

令和7年2月12日（令和7年3月6日）

大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事

【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	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事
工事地名	福井県大野市東市布地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	12) 設計年月	令和 6年10月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030017	14) 単価適用年月	2025年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2025年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	257日間 （当初） （ 0回変更） 至	令和 7年 6月17日 令和 8年 2月28日 年 月 日	19) 共通仮設費対象額
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大野市（旧和泉村）	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 6年10月22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	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築			
		工事区分	規格	単位	数量		工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部				式	1		212,562,385			
PC橋工				式	1		187,811,123			
プレキャストセグメント製作工				式	1		91,000,000			
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G1桁)		本	1	15,400,000	15,400,000				単-1号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G2桁)		本	1	15,100,000	15,100,000				単-2号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G3桁)		本	1	15,000,000	15,000,000				単-3号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G4桁)		本	1	15,000,000	15,000,000				単-4号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G5桁)		本	1	15,100,000	15,100,000				単-5号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G6桁)		本	1	15,400,000	15,400,000				単-6号
プレキャストセグメント主桁組立工				式	1		21,216,000			
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)		本	6	3,536,000	21,216,000				単-7号
支承工				式	1		37,083,400			

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	数量増減	金額増減		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				摘要
ゴム支承 (A1)	最大反力 1650kN 固定	個	6	3,647,000	21,882,000				単-8号
ゴム支承 (A2)	最大反力 1650kN 可動	個	6	2,530,000	15,180,000				単-9号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.2	107,000	21,400				単-10号
架設工(架設桁架設)		式	1		24,798,000				
桁架設	アーチキャストセグメント桁	本	6	4,133,000	24,798,000				単-11号
床版・横組工		式	1		13,713,723				
鉄筋	SD345 D13	t	1.07	325,100	347,857				単-12号
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.74	280,400	1,048,696				単-13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	m ³	54	99,840	5,391,360				単-14号
PCケーブル	シングルストラット・システム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1,330	3,508	4,665,640				単-15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)	ケーブル	99	22,830	2,260,170				単-16号
橋梁付属物工		式	1		16,933,704				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	数量増減	金額増減		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			
伸縮装置工		式		1		5,773,440			
鋼・ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量50mm	m		12.4	232,800	2,886,720			単-17号
鋼・ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量50mm	m		12.4	232,800	2,886,720			単-18号
排水装置工		式		1		6,330,416			
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202	m		81	44,960	3,641,760			単-19号
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ102	m		76	27,360	2,079,360			単-20号
排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ202	m		5	17,760	88,800			単-21号
排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ102	m		5	15,860	79,300			単-22号
床版水抜き管用アルギン酸チューブ	φ25 ポリエチレン樹脂	m		16	8,971	143,536			単-23号
コンクリートアンカーポルト設置	M12×100 メッキ	本		220	1,353	297,660			単-24号
壁高欄工		式		1		3,183,856			
コンクリート工	24-12-25(20)(普通)	m ³		28	30,310	848,680			単-25号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	種別	細別	工事区分		コングリート橋上部		
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 ホキ樹脂 鉄筋	t		0.07	288,900	20,223			単-26号
鉄筋	SD345 D13	t		2.49	192,300	478,827			単-27号
鉄筋	SD345 D16	t		0.13	190,200	24,726			単-28号
型枠	一般型枠	m2		200	9,057	1,811,400			単-29号
中央分離帯工		式		1		1,645,992			
コンクリート工	24-12-25(20)(普通)	m3		18	30,310	545,580			単-30号
鉄筋	SD345 D13 ホキ樹脂 鉄筋	t		0.04	288,900	11,556			単-31号
鉄筋	SD345 D13	t		1.26	192,300	242,298			単-32号
鉄筋	SD345 D16	t		0.07	190,200	13,314			単-33号
型枠	一般型枠	m2		92	9,057	833,244			単-34号
コンクリート橋足場等設置工		式		1		6,403,158			
橋梁足場工		式		1		4,834,848			

