

令和6年3月5日（令和6年3月18日）

# すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 【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	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事
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	6623030030	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	369日間 自 令和 6年 3月28日 (当初) 至 令和 7年 3月31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	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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		459,131,194				
PC橋工		式	1		338,382,714				
プレキャストセグメント製作工		式	1		106,930,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.566m 3分割 (G1桁A1-P1径間)	本	1	8,950,000	8,950,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.488m 3分割 (G2桁A1-P1径間)	本	1	8,890,000	8,890,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.410m 3分割 (G3桁A1-P1径間)	本	1	8,880,000	8,880,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.232m 3分割 (G4桁A1-P1径間)	本	1	8,890,000	8,890,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.866m 3分割 (G1桁P1-P2径間)	本	1	8,970,000	8,970,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.825m 3分割 (G2桁P1-P2径間)	本	1	8,930,000	8,930,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.784m 3分割 (G3桁P1-P2径間)	本	1	8,920,000	8,920,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.743m 3分割 (G4桁P1-P2径間)	本	1	8,940,000	8,940,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.459m 3分割 (G1桁P2-A2径間)	本	1	8,910,000	8,910,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.454m 3分割 (G2桁P2-A2径間)	本	1	8,870,000	8,870,000			単-10号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.450m 3分割 (G3桁P2-A2径間)	本	1	8,870,000	8,870,000			単-11号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.445m 3分割 (G4桁P2-A2径間)	本	1	8,910,000	8,910,000			単-12号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		25,212,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	12	2,101,000	25,212,000			単-13号	
支承工		式	1		119,351,000				
ゴム支承 (A1)	最大反力 1590kN	個	4	6,332,000	25,328,000			単-14号	
ゴム支承 (A2)	最大反力 1560kN	個	4	6,332,000	25,328,000			単-15号	
ゴム支承 (P1L)	最大反力 1800kN	個	4	4,269,000	17,076,000			単-16号	
ゴム支承 (P1R)	最大反力 1880kN	個	4	4,269,000	17,076,000			単-17号	
ゴム支承 (P2L)	最大反力 1790kN	個	4	4,269,000	17,076,000			単-18号	
ゴム支承 (P2R)	最大反力 1590kN	個	4	4,269,000	17,076,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.7	215,000	365,500				単-20号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.25	102,000	25,500				単-21号
架設工(架設桁架設)		式	1		22,932,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	12	1,911,000	22,932,000				単-22号
床版・横組工		式	1		20,479,689				
鉄筋	SD345 D13	t	2.25	275,100	618,975				単-23号
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.01	273,000	2,186,730				単-24号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	101	102,900	10,392,900				単-25号
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	758	5,198	3,940,084				単-26号
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	65	51,400	3,341,000				単-27号
PCコンボ橋床板工		式	1		21,792,660				
PC板支承	支承用目地材 PC板工用 10mm×15mm	m	250	2,031	507,750				単-28号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	
PC板敷設	50N/mm2	枚	252	83,280	20,986,560			単-29号	
継目		m	650	459	298,350			単-30号	
床版工		式	1		21,685,365				
鉄筋	SD345 D13	t	9.71	157,300	1,527,383			単-31号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	72.41	155,200	11,238,032			単-32号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	217	30,550	6,629,350			単-33号	
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	130	17,620	2,290,600			単-34号	
橋梁付属物工		式	1		91,355,506				
伸縮装置工		式	1		23,222,100				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量280mm	m	22.7	1,023,000	23,222,100			単-35号	
排水装置工		式	1		11,334,890				
排水柵	FRP製 480×380 H=650	箇所	3	123,500	370,500			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	
排水樹	FRP製 480×380 H=700	箇所	4	128,500	514,000			単-37号	
排水樹	FRP製 480×380 H=750	箇所	1	133,500	133,500			単-38号	
排水樹	FRP製 480×380 H=800	箇所	1	138,500	138,500			単-39号	
排水管 (上部工)	VP200A	m	65	37,810	2,457,650			単-40号	
排水管 (上部工)	SGP200A	m	24	135,700	3,256,800			単-41号	
排水管 (上部工)	VP25A	m	12	24,730	296,760			単-42号	
床版水抜管		箇所	8	52,260	418,080			単-43号	
排水管 (下部工)	VP200A	m	56	27,300	1,528,800			単-44号	
排水管 (下部工)	SGP200A	m	6	105,400	632,400			単-45号	
排水管 (下部工)	VP25A	m	26	27,650	718,900			単-46号	
鋼製排水溝	225×50 溶融亜鉛メッキ	m	10	86,900	869,000			単-47号	
壁高欄工		式	1		10,455,516				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	30-12-25 (20) (普通)	m3	108	29,090	3,141,720			単-48号	
鉄筋	SD345 D13	t	7.71	165,900	1,279,089			単-49号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.52	163,900	85,228			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	630	9,433	5,942,790			単-51号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,729	3,729			単-52号	
中分横断管	VP40A	m	10	296	2,960			単-53号	
検査路工		式	1		46,343,000				
検査路 (下部工)	アルミ合金製	m	121	383,000	46,343,000			単-54号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		23,649,694				
橋梁足場工		式	1		18,194,994				
桁下足場		m2	1,160	5,877	6,817,320			単-55号	
橋台・橋脚回り足場		m	105	18,170	1,907,850			単-56号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	
側部足場		m	178	8,008	1,425,424			単-57号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,690	4,760	8,044,400			単-58号	
橋梁防護工		式	1		3,328,700				
板張防護		m2	170	2,010	341,700			単-59号	
ワイ-ブリッジ防護		m2	1,160	2,575	2,987,000			単-60号	
昇降用設備工		式	1		2,126,000				
登り栈橋		箇所	2	1,063,000	2,126,000			単-61号	
仮設工		式	1		5,743,280				
交通管理工		式	1		5,743,280				
交通誘導警備員		人日	412	13,940	5,743,280			単-62号	
橋梁下部		式	1		695,926				
橋台工		式	1		695,926				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	
壁高欄工		式	1		695,926				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	6	31,780	190,680			単-63号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	165,900	33,180			単-64号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.37	163,900	60,643			単-65号	
型枠	一般型枠	m2	39	9,433	367,887			単-66号	
足場		m	16	2,721	43,536			単-67号	
直接工事費		式	1		459,827,120				
共通仮設費		式	1		38,215,000				
共通仮設費		式	1		4,232,000				
運搬費		式	1		1,413,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,413,000	1,413,000			単-68号	
技術管理費		式	1		137,000				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第一橋上部工事 (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	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
モルタル及びコンクリートの長さ試験費		試料	1	81,700	81,700			単-69号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,682,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		33,983,000				
純工事費		式	1		498,042,120				
現場管理費		式	1		112,240,000				
工事原価		式	1		610,282,120				
一般管理費等		式	1		80,727,880				
工事価格		式	1		691,010,000				
消費税相当額		式	1		69,101,000				
工事費計		式	1		760,111,000				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本<sup>7</sup>ー<sup>7</sup>作成費

