

令和6年3月5日（令和6年3月19日）

# すさみ串本道路安指川橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路安指川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030029	1 4) 単価適用年月	2024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	2024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	460日間 自 令和 6年 3月28日 (当初) 至 令和 7年 6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	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月26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	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		872,304,247				
PC橋工		式	1		752,392,818				
プレキャストセグメント製作工		式	1		170,400,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=40.948m 7分割 (G1桁A1-P1径間)	本	1	13,800,000	13,800,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=41.082m 7分割 (G2桁A1-P1径間)	本	1	13,900,000	13,900,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=41.215m 7分割 (G3桁A1-P1径間)	本	1	14,000,000	14,000,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=41.349m 7分割 (G4桁A1-P1径間)	本	1	14,100,000	14,100,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.586m 7分割 (G1桁P1-P2径間)	本	1	15,400,000	15,400,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.729m 7分割 (G2桁P1-P2径間)	本	1	15,400,000	15,400,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=44.872m 7分割 (G3桁P1-P2径間)	本	1	15,500,000	15,500,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=45.016m 7分割 (G4桁P1-P2径間)	本	1	15,600,000	15,600,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=38.964m 5分割 (G1桁P2-A2径間)	本	1	13,100,000	13,100,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=39.091m 5分割 (G2桁P2-A2径間)	本	1	13,100,000	13,100,000				単-10号
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=39.219m 5分割 (G3桁P2-A2径間)	本	1	13,200,000	13,200,000				単-11号
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=39.346m 5分割 (G4桁P2-A2径間)	本	1	13,300,000	13,300,000				単-12号
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		40,444,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)7分割	本	8	3,648,000	29,184,000				単-13号
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)5分割	本	4	2,815,000	11,260,000				単-14号
支承工		式	1		421,425,520				
機能分離型支承 (A1、A2)	荷重支持部 最大反力 2110kN	個	8	11,070,000	88,560,000				単-15号
機能分離型支承 (A1、A2)	伝達部 最大水平反力 6803kN	個	6	24,550,000	147,300,000				単-16号
コム支承 (P1、P2)	荷重支持部 最大反力 2550kN	個	16	11,550,000	184,800,000				単-17号
沓座モルタル	無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	3.2	215,000	688,000				単-18号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.76	102,000	77,520				単-19号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	
架設工(架設桁架設)		式	1		37,860,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	12	3,155,000	37,860,000			単-20号	
床版・横組工		式	1		27,002,659				
鉄筋	SD345 D13	t	4.11	345,900	1,421,649			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	13.58	273,000	3,707,340			単-22号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	184	102,200	18,804,800			単-23号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	594	3,340	1,983,960			単-24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)	ケーブル	53	20,470	1,084,910			単-25号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		21,892,443				
PC板支承	支承用目地材 PC板工用 10mm×15mm	m	348	2,031	706,788			単-26号	
PC板敷設	50N/mm2	枚	357	58,270	20,802,390			単-27号	
継目		m	835	459	383,265			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	
床版工		式	1		33,368,196				
鉄筋	SD345 D13	t	1.4	157,300	220,220			単-29号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	130.48	155,200	20,250,496			単-30号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	282	30,740	8,668,680			単-31号	
型枠(PCコンホ <sup>®</sup> 床版工)		m2	240	17,620	4,228,800			単-32号	
橋梁付属物工		式	1		87,828,288				
伸縮装置工		式	1		19,842,960				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量200mm	m	23.2	855,300	19,842,960			単-33号	
排水装置工		式	1		15,047,856				
排水装置		式	1		15,047,856			内-1号	
壁高欄工		式	1		16,173,132				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	132	27,810	3,670,920			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	18.6	162,200	3,016,920			単-35号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.24	158,500	196,540			単-36号	
型枠	一般型枠	m2	820	9,433	7,735,060			単-37号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,729	3,729			単-38号	
遮音壁アーカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	m	251	6,161	1,546,411			単-39号	
中分横断管	VP40A	m	12	296	3,552			単-40号	
検査路工		式	1		36,764,340				
検査路 (下部工 A1、P1、P2)	アルミ合金製	m	86	389,800	33,522,800			単-41号	
検査路 (下部工 A2)	アルミ合金製	m	14	157,100	2,199,400			単-42号	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=750 傾斜1:1.5	m	22	47,370	1,042,140			単-43号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		26,594,961				
橋梁足場工		式	1		20,039,301				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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
桁下足場		m2	1,640	5,708	9,361,120				単-44号
橋台・橋脚回り足場		m	113	19,880	2,246,440				単-45号
側部足場		m	251	7,991	2,005,741				単-46号
足場	安全ネット必要	掛m2	1,350	4,760	6,426,000				単-47号
橋梁防護工		式	1		4,699,660				
板張防護		m2	180	1,901	342,180				単-48号
ワイヤブリッジ防護		m2	1,640	2,657	4,357,480				単-49号
昇降用設備工		式	1		1,856,000				
登り栈橋		箇所	2	928,000	1,856,000				単-50号
仮設工		式	1		5,488,180				
作業ヤード整備工		式	1		77,540				
桁接合ヤード掘削		m3	100	305.8	30,580				単-51号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=1.0km以下 DID無	m3	100	469.6	46,960			単-52号	
交通管理工		式	1		5,410,640				
交通誘導警備員		人日	376	14,390	5,410,640			単-53号	
橋梁下部		式	1		1,296,199				
橋台工		式	1		1,296,199				
壁高欄工		式	1		1,296,199				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	30,490	335,390			単-54号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.78	165,900	129,402			単-55号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.34	163,900	55,726			単-56号	
型枠	一般型枠	m2	73	9,433	688,609			単-57号	
足場		m	32	2,721	87,072			単-58号	
道路改良		式	1		2,684,752				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	
道路土工		式	1		38,546				
残土処理工		式	1		38,546				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	116.3	2,326			単-59号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離 L=1.5km以下 DID無	m3	20	1,811	36,220			単-60号	
排水構造物工		式	1		2,646,206				
作業土工		式	1		205,780				
床掘り	土砂	m3	50	1,970	98,500			単-61号	
埋戻し		m3	30	3,576	107,280			単-62号	
側溝工		式	1		1,001,486				
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300(A)	m	38	9,472	359,936			単-63号	
プレキャストU型側溝	PU1-B600×H600(A)	m	39	16,450	641,550			単-64号	
集水柵・マンホール工		式	1		682,440				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	
現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H800	箇所	3	68,780	206,340			単-65号	
現場打ち集水柵	G1-B1000-L1000-H800	箇所	1	89,770	89,770			単-66号	
蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2 枚組	組	3	85,210	255,630			単-67号	
蓋	グレーチング 蓋 T-25 1000 ×1000用 ホルト固定 普 通目	枚	1	130,700	130,700			単-68号	
場所打水路工		式	1		756,500				
現場打水路	U-B1000×H360 18-8-4 0(高炉)	m	5	41,400	207,000			単-69号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 T-25 B100 0用 横断用 普通目 ホ ルト固定	枚	5	109,900	549,500			単-70号	
直接工事費		式	1		876,285,198				
共通仮設費		式	1		64,063,000				