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	数量増減	金額増減		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			
桁下足場			m2	610	5,804	3,540,440			単-35号
側部足場			m	88	8,491	747,208			単-36号
橋台・橋脚回り足場			m	36	15,200	547,200			単-37号
橋梁防護工		式		1		1,568,310			
リヤーブリッジ防護			m2	610	2,571	1,568,310			単-38号
仮設工		式		1		1,414,400			
交通管理工		式		1		1,414,400			
交通誘導警備員		人日		80	17,680	1,414,400			単-39号
橋梁下部		式		1		1,029,225			
橋台工		式		1		1,029,225			
壁高欄工		式		1		1,029,225			
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3		9	30,200	271,800			単-40号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	種別	細別	工事区分		コングリート橋上部		
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	t	0.66	192,300	126,918			単-41号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	190,200	36,138			単-42号	
型枠	一般型枠	m ²	57	9,057	516,249			単-43号	
足場		m	30	2,604	78,120			単-44号	
直接工事費		式	1		213,591,610				
共通仮設費		式	1		18,055,800				
共通仮設費		式	1		2,609,800				
運搬費		式	1		1,399,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,399,000	1,399,000			単-45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	58,800			単-46号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,152,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路中ノ瀬橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
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		15,446,000				
純工事費		式	1		231,647,410				
現場管理費		式	1		56,938,000				
工事原価		式	1		288,585,410				
一般管理費等		式	1		42,854,590				
工事価格		式	1		331,440,000				
消費税相当額		式	1		33,144,000				
工事費計		式	1		364,584,000				

内訳書<データ無し>

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	アレキヤストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G1桁)	単位	本	数量	1	単価	15,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	15,400,000	15,400,000		
計						15,400,000		
単価						15,400,000	円／本	

単一2号	アレキヤストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G2桁)	単位	本	数量	1	単価	15,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	15,100,000	15,100,000		
計						15,100,000		
単価						15,100,000	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	アレキヤストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G3桁)	単位	本	数量	1	単価	15,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	15,000,000	15,000,000		
計						15,000,000		
単価						15,000,000	円／本	

単一4号	アレキヤストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G4桁)	単位	本	数量	1	単価	15,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	15,000,000	15,000,000		
計						15,000,000		
単価						15,000,000	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	アレキヤストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G5桁)	単位	本	数量	1	単価	15,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	15,100,000	15,100,000		
計						15,100,000		
単価						15,100,000	円／本	

単一6号	アレキヤストセグメント製作	50N/mm ² L=43.800m 7分割 (G6桁)	単位	本	数量	1	単価	15,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	15,400,000	15,400,000		
計						15,400,000		
単価						15,400,000	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	プレキャストセメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	6	単価	3,536,000
名称 規格								
プレキャストセメント主桁組立工		T桁 架設桁架設 7分割 柵高2.4m 217.1m/本	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械器具損料 T桁 7分割 柵高2.4m		3200kN(320t)型(12S15.2B) 6本 トッククレーン100t吊	式	1	3,207,000	19,242,000		
計						1,971,000		
単価						21,213,000		
						3,536,000	円/本	

単一8号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1650kN 固定	単位	個	数量	1	単価	3,647,000
名称 規格								
ゴム支承B タイプ据付		0.182m ³ /個 標準	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	3,647,000	3,647,000		
計						3,647,000		
単価						3,647,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1650kN 可動	単位	個	数量	1	単価	2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承B タイプ据付		0.104m ³ /個 標準	個	1	2,530,000	2,530,000		
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円／個	

単一10号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	107,000
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		S D 2 9 5 D 1 0	t	1	107,000	107,000		
計						107,000		
単価						107,000	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	桁架設	アーチキャストセグメント桁	単位	本	数量	6	単価	4,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁架設（架設桁）		アーチキャストセグメント桁 35m以上45m以下 138.5t/本	本	2	381,800	763,600		
主桁架設（架設桁）		アーチキャストセグメント桁 35m以上45m以下 138.3t/本	本	4	381,200	1,524,800		
アンカーワーク（架設）			箇所	10	65,580	655,800		
架設機械据付・解体		40m以上45m以下 標準	回	1	6,145,000	6,145,000		
軌道設置・撤去			m	100	10,780	1,078,000		
架設機械器具経費（架設桁）		アーチキャストセグメント桁 44m	供用日	45	325,000	14,625,000		
計						24,792,200		
単価						4,133,000	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.07	単価	325, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.07	282, 500	302, 275		
ねじ切り加工費		D13 L=30mm	本	72	633	45, 576		
計						347, 851		
単価						325, 100	円／t	