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本 <sup>7</sup> ー <sup>7</sup> 作成費		式	1		55,300			
合 計					55,300			

# 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=29.566m 3分割 (G1桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	8,950,000
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=29.566m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,950,000	8,950,000		
計						8,950,000		
単価						8,950,000	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=29.488m 3分割 (G2桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	8,890,000
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=29.488m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,890,000	8,890,000		
計						8,890,000		
単価						8,890,000	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=29.410m 3分割 (G3桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	8,880,000
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=29.410 H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,880,000	8,880,000		
計						8,880,000		
単価						8,880,000	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=29.232m 3分割 (G4桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	8,890,000
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=29.232m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,890,000	8,890,000		
計						8,890,000		
単価						8,890,000	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=29.866m 3分割 (G1桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,970,000
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=29.866m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,970,000	8,970,000		
計						8,970,000		
単価						8,970,000	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=29.825m 3分割 (G2桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,930,000
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=29.825m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,930,000	8,930,000		
計						8,930,000		
単価						8,930,000	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=29.784m 3分割 (G3桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,920,000
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=29.784m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,920,000	8,920,000		
計						8,920,000		
単価						8,920,000	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=29.743m 3分割 (G4桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,940,000
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=29.743m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,940,000	8,940,000		
計						8,940,000		
単価						8,940,000	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=29.459m 3分割 (G1桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,910,000
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=29.459m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,910,000	8,910,000		
計						8,910,000		
単価						8,910,000	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=29.454m 3分割 (G2桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,870,000
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=29.454m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,870,000	8,870,000		
計						8,870,000		
単価						8,870,000	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=29.450m 3分割 (G3桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,870,000
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=29.450m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,870,000	8,870,000		
計						8,870,000		
単価						8,870,000	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=29.445m 3分割 (G4桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	8,910,000
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=29.445m H=1.900m~1.916m 3分割	本	1	8,910,000	8,910,000		
計						8,910,000		
単価						8,910,000	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	プレキャストコンクリート主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		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(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,856,000	1,856,000			
	1.916m 146.3m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)								
	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(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,852,000	1,852,000			
	1.916m 145.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)								
	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(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,849,000	1,849,000			
	1.916m 145.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)								
	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(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,845,000	1,845,000			
	1.916m 145.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)								
	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(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,869,000	1,869,000			
	1.916m 147.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)								
	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(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,867,000	1,867,000			

