栖川新宮地区橋梁上部工事
工事地名	兵庫県たつの市新宮町新宮地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5121030001	1 4) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	330日間 自 令和 5年 8月 1日 (当初) 至 令和 6年 6月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	栗栖川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 5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	栗栖川新宮地区橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
コンクリート橋上部		式	1		161,234,049				
PC橋工		式	1		135,320,806				
プレテンション桁製作工		式	1		55,962,032				
プレテンション桁製作 (A1-P1 外桁)	50N/mm2 L=21.500m	本	2	1,890,000	3,780,000			単-1号	
プレテンション桁製作 (A1-P1 中桁)	50N/mm2 L=21.500m	本	8	1,850,000	14,800,000			単-2号	
プレテンション桁製作 (P1-P2 外桁)	50N/mm2 L=21.500m	本	2	1,910,000	3,820,000			単-3号	
プレテンション桁製作 (P1-P2 中桁)	50N/mm2 L=21.500m	本	8	1,870,000	14,960,000			単-4号	
プレテンション桁製作 (P2-A2 外桁)	50N/mm2 L=21.500m	本	2	1,890,000	3,780,000			単-5号	
プレテンション桁製作 (P2-A2 中桁)	50N/mm2 L=21.500m	本	8	1,850,000	14,800,000			単-6号	
インサート金具	D13用	個	162	136	22,032			単-7号	
支承工		式	1		54,340,000				
ゴム支承 (A1)	可動 最大反力360kN	個	10	1,108,000	11,080,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	栗栖川新宮地区橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
ゴム支承 (A2)	可動 最大反力350kN	個	10	1,228,000	12,280,000			単-9号	
ゴム支承 (P1L)	固定 最大反力300kN	個	10	783,700	7,837,000			単-10号	
ゴム支承 (P1R)	固定 最大反力380kN	個	10	783,700	7,837,000			単-11号	
ゴム支承 (P2L)	固定 最大反力380kN	個	10	765,300	7,653,000			単-12号	
ゴム支承 (P2R)	固定 最大反力300kN	個	10	765,300	7,653,000			単-13号	
架設工(クレーン架設)		式	1		3,990,000				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	30	133,000	3,990,000			単-14号	
床版・横組工		式	1		20,823,261				
鉄筋	SD345 D13	t	7.03	290,200	2,040,106			単-15号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.16	277,400	876,584			単-16号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	72	102,100	7,351,200			単-17号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1,531	2,931	4,487,361			単-18号	

設計内訳書

工事名	栗栖川新宮地区橋梁上部工事 (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
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	152	21,450	3,260,400				単-19号
足場	桁下足場	m2	690	4,069	2,807,610				単-20号
張出床版工		式	1		205,513				
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	2	33,940	67,880				単-21号
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	227,800	29,614				単-22号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.02	179,600	3,592				単-23号
型枠	一般型枠	m2	10	9,036	90,360				単-24号
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$]	空m3	3	4,689	14,067				単-25号
橋梁付属物工		式	1		19,161,531				
伸縮装置工		式	1		6,029,040				
鋼・コンクリート製伸縮装置 (A1側)	伸縮量 90mm	m	11.2	282,200	3,160,640				単-26号
鋼・コンクリート製伸縮装置 (A2側)	伸縮量 90mm	m	10.1	284,000	2,868,400				単-27号

設計内訳書

工事名	栗栖川新宮地区橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
排水装置工		式	1		10,101,160				
鋼製排水溝 (下流側)	200×200 h=55	m	62	84,680	5,250,160			単-28号	
鋼製排水溝 (上流側)	200×250 h=55	m	63	77,000	4,851,000			単-29号	
地覆工 (縁石部含む)		式	1		3,031,331				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	27	33,290	898,830			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	180	9,036	1,626,480			単-31号	
伸縮目地	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.7	3,674	2,571			単-32号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.07	181,600	375,912			単-33号	
インサート金具	D13用	個	260	136	35,360			単-34号	
収縮目地(カット)	弾性シール材 60mm×30mm	m	18	5,121	92,178			単-35号	
仮設工		式	1		6,751,712				
仮水路工		式	1		246,000				