単一13号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	280, 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	280, 400	280, 400		
計						280, 400		
単価						280, 400	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14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	54	単価	99,840		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横組コンクリート工(埋設型枠)フ'レテンションT桁・ボ'ステンション桁		30-12-25(20) 普通 有 フ'ーム打設	m3	38.4	99,870	3,835,008				
横組コンクリート工		フ'レテンションT桁・ボ'ステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 フ'ーム打設	m3	10.6	99,870	1,058,622				
横組コンクリート工		フ'レテンションT桁・ボ'ステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m3	5	99,540	497,700				
計						5,391,330				
単価						99,840	円／m3			

1 次单価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16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	99	単価	22,830
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	99	7,215	714,285		
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	16	7,320	117,120		
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 アンカーフレーム:長方形180×100×32	組	182	7,700	1,401,400		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 5供用日	工事	1	27,300	27,300		
計						2,260,105		
単価						22,830	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A1)	伸縮量50mm	単位 m	数量 12. 4	単価 232, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 夜間作業無 本体材料無	m	12. 4	47, 124	584, 337. 6	
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm(付属材含む)	m	12. 4	183, 000	2, 269, 200	
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	m2	7	1, 927	13, 489	
表面着色剤	3kg/m2	kg	20	500	10, 000	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	8	604. 4	4, 835. 2	
コンクリートアンカー	本体打込式 SUS304 M8×35	本	8	460	3, 680	
計					2, 885, 541. 8	
単価					232, 800	円／m

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	鋼・ゴム製伸縮装置 (A2)	伸縮量50mm	単位 m	数量 12. 4	単価 232, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 夜間作業無 本体材料無	m	12. 4	47, 124	584, 337. 6	
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm(付属材含む)	m	12. 4	183, 000	2, 269, 200	
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	m2	7	1, 927	13, 489	
表面着色剤	3kg/m2	kg	20	500	10, 000	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	8	604. 4	4, 835. 2	
コンクリートアンカー	本体打込式 SUS304 M8×35	本	8	460	3, 680	
計					2, 885, 541. 8	
単価					232, 800	円／m

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ 202	単位	m	数量	1	単価	44,960
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 φ 202 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管 (材料費)			m	1	39,600	39,600		
計						44,954		
単価						44,960	円／m	

単一20号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ 102	単位	m	数量	1	単価	27,360
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 φ 102 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管 (材料費)			m	1	22,000	22,000		
計						27,354		
単価						27,360	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ 202	単位	m	数量	1	単価	17,760
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 φ 202 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管 (材料費)			m	1	12,400	12,400		
計						17,754		
単価						17,760	円／m	

単一22号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ 102	単位	m	数量	1	単価	15,860
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 φ 102 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管 (材料費)			m	1	10,500	10,500		
計						15,854		
単価						15,860	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ 25 ポリエチレン樹脂	単位	m	数量	16	単価	8,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置		φ 40mm未満	m	16	1,092	17,472		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ 25 1m/本以上	m	6	4,080	24,480		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ 25 1m/本未満	本	14	4,080	57,120		
ホースニップル		SUS 3/4×20 (52mm)	個	18	2,110	37,980		
ホースハンドル		SUS ニップル固定用	個	36	180	6,480		
計						143,532		
単価						8,971	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メキ	単位	本	数量	1	単価	1,353
名称								
コンクリートアンカーボルト設置		有り	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		スリーブ打込式 M12×100 メキ	本	1	1,234	1,234		
コンクリートアンカーボルト設置		スリーブ打込式 M12×100 メキ	本	1	119	119		
計							1,353	
単価							1,353 円／本	

単一25号	コンクリート工	24-12-25(20)(普通)	単位	m ³	数量	1	単価	30,310
名称								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	30,310	30,310		
計							30,310	
単価							30,310 円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	鉄筋	SD345 D13 エボシ樹脂鉄筋	単位	t	数量	1	単価	288,900
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	288,900	288,900		
計						288,900		
単価						288,900	円／t	

単一27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192,300
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	192,300	192,300		
計						192,300		
単価						192,300	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	190,200
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	190,200	190,200		
計						190,200		
単価						190,200	円／t	

単一29号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	9,057
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	9,057	9,057		
計						9,057		
単価						9,057	円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	コンクリート工	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,310
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 コンクリートボンブ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,310	30,310		
計						30,310		
単価						30,310	円／m3	