共通仮設費		式	1		7,381,000				
運搬費		式	1		3,694,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,847,000	3,694,000			単-71号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路安指川橋上部工事 (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	
技術管理費		式	1		137,000				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-2号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700			単-72号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		56,682,000				
純工事費		式	1		940,348,198				
現場管理費		式	1		200,558,000				
工事原価		式	1		1,140,906,198				
一般管理費等		式	1		135,413,802				
工事価格		式	1		1,276,320,000				
消費税相当額		式	1		127,632,000				
工事費計		式	1		1,403,952,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=40.948m 7分割(G1桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	13,800,000
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 (G1桁A1-P1径間)		50N/mm2 L=40.948m H=2.800~2.833m 7分割	本	1	13,800,000	13,800,000		
計						13,800,000		
単価						13,800,000	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=41.082m 7分割(G2桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	13,900,000
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 (G2桁A1-P1径間)		50N/mm2 L=41.082m H=2.800~2.833m 7分割	本	1	13,900,000	13,900,000		
計						13,900,000		
単価						13,900,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=41.215m 7分割(G3桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	14,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G3桁A1-P1径間)		50N/mm2 L=41.215m H=2.800~2.833m 7分割	本	1	14,000,000	14,000,000		
計						14,000,000		
単価						14,000,000	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=41.349m 7分割(G4桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	14,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G4桁A1-P1径間)		50N/mm2 L=41.349m H=2.800~2.833m 7分割	本	1	14,100,000	14,100,000		
計						14,100,000		
単価						14,100,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=44.586m 7分割(G1桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	15,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G1桁P1-P2径間)		50N/mm2 L=44.586m H=2.800~2.834m 7分割	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=44.729m 7分割(G2桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	15,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G2桁P1-P2径間)		50N/mm2 L=44.729m H=2.800~2.834m 7分割	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=44.872m 7分割(G3桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	15,500,000
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 (G3桁P1-P2径間)		50N/mm2 L=44.872m H=2.800~2.834m 7分割	本	1	15,500,000	15,500,000		
計						15,500,000		
単価						15,500,000	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=45.016m 7分割(G4桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	15,600,000
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 (G4桁P1-P2径間)		50N/mm2 L=45.016m H=2.800~2.834m 7分割	本	1	15,600,000	15,600,000		
計						15,600,000		
単価						15,600,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=38.964m 5分割(G1桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	13,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G1桁P2-A2径間)		50N/mm2 L=38.964m H=2.800~2.834m 5分割	本	1	13,100,000	13,100,000		
計						13,100,000		
単価						13,100,000	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=39.091m 5分割(G2桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	13,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G2桁P2-A2径間)		50N/mm2 L=39.091m H=2.800~2.834m 5分割	本	1	13,100,000	13,100,000		
計						13,100,000		
単価						13,100,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=39.219m 5分割(G3桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	13,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁 (G3桁P2-A2径間)		50N/mm2 L=39.219m H=2.800~2.834m 5分割	本	1	13,200,000	13,200,000		
計						13,200,000		
単価						13,200,000	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=39.346m 5分割(G4桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	13,300,000
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 (G4桁P2-A2径間)		50N/mm2 L=39.346m H=2.800~2.834m 5分割	本	1	13,300,000	13,300,000		
計						13,300,000		
単価						13,300,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	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	3100kN(320t)型(12S15.2B)7分割						8	3,648,000
	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(併用架設含む)7分割	本	1	3,097,000		3,097,000		
	2.833m 203.5m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	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(併用架設含む)7分割	本	1	3,102,000		3,102,000		
	2.833m 204.2m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	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(併用架設含む)7分割	本	1	3,106,000		3,106,000		
	2.833m 204.9m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	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(併用架設含む)7分割	本	1	3,110,000		3,110,000		
	2.833m 205.5m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	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(併用架設含む)7分割	本	1	3,508,000		3,508,000		
	2.834m 265.8m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	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(併用架設含む)7分割	本	1	3,514,000		3,514,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	°レキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)7分割	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,648,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	2.834m 266.7m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	°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(併用架設含む)7分割	本	1	3,519,000		3,519,000		
	2.834m 267.5m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	°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(併用架設含む)7分割	本	1	3,525,000		3,525,000		
	2.834m 268.4m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)								
	機械器具損料	PCコンボ桁 7分割 2.833~2.834m 3100kN(12S15.2B)8本	式	1			2,700,000		
	トラックレン油圧ジブ型120t吊 標準(1.0)								
	計						29,181,000		
	単価						3,648,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	3100kN(320t)型(12S15.2B) 5分割	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,815,000
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 <sup>®</sup> 桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.834m 193.5m/本	本	1	2,525,000	2,525,000			
	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 2.834m 194.1m/本	本	1	2,529,000	2,529,000			
	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 2.834m 194.7m/本	本	1	2,533,000	2,533,000			
	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 2.834m 195.4m/本	本	1	2,538,000	2,538,000			
	機械器具損料	PCコンボ <sup>®</sup> 桁 5分割 2.834m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 4本 トラックレン油圧伸縮ジブ型	式	1		1,131,600			
	計					11,256,600			
	単価					2,815,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	機能分離型支承 (A1、A2)	荷重支持部 最大反力 2110kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 4t以上 コーラークレーン油圧駆動式ウインチ	個	4	11,070,000	44,280,000			
	ラジック型 120t吊								
	機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 4t以上 ラフテレンクレーン	個	4	11,060,000	44,240,000			