# 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	プレキャストコンクリート主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1.916m 147.5m/本	2200kN(225t)型(12S12.7B)						12	2,101,000
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(併用架設を含む) 3分割		本	1	1,865,000	1,865,000		
1.916m 147.3m/本	2200kN(225t)型(12S12.7B)							
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(併用架設を含む) 3分割		本	1	1,862,000	1,862,000		
1.916m 147.0m/本	2200kN(225t)型(12S12.7B)							
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(併用架設を含む) 3分割		本	1	1,850,000	1,850,000		
1.916m 145.6m/本	2200kN(225t)型(12S12.7B)							
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(併用架設を含む) 3分割		本	1	1,850,000	1,850,000		
1.916m 145.6m/本	2200kN(225t)型(12S12.7B)							
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(併用架設を含む) 3分割		本	1	1,850,000	1,850,000		
1.916m 145.6m/本	2200kN(225t)型(12S12.7B)							
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(併用架設を含む) 3分割		本	1	1,850,000	1,850,000		

# 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	ブキャストセメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	12	単価	2,101,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブキャストセメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 3分割	本	1	1,850,000	1,850,000			
1.916m 145.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)								
機械器具損料	PCコンボ桁 3分割 1.916m 2200kN(225t)型(12S12.7B)	式	1		2,944,700			
12本 トラックレール油圧伸縮ジブ型120t吊 標準(1.0)								
計					25,209,700			
単価					2,101,000	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	ゴム支承 (A1)	最大反力 1590kN	単位	個	数量		1	単価	6,332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.215m3/個 標準	個	1	6,332,000	6,332,000			
	計					6,332,000			
	単価					6,332,000	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-15号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1560kN	単位	個	数量		1	単価	6,332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.215m3/個 標準	個	1	6,332,000	6,332,000			
	計					6,332,000			
	単価					6,332,000	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	コム支承 (P1L)	最大反力 1800kN	単位	個	数量		1	単価	4,269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承Bタイプ 据付		0.148m3/個 桁吊り装置	個	1	4,269,000	4,269,000			
計						4,269,000			
単価						4,269,000	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-17号	コム支承 (P1R)	最大反力 1880kN	単位	個	数量		1	単価	4,269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承Bタイプ 据付		0.148m3/個 桁吊り装置	個	1	4,269,000	4,269,000			
計						4,269,000			
単価						4,269,000	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-18号	コゝム支承 (P2L)	最大反力 1790kN	単位	個	数量	1	単価	4,269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コゝム支承Bタイプ 据付		0.148m3/個 桁吊り装置	個	1	4,269,000	4,269,000		
計						4,269,000		
単価						4,269,000	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-19号	コゝム支承 (P2R)	最大反力 1590kN	単位	個	数量	1	単価	4,269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コゝム支承Bタイプ 据付		0.148m3/個 桁吊り装置	個	1	4,269,000	4,269,000		
計						4,269,000		
単価						4,269,000	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-20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	
【以下、材料費】								
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	

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	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	
【以下、材料費】								
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-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	1,911,000
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 20m以上35m未満 76.6t/本	本	1	270,200	270,200		
	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 75.5t/本	本	1	266,300	266,300		
	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 75.2t/本	本	1	265,300	265,300		
	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 75.7t/本	本	1	267,000	267,000		
	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 76.9t/本	本	1	271,300	271,300		
	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 75.9t/本	本	1	267,700	267,700		
	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 75.8t/本	本	1	267,400	267,400		
	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 76.4t/本	本	1	269,500	269,500		
	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 76t/本	本	1	268,100	268,100		
	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 75.2t/本	本	1	265,300	265,300		
	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 75.2t/本	本	1	265,300	265,300		

# 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	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	12	単価	1,911,000
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 20m以上35m未満 76t/本	本	1	268,100	268,100		
	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	25m以上30m未満 標準	回	1	3,790,000	3,790,000		
	軌道設置・撤去		m	150	10,370	1,555,500		
	架設機械器具経費（架設桁）		供用日	67	173,600	11,631,200		
	計					22,923,800		
	単価					1,911,000	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-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	275,100
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	275,100			
計						275,100			
単価						275,100	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-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	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		

# 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-25号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	101	単価	102,900
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	m3	11.5	102,400	1,177,600		
	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	37.3	102,100	3,808,330		
	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通)有 配管打設 有 44.6m	m3	52.2	103,400	5,397,480		
	計					10,383,410		
	単価					102,900	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-26号	PCケーブル	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	5,198
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 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	5,198	5,198		
計						5,198		
単価						5,198	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-27号	緊張	シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	65	単価	51,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装	ケーブル	65	51,180	3,326,700		
機械器具損料		シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	工事	1	14,100	14,100		
計						3,340,800		
単価						51,400	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

