

令和 6年7月9日（令和 6年7月24日）

大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事
工事地名	福井県大野市上半原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 3月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030009	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	478日間 自 令和 6年 7月26日 (当初) 至 令和 7年11月15日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 3月12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	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		421,331,762				
PC橋工		式	1		373,364,116				
プレキャストセグメント製作工		式	1		112,800,000				
プレキャストセグメント製作 (A1-P1径間)	50N/mm ² L=43.185m 7 分割 (外桁)	本	2	14,200,000	28,400,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作 (A1-P1径間)	50N/mm ² L=43.185m 7 分割 (中桁)	本	2	14,000,000	28,000,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作 (P1-A2径間)	50N/mm ² L=43.185m 7 分割 (外桁)	本	2	14,200,000	28,400,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作 (P1-A2径間)	50N/mm ² L=43.185m 7 分割 (中桁)	本	2	14,000,000	28,000,000			単-4号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		28,560,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15 .2B) 7分割	本	8	3,570,000	28,560,000			単-5号	
支承工		式	1		114,085,050				
ゴム支承	分散型 最大反力2190k N	個	8	8,365,000	66,920,000			単-6号	
ゴム支承	固定型 最大反力2570k N	個	8	5,888,000	47,104,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.55	111,000	61,050				単-8号
架設工(架設桁架設)		式	1		58,496,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	8	7,312,000	58,496,000				単-9号
床版・横組工		式	1		7,600,570				
鉄筋	SD345 D13	t	0.74	343,700	254,338				単-10号
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.24	286,200	641,088				単-11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	60	100,200	6,012,000				単-12号
PCケーブル	シングルストレートシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	129	3,416	440,664				単-13号
緊張	シングルストレートシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	12	21,040	252,480				単-14号
連結工		式	1		12,418,509				
鉄筋	SD345 D13	t	2.21	309,500	683,995				単-15号
鉄筋	SD345 D16～25	t	4.59	286,200	1,313,658				単-16号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
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	77	100,600	7,746,200			単-17号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8)	m	501	3,416	1,711,416			単-18号	
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	46	20,940	963,240			単-19号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		16,933,656				
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10	m	244	2,057	501,908			単-20号	
PC板敷設	50N/mm2	枚	246	65,790	16,184,340			単-21号	
継目		m	547	452.3	247,408			単-22号	
床版工		式	1		22,470,331				
鉄筋	SD345 D13 橋梁用床版	t	4.07	173,700	706,959			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25 橋梁用 床版	t	72.02	171,600	12,358,632			単-24号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	206	29,790	6,136,740			単-25号	
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	190	17,200	3,268,000			単-26号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	
橋梁付属物工		式	1		30,203,748				
排水装置工		式	1		13,437,450				
排水柵	SUS304 654×400	箇所	10	155,200	1,552,000			単-27号	
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ200	m	137	57,910	7,933,670			単-28号	
排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ200	m	43	41,410	1,780,630			単-29号	
床版水抜用導水管		m	37	21,610	799,570			単-30号	
床版水抜管	床版厚240～350	箇所	12	37,900	454,800			単-31号	
床版水抜管	床版厚440～540	箇所	2	41,400	82,800			単-32号	
床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ25 ポリエチレン樹脂	m	10	6,434	64,340			単-33号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	本	568	1,355	769,640			単-34号	
地覆・壁高欄工		式	1		9,684,598				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	84	30,830	2,589,720			単-35号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D13 球形樹脂塗装	t	0.19	279,300	53,067			単-36号	
鉄筋	SD345 D13	t	13.3	178,900	2,379,370			単-37号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.03	174,800	180,044			単-38号	
型枠	一般型枠	m2	490	9,144	4,480,560			単-39号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	0.5	3,674	1,837			単-40号	
検査路工		式	1		7,081,700				
検査路 (P1)		m	30	147,600	4,428,000			単-41号	
検査路 (A1)		m	17	156,100	2,653,700			単-42号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		14,425,948				
橋梁足場工		式	1		10,804,588				
桁下足場		m2	1,120	7,333	8,212,960			単-43号	
側部足場		m	173	8,636	1,494,028			単-44号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	
橋台・橋脚回り足場		m	70	15,680	1,097,600			単-45号	
橋梁防護工		式	1		3,060,960				
ワイヤブリッジ防護		m2	1,120	2,733	3,060,960			単-46号	
昇降用設備工		式	1		560,400				
登り栈橋		箇所	1	560,400	560,400			単-47号	
仮設工		式	1		3,337,950				
交通管理工		式	1		3,337,950				
交通誘導警備員		人日	187	17,850	3,337,950			単-48号	
橋梁下部		式	1		1,815,504				
橋台工		式	1		1,815,504				
壁高欄工		式	1		1,815,504				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	17	30,240	514,080			単-49号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	1.41	183,600	258,876			単-50号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	181,600	34,504			単-51号	
型枠	一般型枠	m2	110	9,144	1,005,840			単-52号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	0.6	3,674	2,204			単-53号	
直接工事費		式	1		423,147,266				
共通仮設費		式	1		34,815,800				
共通仮設費		式	1		3,905,800				
運搬費		式	1		1,427,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,427,000	1,427,000			単-54号	
技術管理費		式	1		58,800				
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		2,420,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路下中ノ瀬橋上部工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		30,910,000				