設計内訳書

工事名	栗栖川新宮地区橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
排水暗渠管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ1200(ダブル) 支給品	m	20	12,300	246,000			単-36号	
運搬処理工		式	1		26,436				
支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ1200 支給品	t	1.5	8,812	13,218			単-37号	
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ1200 発生品	t	1.5	8,812	13,218			単-38号	
作業ヤード整備工		式	1		4,485,896				
ヤード造成		m3	1,500	899.8	1,349,700			単-39号	
ヤード撤去		m3	1,500	834.2	1,251,300			単-40号	
大型土のう	製作・設置	袋	299	5,183	1,549,717			単-41号	
大型土のう	撤去	袋	299	1,121	335,179			単-42号	
汚濁防止工		式	1		704,400				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	40	17,610	704,400			単-43号	
交通管理工		式	1		1,288,980				

設計内訳書

工事名	栗栖川新宮地区橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	99	13,020	1,288,980			単-44号	
直接工事費		式	1		161,234,049				
共通仮設費		式	1		15,703,300				
共通仮設費		式	1		4,817,300				
運搬費		式	1		3,724,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,724,000	3,724,000			単-45号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,038,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,886,000				
純工事費		式	1		176,937,349				
現場管理費		式	1		49,450,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	ブレーション桁製作 (A1-P1 外桁)	50N/mm2 L=21.500m	単位	本	数量	2	単価	1,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	1,890,000	1,890,000		
材料費(本)			本	1	1,890,000	1,890,000		
計						3,780,000		
単価						1,890,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ブレーション桁製作 (A1-P1 中桁)	50N/mm2 L=21.500m	単位	本	数量	1	単価	1,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	1,850,000	1,850,000		
計						1,850,000		
単価						1,850,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	プレテンション桁製作 (P1-P2 外桁)	50N/mm2 L=21.500m	単位	本	数量	1	単価	1,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	1,910,000	1,910,000		
計						1,910,000		
単価						1,910,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	プレテンション桁製作 (P1-P2 中桁)	50N/mm2 L=21.500m	単位	本	数量	1	単価	1,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	1,870,000	1,870,000		
計						1,870,000		
単価						1,870,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 (P2-A2 外桁)	50N/mm2 L=21.500m	単位	本	数量			
						2		1,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(本)		本	1	1,890,000	1,890,000		
	材料費(本)		本	1	1,890,000	1,890,000		
	計					3,780,000		
	単価					1,890,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 (P2-A2 中桁)	50N/mm2 L=21.500m	単位	本	数量			
						1		1,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(本)		本	1	1,850,000	1,850,000		
	計					1,850,000		
	単価					1,850,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	バサット金具	D13用	単位	個	数量			
						1		136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バサット金具	D13用	個	1	136	136		
	計					136		
	単価					136	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ゴム支承 (A1)	可動 最大反力360kN	単位	個	数量			
						10		1,108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.031m3/個 標準	個	10	1,103,000	11,030,000		
	無収縮モルタル [独自]	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.2	215,700	43,140		
	計					11,073,140		
	単価					1,108,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ゴム支承 (A2)	可動 最大反力350kN	単位	個	数量			
					10			1,228,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.033m3/個 標準	個	10	1,223,000	12,230,000		
	無収縮モルタル [独自]	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.23	215,700	49,611		
	計					12,279,611		
	単価					1,228,000	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ゴム支承 (P1L)	固定 最大反力300kN	単位	個	数量			
					10			783,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.029m3/個 標準	個	10	779,600	7,796,000		
	無収縮モルタル [独自]	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.19	215,700	40,983		
	計					7,836,983		
	単価					783,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ゴム支承 (P1R)	固定 最大反力380kN	単位	個	数量			
						10		783,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.029m3/個 標準	個	10	779,600	7,796,000		
	無収縮モルタル [独自]	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.19	215,700	40,983		
	計					7,836,983		
	単価					783,700	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ゴム支承 (P2L)	固定 最大反力380kN	単位	個	数量			
						10		765,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.027m3/個 標準	個	10	761,200	7,612,000		
	無収縮モルタル [独自]	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.19	215,700	40,983		
	計					7,652,983		
	単価					765,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ゴム支承 (P2R)	固定 最大反力300kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	765,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.027m3/個 標準	個	10	761,200	7,612,000			
無収縮モルタル [独自]		セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.19	215,700	40,983			
計						7,652,983			
単価						765,300	円/個		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	単価	金額	単価	133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラックレン架設(橋梁下) 【当初】		プレテンションT桁 25.3t以下 トラックレン200t吊	本	1	133,000	133,000			
計						133,000			
単価						133,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	7.03	単価	290,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	7.03	279,500	1,964,885		
糸切り加工費		D13 30mm	個	150	500	75,000		
計						2,039,885		
単価						290,200	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	277,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	277,400	277,400		
計						277,400		
単価						277,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	102,100	102,100		
計						102,100		
単価						102,100	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	2,931	2,931		
計						2,931		
単価						2,931	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	緊張	シingleストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	21,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シingleストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	152	7,051	1,071,752			
定着具		1S21.8用 長方形-標準支圧板 180×100×32	組	250	7,000	1,750,000			
定着具		1S21.8用 正方形-標準支圧板 135×135×28	組	54	7,510	405,540			
機械器具損料		シingleストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6.6供用日	工事	1	32,740	32,740			
計						3,260,032			
単価						21,450		円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	足場	桁下足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,069
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 3.2箇所		m2	1	4,069	4,069		
計							4,069		
単価							4,069	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	33,940
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 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	33,940	33,940		
計							33,940		
単価							33,940	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.13	単価	227,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	0.13	181,600	23,608		
糸切り加工費		D13 30mm	個	12	500	6,000		
計						29,608		
単価						227,800	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	179,600
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	1	179,600	179,600		
計						179,600		
単価						179,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m 3	1	4,689	4,689		
計						4,689		
単価						4,689	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鋼・コン製伸縮装置 (A1側)	伸縮量 90mm	単位	m	数量	11.2	単価	282,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	11.2	42,540	476,448			
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量90mm YHT-90-N型	m	8	152,000	1,216,000			
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量90mm YHT-90-N型(縞鋼板付き)	m	3.2	210,000	672,000			
地覆立上り	YHT-90-N型用 224×199×34	基	2	49,800	99,600			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.9	4,840	4,356			
バックアップ材	ウレタンフォーム 400×100	m	0.2	15,200	3,040			
取付けプレート	ステンレスカバー 518W×3t×519L	枚	1	62,300	62,300			
取付けプレート	ステンレスカバー 518W×3t×231L	枚	1	32,900	32,900			
取付けプレート	ステンレスカバー 577W×3t×916L	枚	1	99,600	99,600			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	9	577.2	5,194.8			
コンクリートアンカー M12	六角穴付きボルト(M12×25L)、平座金(M14)含む	本	9	1,010	9,090			