単一28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-29号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PC板敷設工	クローラレンによる敷設		枚	252	11,870	2,991,240	83,280
	<b>【以下、材料費】</b>							
	PC板(TYPE-1)	50N/mm2 998×2580×90		枚	234	71,500	16,731,000	
	PC板(TYPE-2)	50N/mm2 976-946×2580×90		枚	1	75,400	75,400	
	PC板(TYPE-3)	50N/mm2 934-904×2580×90		枚	1	72,500	72,500	
	PC板(TYPE-4)	50N/mm2 892-862×2580×90		枚	1	69,400	69,400	
	PC板(TYPE-5)	50N/mm2 890-838×2580×90		枚	1	68,900	68,900	
	PC板(TYPE-6)	50N/mm2 854-802×2580×90		枚	1	66,400	66,400	
	PC板(TYPE-7)	50N/mm2 818-766×2580×90		枚	1	63,800	63,800	
	PC板(TYPE-8)	50N/mm2 979-963×2580×90		枚	1	75,900	75,900	
	PC板(TYPE-9)	50N/mm2 956-940×2580×90		枚	1	74,000	74,000	



# 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-29号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	252	単価	83,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板 (TYPE-10)	50N/mm2 932-916×2580×90	枚	1	72,400	72,400		
	PC板 (TYPE-11)	50N/mm2 980-968×2580×90	枚	1	76,000	76,000		
	PC板 (TYPE-12)	50N/mm2 963-951×2580×90	枚	1	74,700	74,700		
	PC板 (TYPE-13)	50N/mm2 945-934×2580×90	枚	1	73,500	73,500		
	PC板 (TYPE-14)	50N/mm2 778-774×2580×90	枚	1	61,400	61,400		
	PC板 (TYPE-15)	50N/mm2 773-769×2580×90	枚	1	61,100	61,100		
	PC板 (TYPE-16)	50N/mm2 768-764×2580×90	枚	1	60,900	60,900		
	PC板 (TYPE-17)	50N/mm2 979×2580×90	枚	1	72,000	72,000		
	PC板 (TYPE-18)	50N/mm2 980×2580×90	枚	1	72,100	72,100		
	PC板 (TYPE-19)	50N/mm2 980×2580×90	枚	1	72,100	72,100		
	計					20,984,740		

# 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-29号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量	252	単価	83,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						83,280	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-30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-31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-32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-33号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	217	単価	30,550
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	217	28,230	6,125,910		
養生(鋼橋床版)			m2	1,149	357.9	411,227.1		
養生マット(材料費)			m2	1,264	71.25	90,060		
計						6,627,197.1		
単価						30,550	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-34号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		単価	
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	17,620	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-35号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量280mm	単位	m	数量	22.7	単価	1,023,000
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	22.7	207,060	4,700,262			
【以下、材料費】								
橋梁用伸縮装置	伸縮量280mm 標準床版遊間400mm	m	22.7	722,000	16,389,400			
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)×750×3t SUS304 コンクリートアンカー含む	組	8	94,500	756,000			
シーリング材	シリコン系低モジュラス	L	44	6,230	274,120			
乾式止水材	W=530mm	m	5.8	147,000	852,600			
計					23,212,750			
単価					1,023,000	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-36号	排水柵	FRP製 480×380 H=650	単位	箇所	数量	1	単価	123,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A	箇所	1	6,484	6,484		
【以下、材料費】								
排水柵		FRP製 480×380 H=650 グレチング、ボルト、ゴム板含む	組	1	117,000	117,000		
計						123,484		
単価						123,500	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-37号	排水柵	FRP製 480×380 H=700	単位	箇所	数量	1	単価	128,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A	箇所	1	6,484	6,484		
【以下、材料費】								
排水柵		FRP製 480×380 H=700 グレチング、ボルト、ゴム板含む	組	1	122,000	122,000		
計						128,484		
単価						128,500	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-38号	排水柵	FRP製 480×380 H=750	単位	箇所	数量	1	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A	箇所	1	6,484	6,484		
【以下、材料費】								
排水柵		FRP製 480×380 H=750 グレチング、ボルト、ゴム板含む	組	1	127,000	127,000		
計						133,484		
単価						133,500	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-39号	排水柵	FRP製 480×380 H=800	単位	箇所	数量	1	単価	138,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A	箇所	1	6,484	6,484		
【以下、材料費】								
排水柵		FRP製 480×380 H=800 グレチング、ボルト、ゴム板含む	組	1	132,000	132,000		
計						138,484		
単価						138,500	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

単一40号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水管設置	有り	m	65	4,718	306,670			
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	192	1,248	239,616			
【以下、材料費】									
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	42	3,420	143,640			
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	12	2,160	25,920			
	TSフランジ	φ200用 5K	個	6	5,280	31,680			
	塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	曲り管	箇所	1	36,800	36,800			
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP200A L=4.000m 枝管VP25A付 スリーブ加工費含む	本	4	29,550	118,200			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	R1 VP200A L=3.376m 枝管VP25A付 スリーブ加工費含む	本	1	111,180	111,180			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	R2 VP200A L=3.300m スリーブ加工費含む	本	1	110,990	110,990			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	R3 VP200A L=3.506m スリーブ加工費含む	本	1	110,990	110,990			

