

令和6年9月30日（令和6年10月15日）

# 大野油坂道路番屋橋上部工事

## 【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	大野油坂道路番屋橋上部工事
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 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4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	7022030013	1 4) 単価適用年月	2024年 8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 8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	457日間 自 令和 6年10月31日 (当初) 至 令和 8年 1月30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	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月16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	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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		466,945,064				
PC橋工		式	1		384,957,917				
プレキャストセグメント製作工		式	1		139,900,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.376m 5分割 (G1桁A1-P1径間)	本	1	10,000,000	10,000,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.533m 5分割 (G2桁A1-P1径間)	本	1	10,000,000	10,000,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.690m 5分割 (G3桁A1-P1径間)	本	1	10,100,000	10,100,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.847m 5分割 (G4桁A1-P1径間)	本	1	10,200,000	10,200,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.105m 7分割 (G1桁P1-P2径間)	本	1	14,500,000	14,500,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.243m 7分割 (G2桁P1-P2径間)	本	1	14,300,000	14,300,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.381m 7分割 (G3桁P1-P2径間)	本	1	14,400,000	14,400,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.520m 7分割 (G4桁P1-P2径間)	本	1	14,600,000	14,600,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=31.069m 5分割 (G1桁P2-A2径間)	本	1	10,500,000	10,500,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=31.096m 5分割 (G2桁P2-A2径間)	本	1	10,400,000	10,400,000			単-10号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=31.124m 5分割 (G3桁P2-A2径間)	本	1	10,400,000	10,400,000			単-11号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=31.151m 5分割 (G4桁P2-A2径間)	本	1	10,500,000	10,500,000			単-12号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		32,740,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)5分割	本	8	2,240,000	17,920,000			単-13号	
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)7分割	本	4	3,705,000	14,820,000			単-14号	
支承工		式	1		58,103,460				
ゴム支承 (A1)	最大反力 1770kN	個	4	2,499,000	9,996,000			単-15号	
ゴム支承 (A2)	最大反力 1870kN	個	4	2,499,000	9,996,000			単-16号	
ゴム支承 (P1L)	最大反力 1900kN	個	4	2,379,000	9,516,000			単-17号	
ゴム支承 (P1R)	最大反力 2520kN	個	4	2,379,000	9,516,000			単-18号	
ゴム支承 (P2L)	最大反力 2510kN	個	4	2,379,000	9,516,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	
コラム支承 (P2R)	最大反力 2120kN	個	4	2,379,000	9,516,000			単-20号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.42	113,000	47,460			単-21号	
架設工(架設桁架設)		式	1		72,240,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	12	6,020,000	72,240,000			単-22号	
床版・横組工		式	1		9,037,843				
鉄筋	SD345 D13	t	1.02	333,000	339,660			単-23号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.45	286,700	702,415			単-24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	70	99,550	6,968,500			単-25号	
PCケーブル	シングルストレントシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	151	3,508	529,708			単-26号	
緊張	シングルストレントシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	14	35,540	497,560			単-27号	
連結工		式	1		25,398,169				
鉄筋	SD345 D13	t	4.29	313,100	1,343,199			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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
鉄筋	SD345 D16～25	t	8.66	286,700	2,482,822				単-29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	146	99,550	14,534,300				単-30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	916	3,508	3,213,328				単-31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	84	45,530	3,824,520				単-32号
PCコンボ 橋床板工		式	1		19,164,184				
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10	m	291	2,053	597,423				単-33号
PC板敷設	50N/mm2	枚	297	61,520	18,271,440				単-34号
継目		m	657	449.5	295,321				単-35号
床版工		式	1		28,374,261				
鉄筋	SD345 D13	t	2.21	176,100	389,181				単-36号
鉄筋	SD345 D16～25	t	94.42	174,000	16,429,080				単-37号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	255	29,280	7,466,400				単-38号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	240	17,040	4,089,600			単-39号	
橋梁付属物工		式	1		60,695,107				
伸縮装置工		式	1		22,313,080				
鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量230mm	m	11.9	952,800	11,338,320			単-40号	
鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量230mm	m	11.6	946,100	10,974,760			単-41号	
排水装置工		式	1		17,867,340				
排水柵	SUS304 654×400	箇所	14	161,900	2,266,600			単-42号	
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202	m	186	59,860	11,133,960			単-43号	
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202	m	62	41,260	2,558,120			単-44号	
床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	m	15	37,560	563,400			単-45号	
床版水抜き管	床版厚240~350	箇所	6	39,170	235,020			単-46号	
床版水抜き管	床版厚440~540	箇所	2	42,870	85,740			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	
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	8	5,797	46,376			単-48号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	724	1,351	978,124			単-49号	
地覆・壁高欄工		式	1		7,568,333				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	63	30,320	1,910,160			単-50号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.14	282,700	39,578			単-51号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.11	181,700	1,836,987			単-52号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.88	177,500	156,200			単-53号	
型枠	一般型枠	m2	400	9,057	3,622,800			単-54号	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.7	3,726	2,608			単-55号	
中央分離帯工		式	1		4,467,854				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	40	30,320	1,212,800			単-56号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	t	0.07	282,700	19,789			単-57号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	6.51	181,500	1,181,565			単-58号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.55	176,900	97,295			単-59号	
型枠	一般型枠	m2	210	9,057	1,901,970			単-60号	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.2	3,726	745			単-61号	
中央分離帯横断管	SUS304TP 25A 直管 L=620	本	13	4,130	53,690			単-62号	
検査路工		式	1		8,478,500				
検査路 (P1橋脚)	溶融亜鉛メッキ	m	31	136,800	4,240,800			単-63号	
検査路 (P2橋脚)	溶融亜鉛メッキ	m	31	136,700	4,237,700			単-64号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		18,109,640				
橋梁足場工		式	1		13,490,070				
桁下足場		m2	1,390	7,231	10,051,090			単-65号	
側部足場		m	210	8,656	1,817,760			単-66号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	
橋台・橋脚回り足場		m	103	15,740	1,621,220			単-67号	
橋梁防護工		式	1		3,868,370				