	油圧伸縮ラジック型 50t吊 標準(1.0)								
	計					88,520,000			
	単価					11,070,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	機能分離型支承 (A1、A2)	伝達部 最大水平反力 6803kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	24,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上 クローラクレーン油圧駆動式クインチ・	個	3	24,550,000	73,650,000			
	ラジジブ型 120t吊								
	機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上 ラフレレンクレーン	個	3	24,540,000	73,620,000			
	油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)								
	計					147,270,000			
	単価					24,550,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ゴム支承 (P1、P2)	荷重支持部 最大反力 2550kN	単位	個	数量	1	単価	11,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ 据付		0.284m3/個 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型	個	1	11,550,000	11,550,000		
120t吊								
計						11,550,000		
単価						11,550,000	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	215,000	215,000		
計						215,000		
単価						215,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	102,000
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	102,000	102,000			
計					102,000			
単価					102,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	12	単価	3,155,000
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 127.8t/本	本	1	342,100	342,100		
	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 127.5t/本	本	1	341,300	341,300		
	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 128.5t/本	本	1	344,000	344,000		
	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 129.9t/本	本	1	347,700	347,700		
	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 139t/本	本	1	372,100	372,100		
	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 138.7t/本	本	1	371,300	371,300		
	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 139.4t/本	本	1	373,200	373,200		
	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 141.2t/本	本	1	378,000	378,000		
	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 122.5t/本	本	1	327,900	327,900		
	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 122.2t/本	本	1	327,100	327,100		
	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 122.9t/本	本	1	329,000	329,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,155,000
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	本	1	333,300		333,300		
	架設機械移動（支間20以上45m以下）		回	2	795,600		1,591,200		
	アンカー工（架設）		箇所	6	85,160		510,960		
	既設構造物アンカー工		箇所	8	79,180		633,440		
	架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準	回	1	6,004,000		6,004,000		
	軌道設置・撤去		m	190	10,370		1,970,300		
	架設機械器具経費（架設桁）		供用日	70	327,900		22,953,000		
	計						37,849,900		
	単価						3,155,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	4.11	単価	345,900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横組鉄筋工	SD345 D13	t	4.11	275,100	1,130,661				
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	本	352	495.9	174,556.8				
【以下、材料費】									
ファインセラミックインサート	M 1 2	本	352	330	116,160				
計					1,421,377.8				
単価					345,900	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	273,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	273,000	273,000			
計						273,000			
単価						273,000	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	102,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通)有 フォーム打設	m3	19.4	102,400	1,986,560			
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	m3	164.6	102,100	16,805,660			
計						18,792,220			
単価						102,200	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,340
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	3,340	3,340		
計						3,340		
単価						3,340	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	53	単価	20,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	53	20,280	1,074,840		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	工事	1	9,920	9,920		
計						1,084,760		
単価						20,470	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	PC板支承	支承用目地材 PC板工用 10mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	2,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,031	2,031		
計						2,031		
単価						2,031	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	357	単価	58,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板敷設工		標準	枚	357	5,008	1,787,856		
【以下、材料費】								
PC板 (TYPE-1)		50N/mm2 998×2380×80	枚	327	53,600	17,527,200		
PC板 (TYPE-2)		50N/mm2 698×2380×80	枚	12	47,700	572,400		
PC板 (TYPE-3)		50N/mm2 583.5-629×2380×80	枚	1	43,300	43,300		
PC板 (TYPE-4)		50N/mm2 650.5-696×2380×80	枚	1	47,300	47,300		
PC板 (TYPE-5)		50N/mm2 717.5-763×2380×80	枚	1	51,300	51,300		
PC板 (TYPE-6)		50N/mm2 630.5-649×2380×80	枚	1	44,500	44,500		
PC板 (TYPE-7)		50N/mm2 670.5-716×2380×80	枚	1	48,600	48,600		
PC板 (TYPE-8)		50N/mm2 737.5-783×2380×80	枚	1	52,600	52,600		
PC板 (TYPE-9)		50N/mm2 723.5-772×2380×80	枚	2	52,000	104,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	357	単価	58,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
PC板 (TYPE-10)	50N/mm2	795-843.5	2380	80				
			枚	2	56,300		112,600	
PC板 (TYPE-11)	50N/mm2	866.5-915	2380	80				
			枚	2	60,900		121,800	
PC板 (TYPE-12)	50N/mm2	611-654.5	2380	80				
			枚	1	44,800		44,800	
PC板 (TYPE-13)	50N/mm2	674.5-718	2380	80				
			枚	1	48,700		48,700	
PC板 (TYPE-14)	50N/mm2	738.5-781.5	2380	80				
			枚	1	52,500		52,500	
PC板 (TYPE-15)	50N/mm2	591-634.5	2380	80				
			枚	1	43,500		43,500	
PC板 (TYPE-16)	50N/mm2	654.5-698	2380	80				
			枚	1	47,400		47,400	
PC板 (TYPE-17)	50N/mm2	718.5-761.5	2380	80				
			枚	1	48,500		48,500	
計							20,798,856	
単価							58,270	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	継目		単位	m	数量		単価	459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目工		m	1	459	459		
	計					459		
	単価					459	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	157,300
	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	157,300	157,300		
	計					157,300		
	単価					157,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	155,200
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	155,200	155,200			
計						155,200			
単価						155,200	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	282	単価	30,740
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	m 3	282	28,230	7,960,860			
養生(鋼橋床版)		m 2	1,619	357.9	579,440.1			
養生マット(材料費)		m 2	1,781	71.25	126,896.25			
計					8,667,196.35			
単価					30,740	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (PCコンボ床版工)		m 2	1	17,620	17,620			
計					17,620			
単価					17,620	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量200mm	単位	m	数量	23.2	単価	855,300
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(0.1~0.6t/m) 無	m	23.2	177,480	4,117,536			
【以下、材料費】								
橋梁用伸縮装置	伸縮量200mm 標準床版遊間300mm	m	23.2	601,000	13,943,200			
シヤハラ蓋	LLタイプ	箇所	8	29,770	238,160			
コン管	25A×300 クロプロレンコン	本	4	552	2,208			
カバープレート	(670+210)×650×3t SUS304 コンクリートアンカー含む	組	8	84,900	679,200			
シーリング材	シリコン系低モジュラス	L	29	7,130	206,770			
乾式止水材	W=370mm	m	5.6	117,000	655,200			
計					19,842,274			
単価					855,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量			1	単価	27,810
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810				
	計					27,810				
	単価					27,810	円/m3			