# 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

単一40号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	65	単価	37,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮継手管	200A L=429 締付バンド付	個	3	106,000	318,000		
	取付金具(上部工)	S1 L=150 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	3	16,100	48,300		
	取付金具(上部工)	B1 L=385 ナット、座金、メッキ含む	組	13	18,200	236,600		
	取付金具(上部工)	B2 L=415 ナット、座金、メッキ含む	組	10	18,200	182,000		
	取付金具(上部工)	B3 L=445 ナット、座金、メッキ含む	組	8	18,500	148,000		
	取付金具(上部工)	B4 L=452 ナット、座金、メッキ含む	組	6	18,500	111,000		
	取付金具(上部工)	B5 L=393 ナット、座金、メッキ含む	組	1	18,200	18,200		
	取付金具(上部工)	B7 L=494 ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,998	15,998		
	取付金具(上部工)	B8 L=433 ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,998	15,998		
	取付金具(上部工)	B9 L=569 ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,331	16,331		
	取付金具(上部工)	B10 L=438 ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,998	15,998		

# 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

単一40号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	65	単価	37,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付金具(上部工)	B11 L=592 ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,331	16,331		
	取付金具(上部工)	B12 L=430 ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,998	15,998		
	取付金具(上部工)	B13 L=607 ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,665	16,665		
	コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式 M12×100 溶融亜鉛メッキ	本	192	242	46,464		
	計					2,457,569		
	単価					37,810	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

単一41号	排水管 (上部工)	SGP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	135,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	有り	m	24	4,718	113,232			
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	104	1,248	129,792			
【以下、材料費】									
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	T1 SGP200A L=1.006m 枝管SGP32A付 ショートエルボ含む	本	1	118,200	118,200			
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	T2 SGP200A L=1.612m 枝管SGP32A付 ショートエルボ含む	本	1	145,000	145,000			
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	T3 SGP200A L=1.106m ショートエルボ含む	本	1	123,210	123,210			
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	T4 SGP200A L=1.043m ショートエルボ含む	本	1	135,800	135,800			
	配管用炭素鋼鋼管(フス管)	T5 SGP200A L=2.877m	本	1	290,000	290,000			
	配管用炭素鋼鋼管(フス管)	T6 SGP200A L=2.994m	本	1	295,000	295,000			
	配管用炭素鋼鋼管(フス管)	T7 SGP200A L=2.895m	本	1	291,000	291,000			
	配管用炭素鋼鋼管(フス管)	T8 SGP200A L=2.751m	本	1	285,000	285,000			

# 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

単一41号	排水管 (上部工)	SGP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	135,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配管用炭素鋼鋼管(フス管)	T9 SGP200A L=2.861m	本	1	291,000	291,000			
	配管用炭素鋼鋼管(フス管)	T10 SGP200A L=3.139m 枝管SGP32A付	本	1	365,000	365,000			
	六角ボルト	M10×30 溶融亜鉛メッキ	本	36	151	5,436			
	ネックフランジ	φ216.3(SGP用)	個	7	8,200	57,400			
	ゴムパッキン	φ320×3 クロプロレンゴム	個	7	1,710	11,970			
	ボルト・ナット	M20×75 2-W付 溶融亜鉛メッキ	組	56	130	7,280			
	伸縮継手管	200A L=429 締付バンド付	個	1	106,000	106,000			
	取付金具(上部工)	S1 L=150 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,100	16,100			
	取付金具(上部工)	S2 L=385 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,700	16,700			
	取付金具(上部工)	S3 L=415 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	2	17,100	34,200			
	取付金具(上部工)	S4 L=445 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	4	17,100	68,400			



# 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

単一41号	排水管 (上部工)	SGP200A	単位	m	数量	24	単価	135,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具(上部工)		S5 L=452 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	17,100	17,100		
取付金具(上部工)		S6 L=393 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,700	16,700		
取付金具(上部工)		S7 L=216 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	16,700	16,700		
取付金具(上部工)		B1 L=385 ナット、座金、メッキ含む	組	1	18,200	18,200		
取付金具(上部工)		B2 L=415 ナット、座金、メッキ含む	組	3	18,200	54,600		
取付金具(上部工)		B3 L=445 ナット、座金、メッキ含む	組	7	18,500	129,500		
取付金具(上部工)		B4 L=452 ナット、座金、メッキ含む	組	2	18,500	37,000		
取付金具(上部工)		B5 L=393 ナット、座金、メッキ含む	組	1	18,200	18,200		
取付金具(上部工)		B6 L=400 ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,998	15,998		
コンクリートアンカー		スリーブ打込み式 M12×100 溶融亜鉛メッキ	本	104	242	25,168		
計						3,254,886		