ワイヤブリッジ防護		m2	1,390	2,783	3,868,370			単-68号	
昇降用設備工		式	1		751,200				
登り栈橋		箇所	2	375,600	751,200			単-69号	
仮設工		式	1		3,182,400				
交通管理工		式	1		3,182,400				
交通誘導警備員		人日	180	17,680	3,182,400			単-70号	
橋梁下部		式	1		4,179,412				
橋台工		式	1		4,179,412				
壁高欄工		式	1		1,299,342				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	30,210	332,310			単-71号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	0.89	186,100	165,629			単-72号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	184,000	34,960			単-73号	
型枠	一般型枠	m2	73	9,057	661,161			単-74号	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,726	3,726			単-75号	
足場		m	39	2,604	101,556			単-76号	
踏掛版設置工		式	1		2,880,070				
踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D13、D16~25	m3	22	66,490	1,462,780			単-77号	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D13、D16~25	m3	21	67,490	1,417,290			単-78号	
直接工事費		式	1		471,124,476				
共通仮設費		式	1		36,135,800				
共通仮設費		式	1		4,007,800				
運搬費		式	1		1,399,000				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路番屋橋上部工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,399,000	1,399,000			単-79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		2,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		32,128,000				
純工事費		式	1		507,260,276				
現場管理費		式	1		117,075,000				
工事原価		式	1		624,335,276				
一般管理費等		式	1		82,284,724				
工事価格		式	1		706,620,000				
消費税相当額		式	1		70,662,000				
工事費計		式	1		777,282,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	50N/mm2 L=29.376m 5分割 (G1桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	10,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,000,000	10,000,000		
計						10,000,000		
単価						10,000,000	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	50N/mm2 L=29.533m 5分割 (G2桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	10,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,000,000	10,000,000		
計						10,000,000		
単価						10,000,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	50N/mm2 L=29.690m 5分割 (G3桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	10,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,100,000	10,100,000		
計						10,100,000		
単価						10,100,000	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	50N/mm2 L=29.847m 5分割 (G4桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	10,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,200,000	10,200,000		
計						10,200,000		
単価						10,200,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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製作	50N/mm2 L=44.105m 7分割 (G1桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	14,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,500,000	14,500,000		
計						14,500,000		
単価						14,500,000	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=44.243m 7分割 (G2桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	14,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,300,000	14,300,000		
計						14,300,000		
単価						14,300,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=44.381m 7分割 (G3桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	14,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,400,000	14,400,000		
計						14,400,000		
単価						14,400,000	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=44.520m 7分割 (G4桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	14,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	14,600,000	14,600,000		
計						14,600,000		
単価						14,600,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.069m 5分割 (G1桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	10,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,500,000	10,500,000		
計						10,500,000		
単価						10,500,000	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.096m 5分割 (G2桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	10,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,400,000	10,400,000		
計						10,400,000		
単価						10,400,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.124m 5分割 (G3桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	10,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,400,000	10,400,000		
計						10,400,000		
単価						10,400,000	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.151m 5分割 (G4桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	10,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,500,000	10,500,000		
計						10,500,000		
単価						10,500,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)5分割	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,240,000
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 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 87m/本	本	1	1,908,000	1,908,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 87.5m/本	本	1	1,912,000	1,912,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 88m/本	本	1	1,915,000	1,915,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 88.5m/本	本	1	1,919,000	1,919,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 92.1m/本	本	1	1,945,000	1,945,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 92.2m/本	本	1	1,946,000	1,946,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 92.3m/本	本	1	1,946,000	1,946,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.8m 92.4m/本	本	1	1,947,000	1,947,000				
機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.8m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 8本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	式	1		2,476,600				
計					17,914,600				
単価					2,240,000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)7分割	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,705,000
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)	多径間 架設桁架設(併用架設含)7分割 2.8m 218.7m	本	1	3,374,000	3,374,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工(PCコンボ桁)	多径間 架設桁架設(併用架設含)7分割 2.8m 219.4m	本	1	3,379,000	3,379,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工(PCコンボ桁)	多径間 架設桁架設(併用架設含)7分割 2.8m 220.1m	本	1	3,384,000	3,384,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工(PCコンボ桁)	多径間 架設桁架設(併用架設含)7分割 2.8m 220.8m	本	1	3,389,000	3,389,000			
	機械器具損料	PCコンボ桁 7分割 2.8m 3200kN(320t)型(12S15.2B)4本	式	1		1,293,200			
	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)								
	計					14,819,200			
	単価					3,705,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1770kN	単位	個	数量			
						1		2,499,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.1m3/個 標準	個	1	2,499,000	2,499,000		
	計					2,499,000		
	単価					2,499,000	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1870kN	単位	個	数量			
						1		2,499,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.1m3/個 標準	個	1	2,499,000	2,499,000		