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鋼・コ ^ス ム製伸縮装置 (A1側)	伸縮量 90mm	単位	m	数量	11.2	単価	282,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二次止水コ ^ス ム樋	排水ト ^レ ン25A付	m	11	43,600	479,600			
計					3,160,128.8			
単価					282,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼・コン製伸縮装置 (A2側)	伸縮量 90mm	単位	m	数量	10.1	単価	284,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	m	10.1	42,540	429,654			
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量90mm YHT-90-N型	m	7.4	152,000	1,124,800			
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量90mm YHT-90-N型(縞鋼板付き)	m	2.7	210,000	567,000			
地覆立上り	YHT-90-N型用 224×199×34	基	2	49,800	99,600			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.9	4,840	4,356			
バックアップ材	ウレタンフォーム 400×100	m	0.2	15,200	3,040			
取付けプレート	ステンレスカバー 500W×3t×506L	枚	1	59,100	59,100			
取付けプレート	ステンレスカバー 514W×3t×242L	枚	1	33,800	33,800			
取付けプレート	ステンレスカバー 518W×3t×846L	枚	1	95,800	95,800			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	9	577.2	5,194.8			
コンクリートアンカー M12	六角穴付きボルト(M12×25L)、平座金(M14)含む	本	9	1,010	9,090			