# 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

単一41号	排水管 (上部工)	SGP200A	単位	m	数量	24	単価	135,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					135,700	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	排水管 (上部工)	VP25A	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	VP25A 有り	m	12	4,429	53,148			
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	26	1,248	32,448			
【以下、材料費】									
	硬質塩化ビニル管	VP25A	m	9	216	1,944			
	ソケット	VP25A	個	2	55.5	111			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	R5 VP25A L=2.057m	本	1	19,054	19,054			
	硬質塩化ビニル管(チース管)	T11 VP25A L=1.902m	本	1	19,054	19,054			
	取付金具(上部工)	B14 L=91 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	3	11,900	35,700			
	取付金具(上部工)	B15 L=385 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	3	12,900	38,700			
	取付金具(上部工)	B16 L=415 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	2	12,900	25,800			
	取付金具(上部工)	B17 L=211 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	12,900	12,900			

# 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-42号	排水管 (上部工)	VP25A	単位	m	数量		12	単価	24,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	取付金具(上部工)	B18 L=295 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	12,900	12,900			
	取付金具(上部工)	B19 L=392 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	12,900	12,900			
	取付金具(上部工)	B20 L=322 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	12,900	12,900			
	取付金具(上部工)	B21 L=251 Uボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	12,900	12,900			
	コンクリートアンカー	スリーブ打込み式 M12×100 溶融亜鉛メッキ	本	26	242	6,292			
	計					296,751			
	単価					24,730		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

単一43号	床版水抜管	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	52,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	8	13,800	110,400			
床版水抜用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m	5	1,174	5,870			
【以下、材料費】								
床版水抜管	対応床版厚440～540mm	組	5	26,300	131,500			
床版水抜管	対応床版厚540～740mm	組	2	35,500	71,000			
床版水抜管	曲管対応	組	1	56,980	56,980			
床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ φ20 SUS 片ナット付 1m未満	本	9	3,060	27,540			
異径ニップル	25A×20A SUS304	個	9	1,630	14,670			
水栓ソケット	25A	個	1	61	61			
計						418,021		
単価						52,260	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

単一44号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量	56	単価	27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	有り		m	56	4,718	264,208		
コンクリートアンカーボルト設置	有り		本	156	1,248	194,688		
<b>【以下、材料費】</b>								
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		m	56	3,420	191,520		
スリーブ加工費	φ200用		箇所	17	2,160	36,720		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)		箇所	4	17,100	68,400		
硬質塩化ビニル管(チース管)	T3 VP200A L=3.608m スリーブ加工費含む		本	1	119,090	119,090		
取付金具(下部工)	S1 L=200 ボルト、ナット、座金、メッキ含む		組	39	15,800	616,200		
コンクリートアンカー	スリーブ打込み式 M12×100 溶融亜鉛メッキ		本	156	242	37,752		
計						1,528,578		
単価						27,300	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

単一45号	排水管 (下部工)	SGP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	有り	m	6	4,718	28,308			
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	24	1,248	29,952			
【以下、材料費】									
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	T1 SGP200A L=2.538m ショートエルボ含む	本	1	203,700	203,700			
	配管用炭素鋼鋼管(曲管)	T2 SGP200A L=3.428m ショートエルボ含む	本	1	250,600	250,600			
	ネックフランジ	φ216.3(SGP用)	個	2	8,200	16,400			
	ゴムパッキン	φ320×3 クロプロレンゴム	個	1	1,710	1,710			
	ボルト・ナット	M20×75 2-W付 溶融亜鉛メッキ	組	8	130	1,040			
	取付金具(下部工)	S1 L=200 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	4	15,800	63,200			
	取付金具(下部工)	S2 L=233 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,800	15,800			
	取付金具(下部工)	S3 L=215 ボルト、ナット、座金、メッキ含む	組	1	15,800	15,800			

# 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

単一45号	排水管 (下部工)	SGP200A	単位	m	数量	6	単価	105,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		スリプ打込み式 M12×100 溶融亜鉛メッキ	本	24	242	5,808		
	計					632,318		
	単価					105,400	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

単一46号	排水管 (下部工)	VP25A	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP25A 有り	m	26	4,429		115,154		
床版水抜用フレキシブルチューブ設置工		φ40未満	m	2	1,174		2,348		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	66	1,248		82,368		
【以下、材料費】									
硬質塩化ビニル管		VP25A	m	14	216		3,024		
ソケット		VP25A	個	10	55.5		555		
硬質塩化ビニル管(S字管)		R5 VP25A L=2.639m	本	3	19,054		57,162		
硬質塩化ビニル管(S字管)		R6 VP25A L=1.839m	本	2	19,054		38,108		
床版水抜管付属品		フレキシブルチューブ φ20 SUS 片ナット付 1m未満	本	3	3,060		9,180		
異径ニップル		25A×20A SUS304	個	3	1,630		4,890		
水栓ソケット		25A	個	3	61		183		