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			18.6	単価	162,200
	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	10.431	165,900	1,730,502.9				
	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	8.169	157,300	1,284,983.7				
	計					3,015,486.6				
	単価					162,200	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.24	単価	158,500
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	0.464	163,900	76,049.6		
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	0.776	155,200	120,435.2		
計						196,484.8		
単価						158,500	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
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	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
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	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	遮音壁アンカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	251	単価	6,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	251	544.1	136,569.1		
【以下、材料費】								
遮音壁アンカーボルト(アンカープレート含む)		D25(ネジ部M22) L=810・2N1種・1N3種(M22)4組、メッキ	組	127	11,100	1,409,700		
計						1,546,269.1		
単価						6,161	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	中分横断管	VP40A	単位	m	数量		1	単価	296
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管	VP-40	m	1	296	296		
	計						296		
	単価						296	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	検査路 (下部工 A1、P1、P2)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	389,800
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	430	832.9	358,147			
	検査路架設	有	m	86	10,620	913,320			
	手摺設置(検査路)	足場有 昇降設備等無	m	17	10,620	180,540			
【以下、材料費】									
	下部工検査路(A1橋台)	アルミ合金製	式	1		8,469,900			
	下部工検査路(P1橋脚)	アルミ合金製	式	1		11,723,500			
	下部工検査路(P2橋脚)	アルミ合金製	式	1		11,874,700			
	計					33,520,107			
	単価					389,800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	検査路 (下部工 A2)	アルミ合金製	単位	m	数量	14	単価	157,100
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	88	832.9	73,295.2		
	検査路架設	足場有 歩廊無し	m	14	10,620	148,680		
	【以下、材料費】							
	下部工検査路(A2橋台)	アルミ合金製	式	1		1,976,700		
	計					2,198,675.2		
	単価					157,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=750 傾斜1:1.5	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生ﾌﾟﾗｽチック階段設置	W=750 傾斜1:1.5	m	22	13,450	295,900			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	37,050	25,935			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,495	16,990			
	手摺設置	橋台壁面取付 H=810	m	18	4,693	84,474			
【以下、材料費】									
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 傾斜1:1.5用	個	59	6,310	372,290			
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 傾斜40° 用	個	2	6,310	12,620			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×2000	本	18	3,860	69,480			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×1350	本	4	3,900	15,600			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×1100	本	2	3,900	7,800			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	50×50×750	本	4	750	3,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=750 傾斜1:1.5	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	棒鋼	φ10×500	本	122	540	65,880		
	スクリーン釘	SUS #11×65	本	236	21	4,956		
	スクリーン釘	SUS #9×90	本	130	38	4,940		
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×1700	本	2	6,140	12,280		
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×7500	本	2	24,900	49,800		
	計					1,041,945		
	単価					47,370	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	5,708
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 3.4箇月	m 2	1	5,708	5,708			
計						5,708			
単価						5,708	円/m2		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	19,880
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 6.7箇月	m	1	19,880	19,880			
計						19,880			
単価						19,880	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,991
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 0.7箇月	m	1	7,991	7,991			
計						7,991			
単価						7,991	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760			
計						4,760			
単価						4,760	円/掛m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		両側朝顔 標準以外 2箇月	m 2	1	1,901	1,901			
計						1,901			
単価						1,901	円/m2		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,657
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 6.2月	m 2	1	2,657	2,657			
計						2,657			
単価						2,657	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		928,000
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 6.6月 16.8m	箇所	1	806,900	806,900		
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 6.7月 21.7m	箇所	1	1,049,000	1,049,000		
計						1,855,900		
単価						928,000	円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	桁接合ヤト掘削		単位	m3	数量		単価	
						1		305.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	305.8	305.8		
計						305.8		
単価						305.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=1.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	469.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	469.6	469.6		
計						469.6		
単価						469.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	376	単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	188	15,750	2,961,000		
交通誘導警備員B			人日	188	13,020	2,447,760		
計						5,408,760		
単価						14,390	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量			1	単価	30,490
	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	30,490	30,490				
	計					30,490				
	単価					30,490			円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	165,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900				
	計					165,900				
	単価					165,900			円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
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	1	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,433
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	9,433	9,433			
計						9,433			
単価						9,433	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,721	2,721		
	計					2,721		
	単価					2,721	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	116.3	116.3		
	計					116.3		
	単価					116.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=1.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) ガンブトラック	m3	1	1,811	1,811		
	2t積級 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
	計					1,811		
	単価					1,811	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,970	1,970		
	計					1,970		
	単価					1,970	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,576	3,576			
	計					3,576			
	単価					3,576	円/m3		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300(A)	単位	m	数量		1	単価	9,472
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,472	9,472			
	計					9,472			
	単価					9,472	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プレキャストU型側溝	PU1-B600×H600(A)	単位	m	数量			1	単価	16,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	16,450	16,450				
	計					16,450				
	単価					16,450			円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場打ち集水柵	G2-B800-L800-H800	単位	箇所	数量			1	単価	68,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,780	68,780				
	計					68,780				
	単価					68,780			円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚組	単位	組	数量	1	単価	85,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	365	730			