純工事費		式	1		457,963,066				
現場管理費		式	1		107,575,000				
工事原価		式	1		565,538,066				
一般管理費等		式	1		75,721,934				
工事価格		式	1		641,260,000				
消費税相当額		式	1		64,126,000				
工事費計		式	1		705,386,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	プレキャストセグメント製作 (A1-P1径間)	50N/mm2 L=43.185m 7分割 (外桁)	単位	本	数量	1	単価	14,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	14,200,000	14,200,000		
計						14,200,000		
単価						14,200,000	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	プレキャストセグメント製作 (A1-P1径間)	50N/mm2 L=43.185m 7分割 (中桁)	単位	本	数量	1	単価	14,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	14,000,000	14,000,000		
計						14,000,000		
単価						14,000,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	プレキャストセグメント製作 (P1-A2径間)	50N/mm2 L=43.185m 7分割 (外桁)	単位	本	数量	1	単価	14,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,200,000	14,200,000		
計						14,200,000		
単価						14,200,000	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	プレキャストセグメント製作 (P1-A2径間)	50N/mm2 L=43.185m 7分割 (中桁)	単位	本	数量	1	単価	14,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,000,000	14,000,000		
計						14,000,000		
単価						14,000,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)7分割	単位	本	数量	8	単価	3,570,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 架設桁架設(併用架設含)7分割 2.9m 214.2m	本	8	3,231,000	25,848,000		
	機械器具損料	PCコンボ桁 7分割 2.9m 3100kN(320t)型(12S15.2B)	式	1		2,711,400		
	計					28,559,400		
	単価					3,570,000	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ゴム支承	分散型 最大反力2190kN	単位	個	数量	1	単価	8,365,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.522m3/個 標準	個	1	8,365,000	8,365,000		
	計					8,365,000		
	単価					8,365,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ゴム支承	固定型 最大反力2570kN	単位	個	数量	8	単価	5,888,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工 (架設桁使用)	固定ゴム支承 総重量16.654t 総設置数8個	個	8	79,490	635,920			
ゴム支承	固定型 最大反力2570kN	個	8	5,260,000	42,080,000			
無収縮モルタル		m ³	2.9	225,000	652,500			
架設機械器具経費 (架設桁)	ゴム支承 軌道設備延長:43m	供用日	8	466,700	3,733,600			
計					47,102,020			
単価					5,888,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	111,000
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	SD295 D10	t	1	111,000	111,000			
計					111,000			
単価					111,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,312,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 135.7t/本 二組桁		本	4	377,700	1,510,800		
	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 134.6t/本 二組桁		本	4	374,600	1,498,400		
	架設機械移動	支間20m以上45m以下		回	1	1,182,000	1,182,000		
	アンカー工（架設）			箇所	12	65,190	782,280		
	架設機械据付・解体	40m以上45m以下 二組桁		回	1	11,770,000	11,770,000		
	軌道設置・撤去			m	140	10,880	1,523,200		
	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 86m		供用日	86	467,700	40,222,200		
	計						58,488,880		
	単価						7,312,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	343,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0.74	288,300	213,342			
ネジ切り加工費		D13 L=30mm	本	112	366	40,992			
計						254,334			
単価						343,700	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,200	286,200			
計						286,200			
単価						286,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	100,200
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・ボ・ステーション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m3	1	100,200	100,200		
計						100,200		
単価						100,200	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボ・ステーション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,416	3,416		
計						3,416		
単価						3,416	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	21,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	ケーブル	12	20,580	246,960			
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460			
計						252,420			
単価						21,040			円/ケーブル

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	309,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	2.21	288,300	637,143			
ネジ切り加工費		D 13 L = 30 mm	本	128	366	46,848			
計						683,991			
単価						309,500			円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,200	286,200			
計						286,200			
単価						286,200	円/t		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	100,600
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・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 有 14m	m3	1	100,600	100,600			
計						100,600			
単価						100,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	3,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボーステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,416	3,416		
計						3,416		
単価						3,416	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	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)	単位	ケーブル	数量	46	単価	20,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	46	20,580	946,680		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 3供用日	工事	1	16,380	16,380		
計						963,060		
単価						20,940	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PC板支承	ジョイントフィラー 15×10	単位	m	数量	1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,057	2,057		
計						2,057		
単価						2,057	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	単価	金額	単価	65,790
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板敷設工		クローラレン4.9t吊		枚	246	11,190	2,752,740		
PC板 (タイプ-1)		50N/mm2 2280×998×90H		枚	234	54,300	12,706,200		
PC板 (タイプ-2)		50N/mm2 2280×867×90H		枚	3	60,300	180,900		
PC板 (タイプ-3)		50N/mm2 2280×866×90H		枚	3	60,300	180,900		
PC板 (タイプ-4)		50N/mm2 2280×867×90H		枚	3	60,300	180,900		