	計					2,499,000		
	単価					2,499,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ゴム支承 (P1L)	最大反力 1900kN	単位	個	数量			
						1		2,379,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.1m3/個 標準	個	1	2,379,000	2,379,000		
	計					2,379,000		
	単価					2,379,000	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ゴム支承 (P1R)	最大反力 2520kN	単位	個	数量			
						1		2,379,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.1m3/個 標準	個	1	2,379,000	2,379,000		
	計					2,379,000		
	単価					2,379,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ゴム支承 (P2L)	最大反力 2510kN	単位	個	数量	1	単価	2,379,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.1m3/個 標準	個	1	2,379,000	2,379,000		
計						2,379,000		
単価						2,379,000	円/個	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ゴム支承 (P2R)	最大反力 2120kN	単位	個	数量	1	単価	2,379,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.1m3/個 標準	個	1	2,379,000	2,379,000		
計						2,379,000		
単価						2,379,000	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	113,000
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	113,000	113,000			
計					113,000			
単価					113,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	桁架設	ブレキャストセグメント桁	単位	本	数量	12	単価	6,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 96.1t/本	本	2	349,100	698,200		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 97.0t/本	本	1	352,300	352,300		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 98.6t/本	本	1	358,100	358,100		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 137.1t/本	本	1	377,900	377,900		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 136.6t/本	本	1	376,500	376,500		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 137.3t/本	本	1	378,400	378,400		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 139.3t/本	本	1	384,000	384,000		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 101.3t/本	本	1	367,900	367,900		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 100.6t/本	本	1	365,400	365,400		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 100.8t/本	本	1	366,100	366,100		
	主桁架設(架設桁)	ブレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 101.8t/本	本	1	369,700	369,700		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	12	単価	6,020,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設機械移動	支間20m以上45m以下	回	2	1,171,000	2,342,000			
アンカー工(架設)		箇所	14	65,580	918,120			
架設機械据付・解体	支間40m以上45m以下	回	1	11,640,000	11,640,000			
軌道設置・撤去		m	190	10,780	2,048,200			
架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 134 m	供用日	103	494,100	50,892,300			
計					72,235,120			
単価					6,020,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.02	単価	333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.02	288,800	294,576		
斜り切り加工費		D13 L=30mm	本	104	433	45,032		
計						339,608		
単価						333,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,700	286,700		
計						286,700		
単価						286,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	99,550
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	99,550	99,550		
計						99,550		
単価						99,550	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	PCケ-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	3,508
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	緊張	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	35,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	14	7,215	101,010			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用	組	12	7,320	87,840			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角88度37分00秒	組	8	19,100	152,800			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角90度09分00秒	組	8	18,800	150,400			
機械器具損料		シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460			
計						497,510			
単価						35,540		円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	4.29	単価	313,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	4.29	288,800	1,238,952		
シ切り加工費		D13 L=30mm	本	240	433	103,920		
計						1,342,872		
単価						313,100	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,700	286,700		
計						286,700		
単価						286,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	99,550
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	99,550	99,550		
計						99,550		
単価						99,550	円/m3	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	PCケ-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	3,508
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	3,508	3,508		
計						3,508		
単価						3,508	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	緊張	シグナ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	45,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工		シグナ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	84	7,215	606,060			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角91度16分00秒	組	42	19,100	802,200			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角88度40分00秒	組	42	19,100	802,200			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角91度00分00秒	組	42	19,100	802,200			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角89度41分00秒	組	42	18,800	789,600			
機械器具損料		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 4供用日	工事	1	21,840	21,840			
計						3,824,100			
単価						45,530		円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	PC板支承	ジョイントワイヤー 15×10	単位	m	数量	1	単価	2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,053	2,053		
計						2,053		
単価						2,053	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	297	単価	61,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板敷設工		標準	枚	297	5,174	1,536,678		
PC板(タイ <sup>o</sup> -1)		50N/mm2 2280×998×90H	枚	273	56,300	15,369,900		
PC板(タイ <sup>o</sup> -2-1)		50N/mm2 2280×710~737×90H	枚	1	54,200	54,200		
PC板(タイ <sup>o</sup> -2-2)		50N/mm2 2280×751~778×90H	枚	1	57,100	57,100		
PC板(タイ <sup>o</sup> -2-3)		50N/mm2 2280×792~819×90H	枚	1	60,200	60,200		
PC板(タイ <sup>o</sup> -3-1)		50N/mm2 2280×709~736×90H	枚	1	53,700	53,700		
PC板(タイ <sup>o</sup> -3-2)		50N/mm2 2280×750~777×90H	枚	1	56,400	56,400		
PC板(タイ <sup>o</sup> -3-3)		50N/mm2 2280×791~818×90H	枚	1	59,700	59,700		
PC板(タイ <sup>o</sup> -4-1)		50N/mm2 2280×709~734×90H	枚	1	53,600	53,600		
PC板(タイ <sup>o</sup> -4-2)		50N/mm2 2280×746~772×90H	枚	1	56,200	56,200		
PC板(タイ <sup>o</sup> -4-3)		50N/mm2 2280×784~809×90H	枚	1	59,000	59,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	297	単価	61,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板(タイ7°-5-1)	50N/mm2 2280×710~735×90H	枚	1	54,100	54,100		
	PC板(タイ7°-5-2)	50N/mm2 2280×747~773×90H	枚	1	56,800	56,800		
	PC板(タイ7°-5-3)	50N/mm2 2280×785~810×90H	枚	1	59,500	59,500		
	PC板(タイ7°-6-1)	50N/mm2 2280×658~711×90H	枚	1	51,500	51,500		
	PC板(タイ7°-6-2)	50N/mm2 2280×737~790×90H	枚	1	57,000	57,000		