【以下、材料費】								
縞鋼板蓋	800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ(HDZT77) 2枚組	組	1	83,600	83,600			
コンクリートアンカー	M12×100メッキ	本	8	109	872			
計					85,202			
単価					85,210		円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	蓋	グレチング 蓋 T-25 1000×1000用 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	130,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 170を超え800kg/枚以下	枚	1	4,619	4,619		
【以下、材料費】								
グレチング 蓋		T-25 1000×1000用 ホルト固定 普通目	枚	1	126,000	126,000		
計						130,619		
単価						130,700	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	現場打水路	U-B1000×H360 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)		18-8-40(高炉)無し 3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	41,400	41,400		
計						41,400		
単価						41,400	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	側溝蓋	グレーチング蓋 T-25 B1000用 横断用 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量		単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	109,900	109,900		
計						109,900		
単価						109,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		1,847,000
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	1,413,000	1,413,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)		回	1	2,280,000	2,280,000	
計							3,693,000	
単価							1,847,000	円/回

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		81,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		JIS A 1129		試料	1	81,700	81,700	
計							81,700	
単価							81,700	円/試料

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(併用架設含む) 7分割					1		3,097,000
橋りょう世話役		人	3.33	39,270		130,769		
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235		537,357		
普通作業員		人	10	22,365		223,650		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,823.074	475		1,340,960		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			864,264		
計						3,097,000		
単価						3,097,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設(併用架設含む) 7分割	単位	本	数量	1	単価	3,102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.33	39,270	130,769			
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235	537,357			
普通作業員		人	10	22,365	223,650			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,832.785	475	1,345,572			
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1		864,652			
計					3,102,000			
単価					3,102,000		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(併用架設含む) 7分割					1		3,106,000
橋りょう世話役		人	3.33	39,270		130,769		
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235		537,357		
普通作業員		人	10	22,365		223,650		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,842.496	475		1,350,185		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			864,039		
計						3,106,000		
単価						3,106,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(併用架設含む) 7分割					1		3,110,000
橋りょう世話役		人	3.33	39,270		130,769		
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235		537,357		
普通作業員		人	10	22,365		223,650		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,850.819	475		1,354,139		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			864,085		
計						3,110,000		
単価						3,110,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(併用架設含む) 7分割					1		3,508,000
橋りょう世話役		人	3.33	39,270		130,769		
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235		537,357		
普通作業員		人	10	22,365		223,650		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,687.337	475		1,751,485		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			864,739		
計						3,508,000		
単価						3,508,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(併用架設含む) 7分割					1		3,514,000
橋りょう世話役		人	3.33	39,270		130,769		
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235		537,357		
普通作業員		人	10	22,365		223,650		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,699.822	475		1,757,415		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			864,809		
計						3,514,000		
単価						3,514,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設(併用架設含む) 7分割	単位	本	数量	1	単価	3,519,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.33	39,270	130,769			
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235	537,357			
普通作業員		人	10	22,365	223,650			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,710.921	475	1,762,687			
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1		864,537			
計					3,519,000			
単価					3,519,000		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(併用架設含む) 7分割					1		3,525,000
橋りょう世話役		人	3.33	39,270		130,769		
橋りょう特殊工		人	16.67	32,235		537,357		
普通作業員		人	10	22,365		223,650		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	3,723.406	475		1,768,617		
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1			864,607		
計						3,525,000		
単価						3,525,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	PCコンボ 桁 7分割 2.833~2.834m 3100kN(12S15.2B)8本	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,700,000
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]	120t吊	日	9	186,000	1,674,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	90	11,400	1,026,000			
計					2,700,000			
単価					2,700,000	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 2.834m 193.5m/本					1		2,525,000
橋りょう世話役		人	2.5	39,270		98,175		
橋りょう特殊工		人	12.5	32,235		402,937		
普通作業員		人	7.5	22,365		167,737		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,684.348	475		1,275,065		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			581,086		
計						2,525,000		
単価						2,525,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.834m 194.1m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,529,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	39,270	98,175				
橋りょう特殊工		人	12.5	32,235	402,937				
普通作業員		人	7.5	22,365	167,737				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,692.672	475	1,279,019				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		581,132				
計					2,529,000				
単価					2,529,000	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
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 2.834m 194.7m/本	単位	本		1	2,533,000
橋りょう世話役		人	2.5	39,270	98,175	
橋りょう特殊工		人	12.5	32,235	402,937	
普通作業員		人	7.5	22,365	167,737	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,700.995	475	1,282,972	
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1		581,179	
計					2,533,000	
単価					2,533,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
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 2.834m 195.4m/本	本			1	2,538,000
橋りょう世話役		人	2.5	39,270	98,175	
橋りょう特殊工		人	12.5	32,235	402,937	
普通作業員		人	7.5	22,365	167,737	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,710.706	475	1,287,585	
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1		581,566	
計					2,538,000	
単価					2,538,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 2.834m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 4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	1,131,600
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	4	186,000	744,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	34	11,400	387,600			