PC板 (タイプ-5)		50N/mm2 2280×866×90H		枚	3	60,300	180,900		
計							16,182,540		
単価							65,790	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	継目		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	継目工		m	1	452.3	452.3		
	計					452.3		
	単価					452.3	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13 橋梁用床版	単位	t	数量		単価	
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	173,700	173,700		
	計					173,700		
	単価					173,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25 橋梁用床版	単位	t	数量		1	単価	171,600
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	171,600	171,600			
計						171,600			
単価						171,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	206	単価	29,790
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) 100m3以上500m3未満 養生無し	m3	206	27,540	5,673,240			
養生(鋼橋床版)		m2	1,117	336	375,312			
養生マット	1. 0m×5.0m×3mm	m2	1,228	71.25	87,495			
計					6,136,047			
単価					29,790	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		1	単価	17,200
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	型枠工(PCコンボ床版工)		m2	1	17,200	17,200			
	計					17,200			
	単価					17,200		円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量		1	単価	155,200
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水桝	排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	155,200	155,200			
	計					155,200			
	単価					155,200		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ200	単位	m	数量	1	単価	57,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		高気密ステンレス管 φ200 有り	m	1	5,406	5,406		
排水管 (材料費)			m	1	52,500	52,500		
計						57,906		
単価						57,910	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ200	単位	m	数量	1	単価	41,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		高気密ステンレス管 φ200 有り	m	1	5,406	5,406		
排水管 (材料費)			m	1	36,000	36,000		
計						41,406		
単価						41,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床版水抜用導水管		単位	m	数量		1	単価	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜用導水管設置		SUS304TP 25A-40A 有り	m	1	5,406	5,406			
排水管 (材料費)			m	1	16,200	16,200			
計						21,606			
単価						21,610	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床版水抜管	床版厚240~350	単位	箇所	数量		1	単価	37,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜管設置		φ60mm未満	箇所	1	13,400	13,400			
床版水抜管		床版厚240~350 樹脂用	組	1	24,500	24,500			
計						37,900			
単価						37,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床版水抜管	床版厚440~540	単位	箇所	数量	1	単価	41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜管設置	φ60mm未満	箇所	1	13,400	13,400		
	床版水抜管	床版厚440~540 樹脂用	組	1	28,000	28,000		
	計					41,400		
	単価					41,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ25 ポリエチレン樹脂	単位	m	数量	10	単価	6,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満	m	10	1,102	11,020			
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂用 L=1535	本	2	6,260	12,520			
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂用 L=711	本	8	4,080	32,640			
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂用 L=357	本	2	2,040	4,080			
フレキシブルチューブ	φ25 樹脂用 L=325	本	2	2,040	4,080			
計					64,340			
単価					6,434	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	単位	本	数量	1	単価	1,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,246	1,246		
コンクリートアンカー		スリーブ打込式 M12×100 メッキ	本	1	109	109		
計						1,355		
単価						1,355	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,830
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 60m以下	m3	1	30,830	30,830		
計						30,830		
単価						30,830	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D13 球 [○] 樹脂塗装	単位	t	数量				単価	
						1				279,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 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	279,300	279,300				
	計					279,300				
	単価					279,300	円/t			

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				単価	
						13.3				178,900
	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以上(標準) 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	6.853	183,600	1,258,210.8				
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	6.447	173,700	1,119,843.9				
	計					2,378,054.7				
	単価					178,900	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1.03	単価	174,800
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.325	181,600	59,020		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t		0.705	171,600	120,978		
計							179,998		
単価							174,800	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,144
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	9,144	9,144		
計							9,144		
単価							9,144	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	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	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	検査路 (P1)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカーボルト設置	有	本	100	831.5	83,150		
	コンクリートアンカー	スリーブ打込式 M16×125 メッキ	本	100	210	21,000		
	検査路架設	有	m	30	10,820	324,600		
	下部工検査路 (P1 橋脚)	手摺、梯子、背か、フケット、ステップ、BN含む	組	1	3,999,000	3,999,000		
	計					4,427,750		
	単価					147,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	検査路 (A1)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカーボルト設置	有	本	60	831.5	49,890		
	コンクリートアンカー	スリーブ打込式 M16×125 メッキ	本	60	210	12,600		
	検査路架設	有	m	17	10,820	183,940		
	下部工検査路 (A1橋台)	手摺、梯子、背か、フケット、ステップ、BN含む	組	1	2,406,000	2,406,000		
	計					2,652,430		
	単価					156,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	7,333
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ホ ^レ ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.1箇月		m2	1	7,333	7,333		