	PC板(タイ7°-6-3)	50N/mm2 2280×816~869×90H	枚	1	62,800	62,800		
	PC板(タイ7°-7-1)	50N/mm2 2280×658~698×90H	枚	1	51,100	51,100		
	PC板(タイ7°-7-2)	50N/mm2 2280×717~757×90H	枚	1	55,200	55,200		
	PC板(タイ7°-7-3)	50N/mm2 2280×777~816×90H	枚	1	59,400	59,400		
	PC板(タイ7°-8-1)	50N/mm2 2280×756~769×90H	枚	1	57,000	57,000		
	PC板(タイ7°-8-2)	50N/mm2 2280×775~787×90H	枚	1	58,200	58,200		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	297	単価	61,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
PC板(ﾀｲﾌﾟ-8-3)		50N/mm2 2280×793～806×90H		枚	1	59,600	59,600	
PC板(ﾀｲﾌﾟ-9-1)		50N/mm2 2280×756～762×90H		枚	1	56,800	56,800	
PC板(ﾀｲﾌﾟ-9-2)		50N/mm2 2280×765～771×90H		枚	1	57,600	57,600	
PC板(ﾀｲﾌﾟ-9-3)		50N/mm2 2280×774～780×90H		枚	1	58,000	58,000	
計							18,271,278	
単価							61,520	円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	449.5	449.5		
	計					449.5		
	単価					449.5	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D13	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	176,100	176,100		
	計					176,100		
	単価					176,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	174,000
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	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	255	単価	29,280
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 延長無し	m3	255	27,050	6,897,750			
養生(鋼橋床版)		m2	1,377	332.8	458,265.6			
養生マット(材料費)		m2	1,515	71.25	107,943.75			
計					7,463,959.35			
単価					29,280	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (PCコンボ床版工)		m2	1	17,040	17,040			
計					17,040			
単価					17,040	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鋼・コ <sup>レ</sup> ム製伸縮装置 (A1)	伸縮量230mm	単位	m	数量	11.9	単価	952,800
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 重量型(180kg超/1.8m) 夜間作業無 本体材料無	m	11.9	105,060	1,250,214			
橋梁用伸縮継手装置	伸縮量230mm 二重止水構造付	m	11.9	711,000	8,460,900			
ア <sup>ッ</sup> スタ <sup>ン</sup> ト	アルミ合金 斜角用	個	4	162,000	648,000			
高欄カ <sup>ハ</sup> ー	SUS304 750×2×1000 アンカ <sup>ボ</sup> ルト含む	組	4	126,000	504,000			
除雪誘導板	t=16	枚	90	5,150	463,500			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	18	604.7	10,884.6			
計					11,337,498.6			
単価					952,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鋼・コンクリート製伸縮装置 (A2)	伸縮量230mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	946,100
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 重量型(180kg超/1.8m) 夜間作業無 本体材料無		m	11.6	105,060	1,218,696		
橋梁用伸縮継手装置		伸縮量230mm 二重止水構造付		m	11.6	711,000	8,247,600		
アッパースタント		アルミ合金 直橋用		個	4	135,000	540,000		
高欄カバー		SUS304 750×2×1000 アンカーボルト含む		組	4	126,000	504,000		
除雪誘導板		t=16		枚	88	5,150	453,200		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満		孔	18	604.7	10,884.6		
計							10,974,380.6		
単価							946,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	排水柵	SUS304 654×400	単位	箇所	数量	1	単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	161,900	161,900		
計						161,900		
単価						161,900	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量	1	単価	59,860
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 φ202 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管(材料費)			m	1	54,500	54,500		
計						59,854		
単価						59,860	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量	1	単価	41,260
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	35,900	35,900		
計						41,254		
単価						41,260	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量	1	単価	37,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き用導水管設置		SUS304TP 25A~40A 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管(材料費)			m	1	32,200	32,200		
計						37,554		
単価						37,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	床版水抜き管	床版厚240～350	単位	箇所	数量		1	単価	39,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜き管設置		φ60mm未満	箇所	1	13,270	13,270			
床版水抜き管		床版厚240～350 φ25樹脂用	組	1	25,900	25,900			
計						39,170			
単価						39,170	円/箇所		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	床版水抜き管	床版厚440～540	単位	箇所	数量		1	単価	42,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜き管設置		φ60mm未満	箇所	1	13,270	13,270			
床版水抜き管		床版厚440～540 φ25樹脂用	組	1	29,600	29,600			
計						42,870			
単価						42,870	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48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	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,797
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		φ40mm未満		m	8	1,092	8,736		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×470		本	1	4,080	4,080		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×550		本	1	4,080	4,080		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×810		本	1	4,080	4,080		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1020		本	1	4,160	4,160		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1110		本	1	4,520	4,520		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1270		本	1	5,180	5,180		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1280		本	1	5,220	5,220		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1550		本	1	6,320	6,320		
計							46,376		
単価							5,797	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49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	1,351
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		スリフ打込式 M12×100 メッキ	本	1	117	117		
計						1,351		
単価						1,351	円/本	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,320	30,320		
計						30,320		
単価						30,320	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D13 球形樹脂鉄筋	単位	t	数量				単価	
						1				282,700
	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	282,700	282,700				
	計					282,700				
	単価					282,700	円/t			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				単価	
						10.11				181,700
	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	5.61	186,100	1,044,021				
	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	4.5	176,100	792,450				
	計					1,836,471				
	単価					181,700	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	177,500
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		0.306	184,000	56,304		
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		0.574	174,000	99,876		
計							156,180		
単価							177,500	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,726
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	3,726	3,726		
計						3,726		
単価						3,726	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,320
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	30,320	30,320		
計						30,320		
単価						30,320	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂鉄筋	単位	t	数量			1	単価	282,700
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	282,700	282,700				
計						282,700				
単価						282,700	円/t			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			6.51	単価	181,500