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
単-27号 鋼・コ ^ス ム製伸縮装置 (A2側)	伸縮量 90mm	単位 m	数量		10.1	284,000
二次止水コ ^ス ム樋	排水ド ^レ ン25A付	単位 m	数量 10	単価 43,600	金額 436,000	
計					2,867,434.8	
単価					284,000	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	鋼製排水溝 (下流側)	200×200 h=55	単位	m	数量	単価	金額	単価	84,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	62	6,299	390,538			
鋼製排水溝		A 200×200 h=55 標準部 W=42.3kg/m	m	19.1	68,300	1,304,530			
鋼製排水溝		H 200×200 h=55 導水部 W=42.3kg/m	m	10.8	89,000	961,200			
鋼製排水溝		J 200×200 h=55 曲線部 W=43.5kg/m	m	0.6	85,900	51,540			
鋼製排水溝		K 200×200 h=55 流末部, 曲線部, End PL付 68.3kg/m	m	0.6	133,000	79,800			
鋼製排水溝		A1 200×200 h=55 標準部 W=42.3kg/m	m	20.1	68,300	1,372,830			
鋼製排水溝		B1 200×200 h=55 流末部, 導水部, End PL付 55.3kg/m	m	1.2	89,300	107,160			
鋼製排水溝		H1 200×200 h=55 導水部 W=42.3kg/m	m	9.6	89,000	854,400			
導水管		鋼製排水溝用 W=2.41kg/個	個	18	7,100	127,800			
計						5,249,798			
単価						84,680	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鋼製排水溝 (上流側)	200×250 h=55	単位	m	数量		63	単価	77,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し	m	63	6,299	396,837			
鋼製排水溝		A2 200×250 h=55 標準部 W=47.0kg/m	m	30.7	68,800	2,112,160			
鋼製排水溝		B2 200×250 h=55 流末部, End PL付 W=61.5kg/m	m	0.9	98,300	88,470			
鋼製排水溝		A3 200×250 h=55 標準部 W=47.0kg/m	m	30.5	68,800	2,098,400			
鋼製排水溝		B3 200×250 h=55 流末部, End PL付 W=62.8kg/m	m	0.9	100,000	90,000			
折れ加工費		鋼製排水溝用	箇所	2	32,300	64,600			
計						4,850,467			
単価						77,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	33,290
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 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,290	33,290				
計						33,290				
単価						33,290	円/m3			

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,036	9,036				
計						9,036				
単価						9,036	円/m2			