計							7,333		
単価							7,333	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,636
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.4箇月		m	1	8,636	8,636		
計							8,636		
単価							8,636	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.1箇月	m	1	15,680	15,680		
	計					15,680		
	単価					15,680	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.1月	m 2	1	2,733	2,733		
	計					2,733		
	単価					2,733	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						1		560,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 9.8月 9.5m	箇所	1	560,400	560,400		
計						560,400		
単価						560,400	円／箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
						1		17,850
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	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量			1	単価	30,240
	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)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	30,240	30,240				
	計					30,240				
	単価					30,240	円/m ³			

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	183,600
	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以上(標準) 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	183,600	183,600				
	計					183,600				
	単価					183,600	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D16~25	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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	181,600	181,600		
計						181,600		
単価						181,600	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,144
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	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,427,000
	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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,427,000	1,427,000		
	計					1,427,000		
	単価					1,427,000	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	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量		単価
						1	14,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.185m 7分割 135.7t/本 G1 G4(外桁)						
		本	1		14,200,000	14,200,000	
計						14,200,000	
単価						14,200,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量		単価
						1	14,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.185m 7分割 134.6t/本 G2 G3(中桁)						
		本	1		14,000,000	14,000,000	
計						14,000,000	
単価						14,000,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.185m 7分割 135.7t/本 G1 G4(外桁)	本	1	14,200,000	14,200,000		
計					14,200,000		
単価					14,200,000	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.185m 7分割 134.6t/本 G2 G3(中桁)	本	1	14,000,000	14,000,000		
計					14,000,000		
単価					14,000,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 架設桁架設(併用架設含)7分割 2.9m 214.2m					1		3,231,000
橋りょう世話役		人	3.33	42,000		139,860		
橋りょう特殊工		人	16.67	34,440		574,114		
普通作業員		人	10	21,000		210,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,971.511	475		1,411,467		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			895,559		
計						3,231,000		
単価						3,231,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	PCコンボ 桁 7分割 2.9m 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,711,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	9	186,000	1,674,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	91	11,400	1,037,400			
計					2,711,400			
単価					2,711,400	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	0.522m3/個 標準	個	10	8,365,000	81,800,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,000	139,986	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,440	229,611	
普通作業員		人	6.667	21,000	140,007	
ゴム支承	分散型 最大反力2190kN	個	10	8,180,000	81,800,000	
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	9,787.5	120	1,174,500	
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		20,244	
計					83,650,000	
単価					8,365,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
橋りょう世話役		人	5	42,000	210,000	
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400	
普通作業員		人	10	21,000	210,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		30,500	
計					794,900	
単価					79,490	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		m ³			1	225,000
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	1,875	120	225,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					225,000	
単価					225,000	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械器具経費（架設桁）	ゴム支承 軌道設備延長：43m	単位	供用日	数量	1	単価	466,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料（二組桁用）	桁最大質量：135.7t 最大支間長：42.0m	日	1	183,140	183,140			
桁吊り装置設備損料（二組桁用）	桁最大質量：135.7t 最大支間長：42.0m	日	1	122,820	122,820			
横取引出し設備損料（二組桁用）	桁最大質量：135.7t 最大支間長：42.0m	日	1	125,230	125,230			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	43	22.1	950			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		34,560			
計					466,700			
単価					466,700	円/供用日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 135.7t/本 二組桁	単位	本	数量	10	単価	377,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.12	42,000	509,040			
橋りょう特殊工		人	72.7	34,440	2,503,788			
普通作業員		人	36.35	21,000	763,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		822			
計					3,777,000			
単価					377,700		円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要
主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 134.6t/本 二組桁					10	374,600
橋りょう世話役		人	12.02	42,000		504,840	
橋りょう特殊工		人	72.11	34,440		2,483,468	
普通作業員		人	36.05	21,000		757,050	
諸雑費 (まるめ)		式	1			642	
計						3,746,000	