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	3.502	186,100	651,722.2				
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	3.008	176,100	529,708.8				
計						1,181,431				
単価						181,500	円/t			

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,900
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		0.159	184,000	29,256		
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		0.391	174,000	68,034		
計							97,290		
単価							176,900	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,726
	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	3,726	3,726		
	計					3,726		
	単価					3,726	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	中央分離帯横断管	SUS304TP 25A 直管 L=620	単位	本	数量	1	単価	4,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高気密ステンレス管	SUS304TP 25A 直管 L=620	本	1	4,130	4,130		
	計					4,130		
	単価					4,130	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	検査路 (P1橋脚)	溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	単価	金額	単価	136,800
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	823.5	82,350			
	コンクリートアンカー	スリ-フ打込式 M16×125 メッキ	本	100	220	22,000			
	検査路架設	有	m	31	10,720	332,320			
	下部工検査路(P1橋脚)	フ ラケット、ステップ、背かご、梯子、BN含む	組	1	3,803,500	3,803,500			
	計					4,240,170			
	単価					136,800		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	検査路 (P2橋脚)	溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	単価	金額	単価	136,700
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	823.5	82,350			
	コンクリートアンカー	スリ-フ打込式 M16×125 メッキ	本	100	220	22,000			
	検査路架設	有	m	31	10,720	332,320			
	下部工検査路(P2橋脚)	フ ラケット、ステップ、背かご、梯子、BN含む	組	1	3,801,000	3,801,000			
	計					4,237,670			
	単価					136,700	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	桁下足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁下足場	ホ <sup>レ</sup> ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 7.9箇月		m2	1	7,231	7,231	
	計						7,231	
	単価						7,231	円/m2

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	側部足場		単位	m	数量		単価	
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 2箇月		m	1	8,656	8,656	
	計						8,656	
	単価						8,656	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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 1.3箇月	m	1	15,740	15,740		
	計					15,740		
	単価					15,740	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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 6.3月	m 2	1	2,783	2,783		
	計					2,783		
	単価					2,783	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 10.1月 8.4m	箇所	1	500,800	500,800		
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.1月 4.2m	箇所	1	250,400	250,400		
	計					751,200		
	単価					375,600	円／箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	30,210
	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	m3	1	30,210	30,210				
	計					30,210				
	単価					30,210	円/m3			

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	186,100
	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	186,100	186,100				
	計					186,100				
	単価					186,100	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	184,000
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	184,000	184,000		
計						184,000		
単価						184,000	円/t	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,726
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	3,726	3,726		
計						3,726		
単価						3,726	円/m2	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25	単位	m3	数量	22	単価	66,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	22	43,540	957,880			
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	0.3	186,100	55,830			
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	2.44	184,000	448,960			
計					1,462,670			
単価					66,490	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25	単位	m3	数量	21	単価	67,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	21	43,540	914,340		
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	0.3	186,100	55,830		
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	2.43	184,000	447,120		
計						1,417,290		
単価						67,490	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	10,000,000
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/mm <sup>2</sup> L=29.376m 5分割 96.1t/本 G1(A1-P1)	本	1	10,000,000	10,000,000			
計					10,000,000			
単価					10,000,000	円/本		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	10,000,000
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/mm <sup>2</sup> L=29.533m 5分割 96.1t/本 G2(A1-P1)	本	1	10,000,000	10,000,000			
計					10,000,000			
単価					10,000,000	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	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量		単価
					1		10,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=29.690m 5分割 97.0t/本 G3(A1-P1)	本	1	10,100,000	10,100,000		
計					10,100,000		
単価					10,100,000		円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0
材料費（本）			単位	本	数量		単価
					1		10,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=29.847m 5分割 98.6t/本 G4(A1-P1)	本	1	10,200,000	10,200,000		
計					10,200,000		
単価					10,200,000		円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		14,500,000
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 <sup>2</sup> L=44.105m 7分割 137.1t/本 G1(P1-P2)	本	1	14,500,000	14,500,000		
計					14,500,000		
単価					14,500,000	円/本	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		14,300,000
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 <sup>2</sup> L=44.243m 7分割 136.6t/本 G2(P1-P2)	本	1	14,300,000	14,300,000		
計					14,300,000		
単価					14,300,000	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
材料費（本）			単位	本	数量		単価	
						1	14,400,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストセクメント桁		50N/mm <sup>2</sup> L=44.381m 7分割 137.3t/本 G3(P1-P2)						
			本	1	14,400,000		14,400,000	
計							14,400,000	
単価							14,400,000	円/本

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
材料費（本）			単位	本	数量		単価	
						1	14,600,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストセクメント桁		50N/mm <sup>2</sup> L=44.520m 7分割 139.3t/本 G4(P1-P2)						
			本	1	14,600,000		14,600,000	
計							14,600,000	
単価							14,600,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	10,500,000
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/mm <sup>2</sup> L=31.069m 5分割 101.3t/本 G1(P2-A2)	本	1	10,500,000	10,500,000			
計					10,500,000			
単価					10,500,000	円/本		

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	10,400,000
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/mm <sup>2</sup> L=31.096m 5分割 100.6t/本 G2(P2-A2)	本	1	10,400,000	10,400,000			
計					10,400,000			
単価					10,400,000	円/本		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		10,400,000