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	伸縮目地	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,674
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	3,674	3,674		
計						3,674		
単価						3,674	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	1	181,600	181,600		
計						181,600		
単価						181,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	バサト金具	D13用	単位	個	数量	1	単価	136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バサト金具		D13用	個	1	136	136		
計						136		
単価						136	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	収縮目地(カット)	弾性シール材 60mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	5,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地(カット) 【当初】		弾性シール材 60mm×30mm	m	1	5,121	5,121		
計						5,121		
単価						5,121	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	排水暗渠管	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ1200(ダブル) 支給品	単位	m	数量	20	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管 【当初】		据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ1200 ダブル構造	m	20	2,094	41,880		
暗渠排水管 [独自]		高密度ポリエチレン管 φ1200 ダブル構造 支給品	m	20	0	0		
暗渠排水管用継手		高密度ポリエチレン管 φ1200 ダブル構造	個	3	68,000	204,000		
計						245,880		
単価						12,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管 φ1200 支給品	単位	t	数量	1	単価	8,812
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	803.8	803.8		
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,008	8,008		
計						8,811.8		
単価						8,812	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管 φ1200 発生品	単位	t	数量	1	単価	8,812
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	803.8	803.8		
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,008	8,008		
計						8,811.8		
単価						8,812	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ヤード造成		単位	m3	数量	1,500	単価	899.8
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	1,600	223.4	357,440			
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 0.5km以下	m3	1,620	416.9	675,378			
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1,500	211.2	316,800			
計					1,349,618			
単価					899.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ヤード撤去		単位	m3	数量	1,500	単価	834.2
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 5,000m3未満	m3	1,500	310	465,000		
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 0.5km以下	m3	1,460	416.9	608,674		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1,500	118.4	177,600		
計						1,251,274		
単価						834.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	大型土のう	製作・設置	単位	袋	数量	299	単価	5,183
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	m ³	250	223.4	55,850			
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 0.5km以下	m ³	250	416.9	104,225			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	299	4,647	1,389,453			
計					1,549,528			
単価					5,183	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	299	単価	1,121
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	299	672.6	201,107.4		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.5km以下	m ³	250	416.9	104,225		
	整地	残土受入れ地での処理	m ³	250	118.4	29,600		
	計					334,932.4		
	単価					1,121	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量		1	単価	17,610
	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	17,610	17,610			
	計					17,610			
	単価					17,610	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	13,020
	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	13,020	13,020			
	計					13,020			
	単価					13,020	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	3,724,000
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)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,724,000	3,724,000		
計					3,724,000		
単価					3,724,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量		単価	
				1			1,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (A1-P1 外桁 G1)	L=21.5m H=1.1m 23.2t/本	本	1	1,890,000	1,890,000		
計					1,890,000		
単価					1,890,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量		単価	
				1			1,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (A1-P1 外桁 G10)	L=21.5m H=1.1m 23.2t/本	本	1	1,890,000	1,890,000		
計					1,890,000		
単価					1,890,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量		単価	
				1			1,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (A1-P1 中桁 G2~G9)	L=21.5m H=1.1m 23.1t/本	本	1	1,850,000	1,850,000		
計					1,850,000		
単価					1,850,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量		単価	
				1			1,910,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (P1-P2 外桁 G1, G10)	L=21.5m H=1.1m 23.0t/本	本	1	1,910,000	1,910,000		
計					1,910,000		
単価					1,910,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量		単価
					1		1,870,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (P1-P2 中桁 G2~G9)	L=21.5m H=1.1m 22.9t/本						
		本	1		1,870,000	1,870,000	
計						1,870,000	
単価						1,870,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量		単価
					1		1,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (P2-A2 外桁 G1)	L=21.5m H=1.1m 23.2t/本						
		本	1		1,890,000	1,890,000	
計						1,890,000	
単価						1,890,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量		単価	
				1			1,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (P2-A2 外桁 G10)	L=21.5m H=1.1m 23.2t/本	本	1	1,890,000	1,890,000		
計					1,890,000		
単価					1,890,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量		単価	
				1			1,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁 主桁 (P2-A2 中桁 G2~G9)	L=21.5m H=1.1m 23.1t/本	本	1	1,850,000	1,850,000		
計					1,850,000		
単価					1,850,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.031m3/個 標準	個			10	1,103,000
橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	22,260	148,407	
ゴム支承(A1橋台)	可動支承 最大反力360kN HiPS: φ205×43	個	10	1,030,000	10,300,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	581.25	115	66,843	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,752	
計					11,030,000	
単価					1,103,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
無収縮モルタル [独自]	セメント系 フレックスタイプ	単位	m ³	数量	1	単価 215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	単位	数量	単価	金額	摘要
		k g	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.033m3/個 標準	個	10			1,223,000
橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	22,260	148,407	
ゴム支承(A2橋台)	可動支承 最大反力350kN HiPS: φ205×43	個	10	1,150,000	11,500,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	618.75	115	71,156	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		14,439	
計					12,230,000	
単価					1,223,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
	ゴム支承Bタイプ据付	0.029m3/個 標準					10		779,600
	橋りょう世話役		人	3.333	39,795		132,636		
	橋りょう特殊工		人	6.667	32,655		217,710		
	普通作業員		人	6.667	22,260		148,407		
	ゴム支承(P1橋脚)	固定支承 P1L 最大反力300kN FxSB:F250-100	個	10	707,000		7,070,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	543.75	115		62,531		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700		145,652		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			19,064		
	計						7,796,000		
	単価						779,600	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.029m3/個 標準	個			10	779,600
橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	22,260	148,407	