計					1,131,600			
単価					1,131,600	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 4t以上 クローラレン油圧駆動式ウインチ	単位	個	数量	1	単価	11,070,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470		
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
クローラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型]	120t吊	日	0.3	98,980	29,694		
機能分離型支承	荷重支持部 φ360×54	個	1	10,800,000	10,800,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	748.13	115	86,034		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,802		
計					11,070,000		
単価					11,070,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 4t以上 ラフテレーンクレーン	単位	個	数量	1	単価	11,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470		
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.3	75,700	22,710		
機能分離型支承	荷重支持部 φ360×54	個	1	10,800,000	10,800,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	748.13	115	86,034		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,786		
計					11,060,000		
単価					11,060,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上 クローラレン油圧駆動式ウインチ・	単位	個	数量	1	単価	24,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470		
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
クローラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型]	120t吊	日	0.3	98,980	29,694		
機能分離型支承	伝達部 1720×1220×258	個	1	24,300,000	24,300,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	573.75	115	65,981		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,855		
計					24,550,000		
単価					24,550,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 伝達部 4t以上 ラフテレンクレーン	単位	個	数量	1	単価	24,540,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470		
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.3	75,700	22,710		
機能分離型支承	伝達部 1720×1220×258	個	1	24,300,000	24,300,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	573.75	115	65,981		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,839		
計					24,540,000		
単価					24,540,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承Bタイプ 据付	0.284m3/個 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型	個	10	11,550,000			
橋りょう世話役		人	3.33	39,270	130,769		
橋りょう特殊工		人	6.67	32,235	215,007		
普通作業員		人	6.67	22,365	149,174		
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型]	120t吊	日	3.33	96,500	321,345		
固定ゴム支承	荷重支持部 φ400×58	個	10	11,400,000	114,000,000		
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	5,325	115	612,375		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		71,330		
計					115,500,000		
単価					11,550,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 127.8t/本	単位	本	数量	10	単価	342,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	11.411	39,270	448,109		
橋りょう特殊工		人	68.464	32,235	2,206,937		
普通作業員		人	34.232	22,365	765,598		
諸雑費（まるめ）		式	1		356		
計					3,421,000		
単価					342,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 127.5t/本	単位	本	数量	10	単価	341,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	11.384	39,270	447,049		
橋りょう特殊工		人	68.304	32,235	2,201,779		
普通作業員		人	34.152	22,365	763,809		
諸雑費（まるめ）		式	1		363		
計					3,413,000		
単価					341,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 128.5t/本					10		344,000
橋りょう世話役		人	11.473	39,270		450,544		
橋りょう特殊工		人	68.839	32,235		2,219,025		
普通作業員		人	34.42	22,365		769,803		
諸雑費 (まるめ)		式	1			628		
計						3,440,000		
単価						344,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 129.9t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	347,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.598	39,270	455,453			
橋りょう特殊工		人	69.589	32,235	2,243,201			
普通作業員		人	34.795	22,365	778,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		156			
計					3,477,000			
単価					347,700		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 139t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	372,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.411	39,270	487,379			
橋りょう特殊工		人	74.464	32,235	2,400,347			
普通作業員		人	37.232	22,365	832,693			
諸雑費（まるめ）		式	1		581			
計					3,721,000			
単価					372,100	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 138.7t/本	単位	本	数量	10	単価	371,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.384	39,270	486,319		
橋りょう特殊工		人	74.304	32,235	2,395,189		
普通作業員		人	37.152	22,365	830,904		
諸雑費（まるめ）		式	1		588		
計					3,713,000		
単価					371,300	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 139.4t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	373,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	12.446	39,270	488,754			
橋りょう特殊工		人	74.679	32,235	2,407,277			
普通作業員		人	37.339	22,365	835,086			
諸雑費（まるめ）		式	1		883			
計					3,732,000			
単価					373,200	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 141.2t/本	単位	本	数量	10	単価	378,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	12.607	39,270	495,076		
橋りょう特殊工		人	75.643	32,235	2,438,352		
普通作業員		人	37.821	22,365	845,866		
諸雑費（まるめ）		式	1		706		
計					3,780,000		
単価					378,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 122.5t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	327,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.938	39,270	429,535			
橋りょう特殊工		人	65.625	32,235	2,115,421			
普通作業員		人	32.813	22,365	733,862			
諸雑費（まるめ）		式	1		182			
計					3,279,000			
単価					327,900	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 122.2t/本	単位	本	数量	10	単価	327,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.911	39,270	428,474		
橋りょう特殊工		人	65.464	32,235	2,110,232		
普通作業員		人	32.732	22,365	732,051		
諸雑費（まるめ）		式	1		243		
計					3,271,000		
単価					327,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 122.9t/本	単位	本	数量	10	単価	329,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.973	39,270	430,909			
橋りょう特殊工		人	65.839	32,235	2,122,320			
普通作業員		人	32.92	22,365	736,255			
諸雑費（まるめ）		式	1		516			
計					3,290,000			
単価					329,000	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 124.5t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	333,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	11.116	39,270	436,525			
橋りょう特殊工		人	66.696	32,235	2,149,945			
普通作業員		人	33.348	22,365	745,828			
諸雑費（まるめ）		式	1		702			
計					3,333,000			
単価					333,300	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械移動（支間20以上45m以下）		単位	回	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	2	39,270	78,540		
橋りょう特殊工		人	16	32,235	515,760		
普通作業員		人	9	22,365	201,285		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					795,600		
単価					795,600	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	金額	単価	85,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	39,270	11,781			
橋りょう特殊工		人	0.4	32,235	12,894			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	11,500	34,500			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	539	8,085			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					85,160			
単価					85,160	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設構造物アカー工		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	79,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	0.8	32,235	25,788			
普通作業員		人	1	22,365	22,365			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		15,319			
