

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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030017	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年 1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	257日間 自 令和 7年 6月17日 (当初) 至 令和 8年 2月28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10月22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
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/mm2 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/mm2 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/mm2 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/mm2 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/mm2 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/mm2 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	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 (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		プレ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	m3	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	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
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
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	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ボルト設置	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)	m3	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	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 球状樹脂鉄筋	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 球状樹脂鉄筋	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	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	
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				
ワイヤーブリッジ防護		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	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	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	m2	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	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		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>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一1号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一2号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一3号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一4号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一7号	プレキャストメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	6	単価	3,536,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストメント主桁組立工		T桁 架設桁架設 7分割 桁高2.4m 217.1m/本	本	6	3,207,000	19,242,000		
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	式	1		1,971,000		
計						21,213,000		
単価						3,536,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.182m3/個 標準	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
						1		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		0.104m3/個 標準	個	1	2,530,000	2,530,000		
計						2,530,000		
単価						2,530,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一10号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	
						1		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	プレ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）		プレ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）		プレ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		
アンカー工（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)		プレ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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－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)ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁・ﾎﾞｽﾄﾚﾝｼｮﾝ桁		30-12-25(20)普通 有 ﾌﾟｰﾑ打設	m3	38.4	99,870	3,835,008		
横組コンクリート工		ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁・ﾎﾞｽﾄﾚﾝｼｮﾝ桁 30-12-25(20)(普通) 有 ﾌﾟｰﾑ打設	m 3	10.6	99,870	1,058,622		
横組コンクリート工		ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝT桁・ﾎﾞｽﾄﾚﾝｼｮﾝ桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m 3	5	99,540	497,700		
計						5,391,330		
単価						99,840	円／m3	

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-15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		単価	
	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	3,508	3,508		
	計					3,508		
	単価					3,508	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

単一16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	99	単価	22,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 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		シングルストレートシステム 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一17号	鋼・コン製伸縮装置 (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	摘要
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	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一18号	鋼・コン製伸縮装置 (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	摘要
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	k g	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一19号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量		単価	
	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 φ202 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一20号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ102	単位	m	数量		単価	
	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 φ102 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一21号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量		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 φ202 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一22号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ102	単位	m	数量		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 φ102 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		
ホースバンド		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1,353
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	1,234	1,234		
コンクリートアンカー		スリーブ打込式 M12×100 メッキ	本	1	119	119		
計						1,353		
単価						1,353	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一25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	m 3	1	30,310	30,310		
計						30,310		
単価						30,310	円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一26号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	単位	t	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一29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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
						1		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	m 3	1	30,310	30,310		
計						30,310		
単価						30,310	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一31号	鉄筋	SD345 D13 ポリアミド樹脂鉄筋	単位	t	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一33号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量		単価	
						1		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0	
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		ポストテンション桁 両側朝顔 1. 5m≤H 標準以外 2. 8箇所	m 2	1	5, 804	5, 804		
計						5, 804		
単価						5, 804	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0	
単－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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－38号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		単価	
						1		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	m 2	1	2,571	2,571		
計						2,571		
単価						2,571	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30,200	30,200		
計						30,200		
単価						30,200	円／m3	

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

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	材料費（本）		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	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 L=43.800m H=2.400m 7分割 G3桁	本	1	15,000,000	15,000,000		
	計					15,000,000		
	単価					15,000,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	材料費（本）		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	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 L=43.800m H=2.400m 7分割 G4桁	本	1	15,000,000	15,000,000		
	計					15,000,000		
	単価					15,000,000	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	2025. 1 2025. 1 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	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 L=43.800m H=2.400m 7分割 G5桁	本	1	15,100,000	15,100,000		
	計					15,100,000		
	単価					15,100,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 L=43.800m H=2.400m 7分割 G6桁	本	1	15,400,000	15,400,000		
	計					15,400,000		
	単価					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

	プレキャ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）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 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]		1 0 0 t 吊	日	7	163, 000	1, 141, 000			
P C 緊張ジャッキ 損料		1 2 S 1 5. 2 B (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	ゴム支承Bタイプ据付	0.182m3/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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	3,412.5	120	409,500	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	ゴム支承Bタイプ据付	0.104m3/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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 950	120	234, 000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 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）	プレ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）	プレ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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.3	41,600	12,480		65,580
	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. 2m	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〕	50 t 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)	プレ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)プレテンションT 桁・ボーステンション桁	30-12-25(20) 普通 有 フォーム打設	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			
コンクリートポンプ車運転	フォーム式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	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 フォーム打設	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	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	10. 5	23, 800	249, 900		
	コンクリートポンプ車運転	フォーム式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／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	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 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	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	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, 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	ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.67	41,600	27,872		
	橋りょう特殊工		人	3.1	34,112	105,747		
	普通作業員		人	1.8	20,800	37,440		
	ＰＣ鋼より線	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	k g	260.61	539	140,468		
	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	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	シングルストランドシステム 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	1 S 1 7. 8 ～ 1 S 2 1. 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 φ202 有り	単位	m	数量	10	単価	5,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	27,664	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	摘要	
	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	φ40mm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 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 エポキシ樹脂塗装鉄筋 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		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		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	ボーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 2.8箇所	単位	m <sup>2</sup>	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		
	足場材質料		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 <sup>2</sup>	

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		
足場材質料			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・橋脚回り足場ブラケット工	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		単価	
						1		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]		70 t 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		単価	
						1		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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		110,700
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	
	電動チェーンフック	定格荷重40t	台	2	14,800	29,600	
	チルホール	29kN(3.0t)	台	2	346	692	
	レバフック	62kN(6.3t)	台	2	249	498	
	ターンバックル	耐力 196kN(20t用)	本	6	299	1,794	
	台付ワイヤ	φ25×6m	本	6	84	504	
	ワイヤロープ	φ18	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		
	油圧ｼﾞｬｯｷ	複動 能力981kN(100t)	台	4	1,590	6,360		
	油圧ｼﾞｬｯｷ送り台	981kN×150(100t×150)	台	4	1,440	5,760		
	電動油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ	2連動 3.7kW	台	2	5,480	10,960		
	ﾁﾙﾎｰﾙ	29kN(3.0t)	台	2	346	692		
	ﾚﾊﾞｰﾌﾟﾛｯｸ	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	
ウインチ		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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	