ゴム支承(P1橋脚)	固定支承 P1R 最大反力380kN FxSB:F250-100	個	10	707,000	7,070,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	543.75	115	62,531	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		19,064	
計					7,796,000	
単価					779,600	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	761,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.027m3/個 標準							
	橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636			
	橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710			
	普通作業員		人	6.667	22,260	148,407			
	ゴム支承(P2橋脚)	固定支承 P2L 最大反力380kN FxSB:F250-100	個	10	689,000	6,890,000			
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	506.25	115	58,218			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,700	145,652			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		19,377			
	計					7,612,000			
	単価					761,200	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.027m3/個 標準	個	10	761,200	761,200	
橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	22,260	148,407	
ゴム支承(P2橋脚)	固定支承 P2R 最大反力300kN FxSB:F250-100	個	10	689,000	6,890,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	506.25	115	58,218	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		19,377	
計					7,612,000	
単価					761,200	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン架設(橋梁下)	プレテンションT桁 25.3t以下 トラッククレーン200t吊	単位	本	数量	10	単価	133,000
	【当初】							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊工			人	12	32,655	391,860		
普通作業員			人	6	22,260	133,560		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊	日	2	362,000	724,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		990		
計						1,330,000		
単価						133,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	t				1	279,500
土木一般世話役		人	0.8	26,355	21,084		
鉄筋工		人	3.8	25,200	95,760		
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	113,000	118,650		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,164		
計						279,500	
単価						279,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	277,400
土木一般世話役		人	0.8	26,355	21,084	
鉄筋工		人	3.8	25,200	95,760	
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	111,000	116,550	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,164	
計					277,400	
単価					277,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	102,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	39,795	115,405				
特殊作業員		人	4	23,100	92,400				
型わく工		人	9.3	27,405	254,866				
普通作業員		人	9.1	22,260	202,566				
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	26,900	282,450				
コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	13,700	20,550				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		52,763				
計					1,021,000				
単価					102,100	円/m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		プレテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m			100		2,931
	橋りょう世話役		人	0.65	39,795	25,866		
	橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310		
	普通作業員		人	1.2	22,260	26,712		
	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	496	129,262		
	諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		45,950		
	計					293,100		
	単価					2,931	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	7,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
橋りょう特殊工		人	1.2	32,655	39,186			
普通作業員		人	0.6	22,260	13,356			
P C 鋼材 定着装置	《別途計上のため、0円》	組	20	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,050			
計					70,510			
単価					7,051	円/ケーブル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6.6供用日	単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	6.6	4,960	32,736		32,740
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					32,740		
単価					32,740	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 3.2箇所	単位	m ²	数量	1	単価	4,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.1	32,655	3,265			
足場材賃料		月	3.2	251.56	804			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,069			
単価					4,069	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
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			
					1	181,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	113,000	116,390	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					181,600	
単価					181,600	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	179,600
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	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					179,600		
単価					179,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100	単価 4,689
土木一般世話役		人	2.9	26,355		76,429	
型わく工		人	5.3	27,405		145,246	
とび工		人	2.5	26,565		66,412	
普通作業員		人	5.7	22,260		126,882	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1			53,931	
計						468,900	
単価						4,689	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 無	単位	m	数量		1	単価	42,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					42,540			
単価					42,540	円/m		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		1	単価	6,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,299	6,299			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,299			
単価					6,299	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 60mm×30mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,121
【当初】						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	26,355	1,054			
普通作業員		人	0.08	22,260	1,780			
弾性シール材	成型目地材	m	1.1	1,770	1,947			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		340			
計					5,121			
単価					5,121	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

暗渠排水管 【当初】	据付・撤去 高密度ポリエチレン管 φ1200 ダブル構造	単位	m	数量	100	単価	2,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	26,355	52,710		
普通作業員		人	4	22,260	89,040		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	2	30,800	61,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,050		
計					209,400		
単価					2,094	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	単位	袋	数量	10	単価 4,647
土木一般世話役		人	0.278	26,355	7,326	
特殊作業員		人	0.278	23,100	6,421	
普通作業員		人	0.278	22,260	6,188	
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	53,030	14,742	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		793	
計					46,470	
単価					4,647	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	672.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	26,355	1,818		
	特殊作業員		人	0.069	23,100	1,593		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,050	3,315		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,726		
	単価					672.6	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	2,867	286,700	
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,867	286,700	
汚濁防止フェンス	単独7ポートφ300 1m×20m 1,000未満 賃料日数:135日	m	100	13,400	1,340,000	
アンカー工 10%		式	1		134,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		300	
計					1,761,000	
単価					17,610	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,020		13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	単価	摘要
特殊作業員		人	11.7	23,100		270,270		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	119,000		476,000		
運搬費等率 399%		式	1			2,977,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1			113		
計						3,724,000		
単価						3,724,000	円/回	