# 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

単一46号	排水管 (下部工)	VP25A	単位	m	数量	26	単価	27,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付金具(下部工)	S4 L=100 ホール、ナット、座金、メッキ含む	組	29	11,816	342,664			
取付金具(下部工)	S5 L=124 ホール、ナット、座金、メッキ含む	組	2	11,816	23,632			
取付金具(下部工)	S6 L=104 ホール、ナット、座金、メッキ含む	組	2	11,816	23,632			
コンクリートアンカー	スリフ打込み式 M12×100 溶融亜鉛メッキ	本	66	242	15,972			
計					718,872			
単価					27,650	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

単一47号	鋼製排水溝	225×50 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	10	単価	86,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	10	6,392	63,920			
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	0.02	165,900	3,318			
【以下、材料費】								
鋼製排水溝	225×50×1200 一般部 溶融亜鉛メッキ	m	9	72,400	651,600			
鋼製排水溝	225×50×1200 流末部 溶融亜鉛メッキ	m	1	64,600	64,600			
流末部埋設管	DR1 φ216.3×5.8×510 溶融亜鉛メッキ	組	1	70,497	70,497			
インサートアンカー	M12×35 1-W付 溶融亜鉛メッキ	組	43	350	15,050			
計					868,985			
単価					86,900	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-48号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	29,090
	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 一般養生 延長無し	m3	1	29,090	29,090		
	計					29,090		
	単価					29,090	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-49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-50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-51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-52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		

							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	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		
【以下、材料費】									
	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-54号	検査路 (下部工)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	383,000
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	649	832.9	540,552.1			
	検査路架設	有	m	121	10,620	1,285,020			
【以下、材料費】									
	下部工検査路(A1橋台)		式	1		7,192,965			
	下部工検査路(A2橋台)		式	1		6,951,460			
	下部工検査路(P1橋脚)		式	1		18,288,864			
	下部工検査路(P2橋脚)		式	1		12,079,210			
	計					46,338,071.1			
	単価					383,000		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-55号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	5,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場		ボーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4箇月	m 2	1	5,877	5,877			
計						5,877			
単価						5,877	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-56号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	18,170
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 4.8箇月	m	1	18,170	18,170			
計						18,170			
単価						18,170	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-57号	側部足場		単位	m	数量		単価	8,008
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 0.8箇所	m	1	8,008	8,008		
計						8,008		
単価						8,008	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-58号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		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-59号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,010
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 3箇月	m 2	1	2,010	2,010			
計						2,010			
単価						2,010	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-60号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,575
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 4.8月	m 2	1	2,575	2,575			
計						2,575			
単価						2,575	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-61号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価
						2	1,063,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所) (P1橋脚)		設置・撤去・損料 6.8月 21.6m	箇所	1	1,051,000	1,051,000	
登り栈橋工 (箇所) (P2橋脚)		設置・撤去・損料 6.8月 22.1m	箇所	1	1,075,000	1,075,000	
計						2,126,000	
単価						1,063,000	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-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						412	13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	138	15,750	2,173,500	
交通誘導警備員B			人日	274	13,020	3,567,480	
計						5,740,980	
単価						13,940	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-63号	コンクリート	30-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量		1	単価	31,780
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,780	31,780			
計						31,780			
単価						31,780	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-64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-65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-66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-67号	足場		単位	m	数量		単価	
					1			2,721
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-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
					1			1,413,000
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		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/回	