計					79,180			
単価					79,180	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	6,004,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	17.5	39,270	687,225		
橋りょう特殊工		人	105	32,235	3,384,675		
普通作業員		人	52.5	22,365	1,174,162		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	10	75,700	757,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		938		
計					6,004,000		
単価					6,004,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	10,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	39,270	23,562		
橋りょう特殊工		人	2	32,235	64,470		
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655		
諸雑費（まるめ）		式	1		13		
計					103,700		
単価					10,370	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械器具経費(架設桁)		単位	供用日	数量	単価	金額	単価	327,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料	スハ <sup>°</sup> ∇45.0m以下	供用日	1	100,900	100,900			
桁吊り装置設備損料	定格荷重80t	供用日	2	66,640	133,280			
横取り設備損料	定格荷重80t	供用日	1	29,120	29,120			
桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用	供用日	1	7,080	7,080			
引出し設備損料	定格荷重80t	供用日	1	27,860	27,860			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	130	20.4	2,652			
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		27,008			
計					327,900			
単価					327,900	円/供用日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	275,100
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
鉄筋工		人	3.8	25,830	98,154	
普通作業員		人	1.7	22,365	38,020	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,332	
計					275,100	
単価					275,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm					100		495.9
鉄筋工		人	1.6	25,830		41,328		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			8,262		
計						49,590		
単価						495.9	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t				1	273,000
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344		
鉄筋工		人	3.8	25,830	98,154		
普通作業員		人	1.7	22,365	38,020		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	103,000	108,150		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,332		
計					273,000		
単価					273,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 102,400
橋りょう世話役		人	2.9	39,270	113,883	
特殊作業員		人	4	24,990	99,960	
型わく工		人	9.3	29,085	270,490	
普通作業員		人	9.1	22,365	203,521	
生コンクリート	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	10.5	24,900	261,450	
コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	13,570	20,355	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		54,341	
計					1,024,000	
単価					102,400	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 <sup>3</sup>	数量	10	単価 102,100
橋りょう世話役		人	2.9	39,270	113,883	
特殊作業員		人	4	24,990	99,960	
型わく工		人	9.3	29,085	270,490	
普通作業員		人	9.1	22,365	203,521	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	24,900	261,450	
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	11,720	17,580	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		54,116	
計					1,021,000	
単価					102,100	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC工	ポストテンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価 3,340
橋りょう世話役		人	0.67	39,270	26,310	
橋りょう特殊工		人	3.1	32,235	99,928	
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	496	129,262	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		38,243	
計					334,000	
単価					3,340	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	単価	金額	単価	20,280
名称		規格	単位	数量	単価		金額		摘要
橋りょう世話役			人	0.4	39,270		15,708		
橋りょう特殊工			人	1.2	32,235		38,682		
普通作業員			人	0.6	22,365		13,419		
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	20	6,650		133,000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1			1,991		
計							202,800		
単価							20,280	円/ケーブル	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
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	115	77,625		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,768		
計					203,100		
単価					2,031	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	5,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	39,270	7,854			
橋りょう特殊工		人	0.9	32,235	29,011			
普通作業員		人	0.2	22,365	4,473			
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	43,700	8,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					50,080			
単価					5,008	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	459	摘要
	橋りょう世話役		人		0.1	39,270	3,927			
	普通作業員		人		1.1	22,365	24,601			
	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	115	15,093			
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式		1		2,279			
	計						45,900			
	単価						459	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	157,300
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	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087			
諸雑費(まるめ)		式	1		63			
計					157,300			
単価					157,300	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	155,200
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	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087			
諸雑費(まるめ)		式	1		23			
計					155,200			
単価					155,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工 (PCコンボ床版工)		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 17,620
土木一般世話役		人	12.1	27,930	337,953	
型わく工		人	26.8	29,085	779,478	
普通作業員		人	11.6	22,365	259,434	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		385,135	
計					1,762,000	
単価					17,620	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	165,900
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	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	832.9
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
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			1,632	
計						83,290	
単価						832.9	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	10,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
トラック運転		日	0.71	36,800	26,128		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		146		
計					106,200		
単価					10,620	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺設置(検査路)	足場有 昇降設備等無	単位	m	数量	10	単価	10,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
	特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
	普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
	トラック運転	クレーン装置付 ハーフトラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	36,800	26,128		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		146		
	計					106,200		
	単価					10,620	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	足場有 歩廊無し	単位	m	数量	10	単価	10,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
トラック運転	クレーン装置付 ハーフトラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	36,800	26,128		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		146		
計					106,200		
単価					10,620	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
再生プラスチック階段設置	W=750 傾斜1:1.5	単位	m	数量	10	単価 13,450
法面工		人	3	27,825	83,475	
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		17,478	
計					134,500	
単価					13,450	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
手摺設置	橋台壁面取付 H=810	単位	m	数量	10	単価 4,693
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,818	
計					46,930	