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/mm <sup>2</sup> L=31.124m 5分割 100.8t/本 G3(P2-A2)	本	1	10,400,000	10,400,000		
計					10,400,000		
単価					10,400,000	円/本	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		10,500,000
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/mm <sup>2</sup> L=31.151m 5分割 101.8t/本 G4(P2-A2)	本	1	10,500,000	10,500,000		
計					10,500,000		
単価					10,500,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.8m 87m/本					1		1,908,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,206.916	518		625,182		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,418		
計						1,908,000		
単価						1,908,000	円/本	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	PCコンボ <sup>®</sup> 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.8m 87.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,912,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,213.853	518	628,775				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		596,825				
計					1,912,000				
単価					1,912,000	円/本			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.8m 88m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,915,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	2.5	41,600	104,000			
橋りょう特殊工			人	12.5	34,112	426,400			
普通作業員			人	7.5	20,800	156,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2		kg	1,220.789	518	632,368			
諸雑費（率+まるめ） 87%			式	1		596,232			
計						1,915,000			
単価						1,915,000		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,919,000
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.8m 88.5m/本	単位	本	数量				
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,227.725	518		635,961		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,639		
計						1,919,000		
単価						1,919,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,945,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,277.666	518		661,830		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,770		
計						1,945,000		
単価						1,945,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	PCコンボ <sup>®</sup> 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.8m 92.2m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,946,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,279.054	518	662,549				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		597,051				
計					1,946,000				
単価					1,946,000	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.8m 92.3m/本					1		1,946,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,280.441	518		663,268		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,332		
計						1,946,000		
単価						1,946,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,947,000
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.8m 92.4m/本	単位	本	数量			1	
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,281.828	518		663,986		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,614		
計						1,947,000		
単価						1,947,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2.8m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 8本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,476,600
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	183,000	1,647,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	68	12,200	829,600			
計						2,476,600		
単価						2,476,600	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	3,374,000
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	3,033.938	518		1,571,579		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			887,246		
計						3,374,000		
単価						3,374,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
プレキャストコンクリート主桁組立工(PCコンボ桁)	多径間 架設桁架設(併用架設含) 7分割 2.8m 219.4m	単位	本	数量		1		3,379,000
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	3,043.648	518		1,576,609		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			887,216		
計						3,379,000		
単価						3,379,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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(PCコンボ桁)	多径間 架設桁架設(併用架設含) 7分割 2.8m 220.1m	単位	本	数量	1	単価	3,384,000
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	3,053.359	518	1,581,639			
諸雑費(率+まるめ) 97%		式	1		887,186			
計					3,384,000			
単価					3,384,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
プレキャストコンクリート主桁組立工(PCコンボ桁)	多径間 架設桁架設(併用架設含) 7分割 2.8m 220.8m	単位	本	数量		1		3,389,000
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	3,063.07	518		1,586,670		
諸雑費(率+まるめ) 97%		式	1			887,155		
計						3,389,000		
単価						3,389,000	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.1m3/個 標準	個			10	2,499,000
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	
免震ゴム支承(A1)	最大反力 1770kN	個	10	2,410,000	24,100,000	
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	
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		17,599	
計					24,990,000	
単価					2,499,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.1m3/個 標準	個			10	2,499,000
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	
免震ゴム支承(A2)	最大反力 1870kN	個	10	2,410,000	24,100,000	
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	
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		17,599	
計					24,990,000	
単価					2,499,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.1m3/個 標準	個			10	2,379,000
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	
免震ゴム支承(P1L)	最大反力 1900kN	個	10	2,290,000	22,900,000	
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	
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		17,599	
計					23,790,000	
単価					2,379,000	円/個



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.1m3/個 標準	個			10	2,379,000
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	
免震ゴム支承(P1R)	最大反力 2520kN	個	10	2,290,000	22,900,000	
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	
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		17,599	
計					23,790,000	
単価					2,379,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承Bタイプ据付	0.1m3/個 標準					10		2,379,000
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		
免震ゴム支承(P2L)	最大反力 2510kN	個	10	2,290,000		22,900,000		
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		
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			17,599		
計						23,790,000		
単価						2,379,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	0.1m3/個 標準	個			10	2,379,000
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	
免震ゴム支承(P2R)	最大反力 2120kN	個	10	2,290,000	22,900,000	
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	
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		17,599	
計					23,790,000	
単価					2,379,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 96.1t/本					10		349,100