単価						374,600	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械移動	支間20m以上45m以下	単位	回	数量	1	単価	1,182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.9	42,000	121,800		
橋りょう特殊工		人	22.9	34,440	788,676		
普通作業員		人	12.9	21,000	270,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		624		
計					1,182,000		
単価					1,182,000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカー工（架設）		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	65,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	42,000	12,600			
橋りょう特殊工		人	0.4	34,440	13,776			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	4,640	13,920			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	539	8,085			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					65,190			
単価					65,190	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械据付・解体	40m以上45m以下 二組桁	単位	回	数量	1	単価	11,770,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	33	42,000	1,386,000		
橋りょう特殊工		人	198	34,440	6,819,120		
普通作業員		人	99	21,000	2,079,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	19.5	75,700	1,476,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,730		
計					11,770,000		
単価					11,770,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	10,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	42,000	25,200		
橋りょう特殊工		人	2	34,440	68,880		
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					108,800		
単価					10,880	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 86m	単位	供用日	数量	1	単価	467,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料（二組桁用）	桁最大質量：135.7t 最大支間長：42.0m	日	1	183,140	183,140			
桁吊り装置設備損料（二組桁用）	桁最大質量：135.7t 最大支間長：42.0m	日	1	122,820	122,820			
横取引出し設備損料（二組桁用）	桁最大質量：135.7t 最大支間長：42.0m	日	1	125,230	125,230			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	86	22.1	1,900			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		34,610			
計					467,700			
単価					467,700	円/供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 D13	t			1	288,300
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139	
普通作業員		人	1.7	21,000	35,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	114,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,417	
計					288,300	
単価					288,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	286,200
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139	
普通作業員		人	1.7	21,000	35,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	112,000	117,600	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,417	
計					286,200	
単価					286,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレションT桁・ポストション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	100,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	42,000	121,800				
特殊作業員		人	4	25,620	102,480				
型わく工		人	9.3	28,455	264,631				
普通作業員		人	9.1	21,000	191,100				
生コンクリート	30-12-25(20)	m 3	10.5	23,800	249,900				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.5	12,160	18,240				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,849				
計					1,002,000				
単価					100,200	円/m 3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
PC工	ポストテンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価 3,416
橋りょう世話役		人	0.67	42,000	28,140	
橋りょう特殊工		人	3.1	34,440	106,764	
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	496	129,262	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,634	
計					341,600	
単価					3,416	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル	数量	単価	金額	摘要
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	人		0.4	42,000	16,800	
橋りょう世話役		人		1.2	34,440	41,328	
橋りょう特殊工		人		0.6	21,000	12,600	
普通作業員		組		20	6,650	133,000	
PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	式		1		2,072	
諸雑費 (率+まるめ) 3%						205,800	
計						20,580	円/ケーブル
単価							

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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) 1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	1	5,460	5,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,460		
単価					5,460	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
橋りょう世話役		人	2.9	42,000	121,800	
特殊作業員		人	4	25,620	102,480	
型わく工		人	9.3	28,455	264,631	
普通作業員		人	9.1	21,000	191,100	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	23,800	249,900	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 14m	時間	1.5	12,400	18,600	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	14m	m ³	10	338.1	3,381	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		54,108	
計					1,006,000	
単価					100,600	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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) 3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	3	5,460	16,380		16,380
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,380		
単価					16,380	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板支承工		単位	m	数量	100	単価	2,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800		
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300		
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925		
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	k g	675	120	81,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,675		
計					205,700		
単価					2,057	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	P C 板敷設工	クローラークレーン4.9t吊	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	42,000	13,860		
橋りょう特殊工		人	0.67	34,440	23,074		
普通作業員		人	0.67	21,000	14,070		
運転手（特殊）		人	0.33	25,410	8,385		
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1.46	17,300	25,258		