単一31号	鉄筋	SD345 D13 玳瑁樹脂鉄筋	単位	t	数量	1	単価	288,900
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	288,900	288,900		
計						288,900		
単価						288,900	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192,300
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	192,300	192,300		
計						192,300		
単価						192,300	円／t	

単一-33号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	190,200
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	190,200	190,200		
計						190,200		
単価						190,200	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,057
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	9,057	9,057		
計						9,057		
単価						9,057	円／m2	

単一-35号	桁下足場		単位	m2	数量	1	単価	5,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ホ"ステンション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 2.8箇月	m 2	1	5,804	5,804		
計						5,804		
単価						5,804	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8,491
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箇月	m	1	8,491	8,491		
計						8,491		
単価						8,491	円／m	

単一-37号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量	1	単価	15,200
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 0.7箇月	m	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量	1	単価	2,571
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 2.7月	m2	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円／m2	

単一39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17,680
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	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,200
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 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,200	30,200		
計						30,200		
単価						30,200	円／m3	

単一41号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	192,300
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	192,300	192,300		
計						192,300		
単価						192,300	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	190,200
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	190,200	190,200		
計						190,200		
単価						190,200	円／t	

単一43号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,057
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	9,057	9,057		
計						9,057		
単価						9,057	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,604	2,604		
計						2,604		
単価						2,604	円／m	

単一45号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,399,000
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) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,399,000	1,399,000		
計						1,399,000		
単価						1,399,000	円／回	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路施設基本データ作成費			工事	1	58,800	58,800				
計						58,800				
単価						58,800	円/式			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	15,400,000
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=43.800m H=2.400m 7分割 G1桁	本	1	15,400,000	15,400,000		
計					15,400,000		
単価					15,400,000	円／本	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	15,100,000
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=43.800m H=2.400m 7分割 G2桁	本	1	15,100,000	15,100,000		
計					15,100,000		
単価					15,100,000	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	15,000,000
名称							
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.800m H=2.400m 7分割 G3桁	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価		本	1	15,000,000	15,000,000	15,000,000	
						15,000,000	円／本

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	15,000,000
名称							
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.800m H=2.400m 7分割 G4桁	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価		本	1	15,000,000	15,000,000	15,000,000	
						15,000,000	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	15,100,000
名称							
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.800m H=2.400m 7分割 G5桁	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価		本	1	15,100,000	15,100,000	15,100,000	円／本