橋りょう世話役		人	11.31	41,600		470,496		
橋りょう特殊工		人	67.84	34,112		2,314,158		
普通作業員		人	33.92	20,800		705,536		
諸雑費(まるめ)		式	1			810		
計						3,491,000		
単価						349,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 97.0t/本					10		352,300
橋りょう世話役		人	11.41	41,600		474,656		
橋りょう特殊工		人	68.47	34,112		2,335,648		
普通作業員		人	34.24	20,800		712,192		
諸雑費(まるめ)		式	1			504		
計						3,523,000		
単価						352,300	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 20m以上35m未満 98.6t/本	単位	本	数量	10	単価	358,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.6	41,600	482,560			
橋りょう特殊工		人	69.6	34,112	2,374,195			
普通作業員		人	34.8	20,800	723,840			
諸雑費(まるめ)		式	1		405			
計					3,581,000			
単価					358,100		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 137.1t/本	単位	本	数量	10	単価	377,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.24	41,600	509,184			
橋りょう特殊工		人	73.45	34,112	2,505,526			
普通作業員		人	36.72	20,800	763,776			
諸雑費(まるめ)		式	1		514			
計					3,779,000			
単価					377,900		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
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 136.6t/本					10		376,500
橋りょう世話役		人	12.2	41,600		507,520		
橋りょう特殊工		人	73.18	34,112		2,496,316		
普通作業員		人	36.59	20,800		761,072		
諸雑費(まるめ)		式	1			92		
計						3,765,000		
単価						376,500	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 137.3t/本	単位	本	数量	10	単価	378,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.26	41,600	510,016			
橋りょう特殊工		人	73.55	34,112	2,508,937			
普通作業員		人	36.78	20,800	765,024			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					3,784,000			
単価					378,400	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
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 139.3t/本					10		384,000
橋りょう世話役		人	12.44	41,600		517,504		
橋りょう特殊工		人	74.63	34,112		2,545,778		
普通作業員		人	37.31	20,800		776,048		
諸雑費(まるめ)		式	1			670		
計						3,840,000		
単価						384,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 20m以上35m未満 101.3t/本	単位	本	数量	10	単価	367,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.92	41,600	495,872			
橋りょう特殊工		人	71.51	34,112	2,439,349			
普通作業員		人	35.75	20,800	743,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		179			
計					3,679,000			
単価					367,900	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 20m以上35m未満 100.6t/本	単位	本	数量	10	単価	365,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.84	41,600	492,544			
橋りょう特殊工		人	71.01	34,112	2,422,293			
普通作業員		人	35.51	20,800	738,608			
諸雑費(まるめ)		式	1		555			
計					3,654,000			
単価					365,400	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 20m以上35m未満 100.8t/本	単位	本	数量	10	単価	366,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.86	41,600	493,376			
橋りょう特殊工		人	71.15	34,112	2,427,068			
普通作業員		人	35.58	20,800	740,064			
諸雑費(まるめ)		式	1		492			
計					3,661,000			
単価					366,100	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 20m以上35m未満 101.8t/本	単位	本	数量	10	単価	369,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	11.98	41,600	498,368		
	橋りょう特殊工		人	71.86	34,112	2,451,288		
	普通作業員		人	35.93	20,800	747,344		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,697,000		
	単価					369,700	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,171,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640		
	橋りょう特殊工		人	22.9	34,112	781,164		
	普通作業員		人	12.9	20,800	268,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		876		
	計					1,171,000		
	単価					1,171,000	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	65,580
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. 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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械据付・解体	支間40m以上45m以下	単位	回	数量	単価	金額	単価	11,640,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	33	41,600	1,372,800			
橋りょう特殊工		人	198	34,112	6,754,176			
普通作業員		人	99	20,800	2,059,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	19.5	74,300	1,448,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		4,974			
計					11,640,000			
単価					11,640,000	円／回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

架設機械器具経費（架設桁）	フレキストセグメント桁 134 m	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	494, 100
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)	スパン45. 0m以下	供用日	1	206, 500	206, 500			
桁吊り装置設備損料(二組桁用)	定格荷重70t	供用日	2	61, 410	122, 820			
横取り設備損料(二組桁用)	定格荷重70t	供用日	1	96, 000	96, 000			
引出し設備損料(二組桁用)	定格荷重70t	供用日	1	29, 230	29, 230			
軌道設備損料	3 0 k g / m	日・m	134	22. 1	2, 961			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		36, 589			
計					494, 100			
単価					494, 100	円／供用日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	288,800
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 D13	t	1.05	116,000	121,800	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,362	
計					288,800	
単価					288,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	286,700
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	114,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,362	
計					286,700	
単価					286,700	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレキャスト桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	99,550
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 <sup>3</sup>	10.5	23,800	249,900				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 無	時間	1.5	12,140	18,210				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,855				
計					995,500				
単価					99,550	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	P C 工	ボ ステンション桁 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	3,508
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			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 ( S W P R 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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル 数量	数量	単価	金額	単価	7,215
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	41,600		16,640		
橋りょう世話役		人	1.2	34,112		40,934		
橋りょう特殊工		人	0.6	20,800		12,480		
普通作業員		組	20	0		0		
PC鋼材より線 定着具	別途計上のため0円	式	1			2,096		
諸雑費 (率+まるめ) 3%								
計						72,150		
単価						7,215	円/ケーブル	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シグナルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量		単価
					1		5,460
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)						0	
			式	1			
計						5,460	
単価						5,460	円/工事

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シグナルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 4供用日	単位	工事	数量		単価
					1		21,840
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	4	5,460	21,840	
諸雑費 (まるめ)						0	
			式	1			
計						21,840	
単価						21,840	円/工事

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	2,053
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		