クレーン搭載用台車損料	耐力196 kN (20 t)	日	1.46	14,300	20,878		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		6,375		
計					111,900		
単価					11,190		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	100	単価	452.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200		
	普通作業員		人	1.1	21,000	23,100		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	131.25	120	15,750		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,180		
	計					45,230		
	単価					452.3	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,700
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	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227			
諸雑費(まるめ)		式	1		53			
計					173,700			
単価					173,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	171,600
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	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227		
諸雑費(まるめ)		式	1		13		
計					171,600		
単価					171,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
型枠工 (PCコンボ床版工)		m ²	数量		100	17,200
土木一般世話役		人	12.1	27,930	337,953	
型わく工		人	26.8	28,455	762,594	
普通作業員		人	11.6	21,000	243,600	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		375,853	
計					1,720,000	
単価					17,200	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	高気密ステンレス管 φ200 有り	単位	m	数量	10	単価	5,406
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
	特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182		
	普通作業員		人	0.7	21,000	14,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					54,060		
	単価					5,406	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜用導水管設置	SUS304TP 25A-40A 有り	単位	m	数量	10	単価	5,406
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					54,060			
単価					5,406	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管設置	φ 60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
特殊作業員		人	0.1	25,620	2,562			
普通作業員		人	0.3	21,000	6,300			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,745			
計						13,400		
単価						13,400	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満	m			10	1,102
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		520	
計					11,020	
単価					1,102	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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以上(標準) 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	単価	金額	単価	183,600
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 D13	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					183,600			
単価					183,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	181,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	112,000	115,360	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					181,600	
単価					181,600	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	単価	100	831.5
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	25,620		33,306	
普通作業員		人	0.7	21,000		14,700	
コンクリートアンカー	別途計上の為、0円入力	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,628	
計						83,150	
単価						831.5	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	25,620	43,554		
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800		
トラック運転		日	0.71	39,610	28,123		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		172		
計					108,200		
単価					10,820	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.1箇月	単位	m ²	数量	1	単価 7,333
橋りょう特殊工		人	0.14	34,440	4,821	
足場材賃料		月	8.1	310.24	2,512	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,333	
単価					7,333	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.4箇月	単位	m	数量	1	単価	8,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,440	8,265		
足場材質料		月	1.4	265	371		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,636		
単価					8,636	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価 15,680
橋りょう特殊工		人	0.38	34,440	13,087	
足場材賃料		月	1.1	2,354.54	2,589	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					15,680	
単価					15,680	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 5.1月	m ²			1	2,733
橋りょう特殊工		人	0.064	34,440	2,204	
防護材賃料		月	5.1	103.9	529	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,733	
単価					2,733	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.8月 9.5m	単位	箇所	数量	1	単価 560,400
橋りょう特殊工		人	6.973	34,440	240,150	
登り栈橋損料		月	9.8	32,670.88	320,174	
諸雑費（まるめ）		式	1		76	
計					560,400	
単価					560,400	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,850	17,850		17,850
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1,427,000
特殊作業員		人	4.3	25,620		110,166		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,137,344		
諸雑費 (まるめ)		式	1			990		
計						1,427,000		
単価						1,427,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価	12,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,410	3,557			
軽油		L	9.3	145	1,348			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m ³ /h	時間	1	7,250	7,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,160			
単価					12,160	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 有 14m	単位	時間	数量	1	単価	12,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,410	3,557			
軽油		L	9.3	145	1,348			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m ³ /h	時間	1	7,250	7,250			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	14	17	238			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					12,400			
単価					12,400	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	29	145	4,205			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,610			
単価					39,610	円/日		