材料費（本）		単位	本	数量	1	単価	15,400,000
名称							
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=43.800m H=2.400m 7分割 G6桁	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価		本	1	15,400,000	15,400,000	15,400,000	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アレキヤストセグメント主桁組立工	T桁 架設桁架設 7分割 桁高2.4m 217.1m/本	単位	本	数量	1	単価	3,207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.33	41,600	138,528		
橋りょう特殊工		人	16.67	34,112	568,647		
普通作業員		人	10	20,800	208,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,011.741	518	1,560,081		
諸雑費（率+まるめ） 80%		式	1		731,744		
計					3,207,000		
単価					3,207,000	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料 T桁 7分割 桁高2.4m	3200kN(320t)型(12S15.2B) 6本 トラッククレーン100t吊	単位	式	数量	1	単価	1,971,000
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]	100t吊	日		7	163,000	1,141,000	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日		68	12,200	829,600	
諸雑費 (まるめ)		式		1		400	
計						1,971,000	
単価						1,971,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴム支承Bタイプ据付	0.182m ³ /個 標準	単位	個	数量	10	単価	3,647,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424		
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673		
高面圧ゴム支承	最大反力 1650kN 固定	個	10	3,540,000	35,400,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 棒座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,412.5	120	409,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	3.333	42,800	142,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		13,099		
計					36,470,000		
単価					3,647,000	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴム支承Bタイプ据付	0.104m ³ /個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424		
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673		
高面圧ゴム支承	最大反力 1650kN 可動	個	10	2,440,000	24,400,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 棒座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,950	120	234,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	3.333	42,800	142,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,599		
計					25,300,000		
単価					2,530,000	円／個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主桁架設（架設桁）	アーチキャストセグメント桁 35m以上45m以下 138.5t/本	単位	本	数量	10	単価	381,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.366	41,600	514,425		
橋りょう特殊工		人	74.196	34,112	2,530,973		
普通作業員		人	37.098	20,800	771,638		
諸雑費（まるめ）		式	1		964		
計					3,818,000		
単価					381,800	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主桁架設（架設桁）	アーチキャストセグメント桁 35m以上45m以下 138.3t/本	単位	本	数量	10	単価	381,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.348	41,600	513,676		
橋りょう特殊工		人	74.089	34,112	2,527,323		
普通作業員		人	37.045	20,800	770,536		
諸雑費（まるめ）		式	1		465		
計					3,812,000		
単価					381,200	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	1	単価	65,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.3	41,600	12,480		
橋りょう特殊工			人	0.4	34,112	13,644		
普通作業員			人	0.8	20,800	16,640		
枕木		2. 1×0. 14×0. 2 m	本	3	4,640	13,920		
ワイヤロープ		4号品 6×24 径16 A種	m	15	593	8,895		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						65,580		
単価						65,580	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 標準	単位	回	数量	1	単価	6,145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	17.5	41,600	728,000		
橋りょう特殊工		人	105	34,112	3,581,760		
普通作業員		人	52.5	20,800	1,092,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	10	74,300	743,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		240		
計					6,145,000		
単価					6,145,000	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	10,780
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.6	41,600	24,960		
橋りょう特殊工		人	2	34,112	68,224		
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					107,800		
単価					10,780	円／m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械器具経費(架設桁)	アーリキャストセグメント桁 44m	単位	供用日	数量	1	単価	325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁設備損料	スパン45.0m以下	供用日	1	110,700	110,700		
桁吊り装置設備損料	定格荷重70t	供用日	2	64,830	129,660		
横取り設備損料	定格荷重80t	供用日	1	30,410	30,410		
引出し設備損料	定格荷重70t	供用日	1	29,230	29,230		
軌道設備損料	30kg/m	日・m	44	22.1	972		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		24,028		
計					325,000		
単価					325,000	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	282,500
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人		3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人		1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.05	110,000	115,500	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		6,362	
計						282,500	
単価						282,500	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	280,400
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人		3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人		1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t		1.05	108,000	113,400	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		6,362	
計						280,400	
単価						280,400	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組コンクリート工(埋設型枠)アーチ型T 桁・ボルテンション桁	30-12-25(20)普通 有 ブーム打設	単位	m3	数量	10	単価	99,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640		
特殊作業員		人	4	25,376	101,504		
型わく工		人	9.3	28,184	262,111		
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280		
生コンクリート	30-12-25(20)	m3	10.5	23,800	249,900		
コンクリートボンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	時間	1.5	14,270	21,405		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		53,860		
計					998,700		
単価					99,870	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組コンクリート工	アーレンションT桁・ボルト式アンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 ブーム打設	単位	m ³	数量	10	単価	99,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640		
特殊作業員		人	4	25,376	101,504		
型わく工		人	9.3	28,184	262,111		
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280		
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	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,270	21,405		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		53,860		
計					998,700		
単価					99,870	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組コンクリート工	アーレンションT桁・ボルト式アンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	単位	m ³	数量	10	単価	99,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640		
特殊作業員		人	4	25,376	101,504		
型わく工		人	9.3	28,184	262,111		
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280		
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 無	時間	1.5	12,110	18,165		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		53,800		
計					995,400		
単価					99,540	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	ホーストランション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位 m	数量 100	単価 3,508
名称	規格	単位	数量	単価
橋りょう世話役		人	0.67	41,600
橋りょう特殊工		人	3.1	34,112
普通作業員		人	1.8	20,800
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	539
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1	39,273
計				350,800
単価				3,508 円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	7,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640		
橋りょう特殊工		人	1.2	34,112	40,934		
普通作業員		人	0.6	20,800	12,480		
PC鋼より線 定着具	別途計上する為、0円	組	20	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,096		
計					72,150		
単価					7,215	円／ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 5供用日	単位	工事	数量	1	単価	27,300
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		5	5,460	27,300	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						27,300	
単価						27,300	円／工事