普通作業員		人	1.3	20,800	27,040		
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		1,695		
計					205,300		
単価					2,053	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板敷設工		標準	単位	枚	数量	10	単価	5,174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	41,600	8,320			
橋りょう特殊工		人	0.9	34,112	30,700			
普通作業員		人	0.2	20,800	4,160			
P C 板	別途計上のため0円	枚	10	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,800	8,560			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					51,740			
単価					5,174	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	449.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	41,600	4,160		
	普通作業員		人	1.1	20,800	22,880		
	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		2,160		
	計					44,950		
	単価					449.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	176,100
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	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					176,100			
単価					176,100	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	単価	金額	単価	174,000
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	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					174,000			
単価					174,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
型枠工 (PCコンボ床版工)						100		17,040
土木一般世話役		人	12.1	27,664		334,734		
型わく工		人	26.8	28,184		755,331		
普通作業員		人	11.6	20,800		241,280		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			372,655		
計						1,704,000		
単価						17,040	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
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
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
床版水抜き用導水管設置	SUS304TP 25A~40A 有り	単位	m	数量	10	単価 5,354
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜き管設置	φ60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,270
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			
特殊作業員		人	0.1	25,376	2,537			
普通作業員		人	0.3	20,800	6,240			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,727			
計						13,270		
単価						13,270	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満	m	10			1,092
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1	単価	282,700
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 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	209,800	216,094		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,560	66,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					282,700		
単価					282,700	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	186,100
	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	SD 3 4 5 D 1 3	t		1.03	116,000	119,480		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	66,560	66,560		
	諸雑費(まるめ)		式		1		60		
	計						186,100		
	単価						186,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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)	単位	t	数量	1	単価	184,000
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	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,560	66,560		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					184,000		
単価					184,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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		100	単価 823.5
土木一般世話役		人	1.2	27,664		33,196	
特殊作業員		人	1.3	25,376		32,988	
普通作業員		人	0.7	20,800		14,560	
アンカーボルト	別途計上のため0円	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,606	
計						82,350	
単価						823.5	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364		
特殊作業員		人	1.7	25,376	43,139		
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640		
トラック運転		日	0.71	39,250	27,867		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		190		
計					107,200		
単価					10,720	円/m	





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 2箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,656
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	2	235	470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,656			
単価					8,656	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 1.3箇月	m			1	15,740
橋りょう特殊工		人	0.38	34,112	12,962	
足場材賃料		月	1.3	2,130.76	2,769	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					15,740	
単価					15,740	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 6.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,783
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	6.3	95.34	600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,783			
単価					2,783	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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 10.1月 8.4m	単位	箇所	数量	1	単価 500,800
橋りょう特殊工		人	6.166	34,112	210,334	
登り栈橋損料		月	10.1	28,757.69	290,452	
諸雑費（まるめ）		式	1		14	
計					500,800	
単価					500,800	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

項目	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.1月 4.2m	単位	箇所	数量	1	単価	250,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.083	34,112	105,167			
登り栈橋損料		月	10.1	14,378.84	145,226			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					250,400			
単価					250,400	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	17,680	17,680		17,680
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						17,680		
単価						17,680	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価 2,604
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	1,399,000
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設桁設備損料(二組桁用)	スパン45.0m以下	単位	供用日	数量	1	単価	206,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架設桁		t	170	1,000	170,000		
	引出ローラ	耐力490.3kN(50t)	個	12	1,840	22,080		
	鋼製ベント	ハイベント	t	11.48	824	9,459		
	諸雑費(率+まるめ) 2.5%		式	1		4,961		
	計					206,500		
	単価					206,500	円/供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁吊り装置設備損料(二組桁用)	定格荷重70t	単位	供用日	数量	1	単価	61,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二組桁用桁吊り装置	定格686.5kN(70t)	台	1	59,000	59,000			
二組桁用桁吊り金具	定格686.5kN(70t)	組	1	921	921			
ワイヤー <sup>φ</sup>	φ18	m	200	2.93	586			
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%		式	1		903			
計					61,410			
単価					61,410	円/供用日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引出し設備損料(二組桁用)	定格荷重70t	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ウインチ	複胴直引39.2kN(4t)	台	1	25,100	25,100	
	滑車	φ400×2車	個	2	442	884	
	ワイヤロープ	φ20	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	12,140
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	147	1,367			
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		0			
計					12,140			
単価					12,140	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	25,168	25,168			
軽油		L	29	147	4,263			
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	7,490	9,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,250			
単価					39,250	円/日		