単価					4,693	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.4箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,708
橋りょう特殊工		人	0.14	32,235	4,512	
足場材賃料		月	3.4	352.05	1,196	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,708	
単価					5,708	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 6.7箇月	単位	m	数量	1	単価 19,880
橋りょう特殊工		人	0.38	32,235	12,249	
足場材賃料		月	6.7	1,138.8	7,629	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					19,880	
単価					19,880	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	7,991
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
	足場材質料		月	0.7	365	255		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,991		
	単価					7,991	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688	
	とび工		人	8.5	26,880	228,480	
	普通作業員		人	1.3	22,365	29,074	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578	
	計					476,000	
	単価					4,760	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1,901
橋りょう特殊工		人		0.05	32,235	1,611		
防護材賃料		月		2	145	290		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						1,901		
単価						1,901	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.2月	m <sup>2</sup>				
橋りょう特殊工		人	0.064	32,235	2,063	
防護材賃料		月	6.2	95.93	594	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,657	
単価					2,657	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 6.6月 16.8m	単位	箇所	数量	1	単価 806,900
橋りょう特殊工		人	12.331	32,235	397,489	
登り栈橋損料		月	6.6	62,028.14	409,385	
諸雑費（まるめ）		式	1		26	
計					806,900	
単価					806,900	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.7月 21.7m	単位	箇所	数量	1	単価	1,049,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.928	32,235	513,439			
登り栈橋損料		月	6.7	79,868.63	535,119			
諸雑費（まるめ）		式	1		442			
計					1,049,000			
単価					1,049,000	円／箇所		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	15,750	15,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,750	
単価						15,750	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,020	
単価						13,020	円／人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	2,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
とび工		人	0.4	26,880	10,752			
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,719			
計					27,210			
単価					2,721	円/m		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,150	1,890		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					94,720		
単価					9,472	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	16,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	6,110	100,815			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	3,150	3,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					164,500			
単価					16,450		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365	36,500			
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,500			
単価					365	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 170を超え800kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	4,619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
特殊作業員		人	0.25	24,990	6,247		
普通作業員		人	0.25	22,365	5,591		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.5	40,760	20,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					46,190		
単価					4,619	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	109,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
グレーチング 蓋	T-25 B1000用 横断用 普通目 ホルト固定	枚	100	109,000	10,900,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3,300		
計					10,990,000		
単価					109,900	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	1,413,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	24,990	107,457		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊		日	1.5	119,000	178,500		
運搬費等率 394%			式	1		1,126,670		
諸雑費 (まるめ)			式	1		373		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,990	282,387		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,730,285		
	諸雑費(まるめ)		式	1		418		
	計					2,280,000		
	単価					2,280,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設桁設備損料	スパン45.0m以下	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架設桁		t	95	926	87,970	
	引出ローラ	耐力490.3kN(50t)	個	6	1,760	10,560	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		2,370	
	計					100,900	
	単価					100,900	円/供用日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁吊り装置設備損料	定格荷重80t	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	66,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
桁吊り門構	定格荷重80t	基	1	31,400	31,400				
桁吊り金具	定格荷重80t	組	1	1,050	1,050				
電動チェーンフック	定格荷重40t	台	2	14,200	28,400				
チルホール	手動 能力29kN(3.0t)	台	2	331	662				
レバーフック	能力49.0kN(5.0t)	台	2	238	476				
ターンバックル	耐力196.1kN(20t)	本	6	286	1,716				
台付けワイヤ	φ25×6m	本	6	79	474				
ワイヤロープ	φ18	m	550	2.7	1,485				
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		977				
計					66,640				
単価					66,640	円/供用日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横取り設備損料	定格荷重80t	単位	供用日	数量	1	単価	29,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横取り装置	耐力784.5kN(80t)	組	2	2,820	5,640		
	油圧ジャッキ	複動能力980.7kN(100t)	台	4	1,520	6,080		
	油圧ジャッキ送り台	最大積載荷重980.7kN(100t)	台	4	1,370	5,480		
	油圧ポンプ	電動式 2連動 3.7kW	台	2	5,250	10,500		
	チルホール	手動 能力29kN(3.0t)	台	2	331	662		
	レバールック	能力49.0kN(5.0t)	台	2	238	476		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		282		
	計					29,120		
	単価					29,120	円/供用日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引出し設備損料	定格荷重80t	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	複胴式 直引能力39.2kN(4t)	台	1	24,000	24,000	27,860
	滑車	φ400×2車	個	2	424	848	
	ワイヤー <sup>φ</sup>	φ20	m	800	3.43	2,744	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		268	
	計					27,860	
	単価					27,860	円/供用日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	13,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,890	3,204			
軽油		L	13	135	1,755			
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	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					13,570			
単価					13,570	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	11,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,890	3,204			
軽油		L	9.3	135	1,255			
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	7,260	7,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					11,720			
単価					11,720	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	22,890	22,890			
軽油		L	29	135	3,915			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,800			
単価					36,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	36,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	29	135	3,915			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,800			
単価					36,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	30,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,105	21,105			
軽油		L	25	135	3,375			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	163	190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,180			
単価					30,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1			40,760	
運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890		
軽油		L	40	135	5,400		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.57	7,940	12,465		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					40,760		
単価					40,760	円/日	