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	単位	m2	数量	10	単価	1,927		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
左官			人	0.5	26,728	13,364				
普通作業員			人	0.2	20,800	4,160				
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		1,746				
計						19,270				
単価						1,927	円／m2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 φ 202 有り	単位 m	数量 10	単価 5,354	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役		人	0.4	27,664	11,065
特殊作業員		人	1.1	25,376	27,913
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560
諸雑費（まるめ）		式	1		2
計				53,540	
単価				5,354	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 φ102 有り	単位 m	数量 10	単価 5,354	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役		人	0.4	27,664	11,065
特殊作業員		人	1.1	25,376	27,913
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560
諸雑費（まるめ）		式	1		2
計				53,540	
単価				5,354	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	φ 40mm未満	単位	m	数量	10	単価	1,092
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.5	20,800	10,400	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		520	
計						10,920	
単価						1,092	円／m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 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	288,900
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 ^{エボ} キシ樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t		1.03	203,800	209,914	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	78,936	78,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		50	
計						288,900	
単価						288,900	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	192,300
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	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	78,936	78,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		64	
計						192,300	
単価						192,300	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	190,200
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	78,936	78,936	
諸雑費 (まるめ)		式		1		24	
計						190,200	
単価						190,200	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁下足場	ホ°ストラシヨン桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 2.8箇月	単位	m 2	数量	1	単価	5,804
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.14	34,112	4,775	
足場材賃料		月		2.8	367.5	1,029	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,804	
単価						5,804	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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箇月	単位	m	数量	1	単価	8,491
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.24	34,112	8,186	
足場材賃料		月		1	305	305	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,491	
単価						8,491	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋台・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	15,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.38	34,112	12,962	
足場材賃料		月		0.7	3,185.71	2,229	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						15,200	
単価						15,200	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 2.7月	単位	m 2	数量	1	単価	2,571
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.064	34,112	2,183	
防護材賃料		月		2.7	143.81	388	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,571	
単価						2,571	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17,680
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人		1	17,680	17,680	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						17,680	
単価						17,680	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,604
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.1	27,664	2,766	
とび工		人		0.4	26,104	10,441	
普通作業員		人		0.4	20,800	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式		1		4,513	
計						26,040	
単価						2,604	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 399, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	4. 3	25, 376	109, 116		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1. 5	116, 000	174, 000		
運搬費等率 394%		式	1		1, 115, 477		
諸雑費（まるめ）		式	1		407		
計					1, 399, 000		
単価					1, 399, 000	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	1	単価	58,800
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	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設桁設備損料	スパン45.0m以下	単位	供用日	数量	1	単価	110,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁		t	97	1,000	97,000		
引出ローラ	耐力 490kN(50t)	個	6	1,840	11,040		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		2,660		
計					110,700		
単価					110,700	円／供用日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁吊り装置設備損料	定格荷重70t	単位	供用日	数量	1	単価	64,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構		定格荷重70t	基	1	28,400	28,400		
桁吊り金具		定格荷重70t	組	1	921	921		
電動チェーンブロック		定格荷重40t	台	2	14,800	29,600		
チルホール		29kN(3.0t)	台	2	346	692		
ハンドブロック		62kN(6.3t)	台	2	249	498		
ターンハンドクル		耐力 196kN(20t用)	本	6	299	1,794		
台付ワイヤ		φ 25×6m	本	6	84	504		
ワイヤロープ		φ 18	m	500	2.93	1,465		
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%			式	1		956		
計						64,830		
単価						64,830	円／供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横取り設備損料	定格荷重80t	単位	供用日	数量	1	単価	30,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横取り装置	耐力785kN(80t)	組	2	2,920	5,840		
油圧ジャッキ	複動 能力981kN(100t)	台	4	1,590	6,360		
油圧ジャッキ送り台	981kN×150(100t×150)	台	4	1,440	5,760		
電動油圧ポンプ	2連動 3.7kW	台	2	5,480	10,960		
チルホール	29kN(3.0t)	台	2	346	692		
レバーブロック	62kN(6.3t)	台	2	249	498		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		300		
計					30,410		
単価					30,410	円／供用日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引出し設備損料	定格荷重70t	単位	供用日	数量	1	単価	29,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤ		複胴 直引 39kN(4t)	台	1	25,100	25,100		
滑車		φ 400×2車	個	2	442	884		
ワイヤロープ		φ 20	m	800	3.7	2,960		
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		286		
計						29,230		
単価						29,230	円／供用日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	25,168	3,523		
軽油			L	13	143	1,859		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,880	8,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,270		
単価						14,270	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	25,168	3,523		
軽油			L	13	143	1,859		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,880	8,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,270		
単価						14,270	円／時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.14	25,168	3,523		
軽油			L	9.3	143	1,329		
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		8		
計						12,110		
単価						12,110	円／時間	