# 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	モルタル及びコンクリートの長さ試験費		単位	試料	数量		単価	
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の長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700	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	1,856,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	39,270	43,589			
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235	179,226			
普通作業員		人	3.33	22,365	74,475			
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	k g	1,426.776	922	1,315,487			
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1		243,223			
計					1,856,000			
単価					1,856,000	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	1,852,000
橋りょう世話役		人	1.11	39,270		43,589		
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235		179,226		
普通作業員		人	3.33	22,365		74,475		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,422.875	922		1,311,890		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			242,820		
計						1,852,000		
単価						1,852,000	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	1,849,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	39,270	43,589			
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235	179,226			
普通作業員		人	3.33	22,365	74,475			
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,418.974	922	1,308,294			
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1		243,416			
計					1,849,000			
単価					1,849,000	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	1,845,000
橋りょう世話役		人	1.11	39,270		43,589		
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235		179,226		
普通作業員		人	3.33	22,365		74,475		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,415.073	922		1,304,697		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			243,013		
計						1,845,000		
単価						1,845,000	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	1,869,000
橋りょう世話役		人	1.11	39,270		43,589		
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235		179,226		
普通作業員		人	3.33	22,365		74,475		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,440.429	922		1,328,075		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			243,635		
計						1,869,000		
単価						1,869,000	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	1,867,000
橋りょう世話役		人	1.11	39,270		43,589		
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235		179,226		
普通作業員		人	3.33	22,365		74,475		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,438.479	922		1,326,277		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			243,433		
計						1,867,000		
単価						1,867,000	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	1,865,000
橋りょう世話役		人	1.11	39,270		43,589		
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235		179,226		
普通作業員		人	3.33	22,365		74,475		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,436.529	922		1,324,479		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			243,231		
計						1,865,000		
単価						1,865,000	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	1,862,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.11	39,270	43,589			
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235	179,226			
普通作業員		人	3.33	22,365	74,475			
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,433.603	922	1,321,781			
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1		242,929			
計					1,862,000			
単価					1,862,000	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	1,850,000
橋りょう世話役		人	1.11	39,270		43,589		
橋りょう特殊工		人	5.56	32,235		179,226		
普通作業員		人	3.33	22,365		74,475		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR7BL 12S12.7 付着型 切断加工費含む	kg	1,419.949	922		1,309,192		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			243,518		
計						1,850,000		
単価						1,850,000	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 3分割 1.916m 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,944,700
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	13	186,000	2,418,000			
PC緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ボンプ含む) ECFスラント専用	供用日	46	11,450	526,700			
計					2,944,700			
単価					2,944,700	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	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.215m3/個 標準	個	10	6,332,000	63,320,000	
橋りょう世話役		人	3.333	39,270	130,886	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,235	214,910	
普通作業員		人	6.667	22,365	149,107	
ゴム支承(A1)	最大反力1590kN	個	10	6,220,000	62,200,000	
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	4,031.25	115	463,593	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,852	
計					63,320,000	
単価					6,332,000	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	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.215m3/個 標準	個	10		6,332,000	
橋りょう世話役		人	3.333	39,270	130,886	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,235	214,910	
普通作業員		人	6.667	22,365	149,107	
ゴム支承(A2)	最大反力1560kN	個	10	6,220,000	62,200,000	
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	4,031.25	115	463,593	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,852	
計					63,320,000	
単価					6,332,000	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	摘要
ゴム支承Bタイプ 据付	0.148m3/個 桁吊り装置	個	10	4,269,000	42,690,000	
橋りょう世話役		人	5	39,270	196,350	
橋りょう特殊工		人	10	32,235	322,350	
普通作業員		人	10	22,365	223,650	
ゴム支承 (P1L)	最大反力1800kN	個	10	4,160,000	41,600,000	
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	2,775	115	319,125	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		28,525	
計					42,690,000	
単価					4,269,000	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 20m以上35m未満 76.6t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	270,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9.012	39,270	353,901			
橋りょう特殊工		人	54.071	32,235	1,742,978			
普通作業員		人	27.035	22,365	604,637			
諸雑費（まるめ）		式	1		484			
計					2,702,000			
単価					270,200		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 20m以上35m未満 75.5t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	266,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.882	39,270	348,796			
橋りょう特殊工		人	53.294	32,235	1,717,932			
普通作業員		人	26.647	22,365	595,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		312			
計					2,663,000			
単価					266,300	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	概要
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 75.2t/本					10	265,300	
橋りょう世話役		人	8.847	39,270		347,421		
橋りょう特殊工		人	53.082	32,235		1,711,098		
普通作業員		人	26.541	22,365		593,589		
諸雑費（まるめ）		式	1			892		
計						2,653,000		
単価						265,300	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	267,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.906	39,270	349,738			
橋りょう特殊工		人	53.435	32,235	1,722,477			
普通作業員		人	26.718	22,365	597,548			
諸雑費（まるめ）		式	1		237			
計						2,670,000		
単価						267,000	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	271,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9.047	39,270	355,275			
橋りょう特殊工		人	54.282	32,235	1,749,780			
普通作業員		人	27.141	22,365	607,008			
諸雑費 (まるめ)		式	1		937			
計						2,713,000		
単価						271,300	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 20m以上35m未満 75.9t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	267,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	8.929	39,270	350,641			
橋りょう特殊工		人	53.576	32,235	1,727,022			
普通作業員		人	26.788	22,365	599,113			
諸雑費（まるめ）		式	1			224		
計						2,677,000		
単価						267,700	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 20m以上35m未満 75.8t/本	単位	本	数量	10	単価	267,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.918	39,270	350,209			
橋りょう特殊工		人	53.506	32,235	1,724,765			
普通作業員		人	26.753	22,365	598,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		696			
計					2,674,000			
単価					267,400	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 20m以上35m未満 76.4t/本	単位	本	数量	10	単価	269,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.988	39,270	352,958			
橋りょう特殊工		人	53.929	32,235	1,738,401			
普通作業員		人	26.965	22,365	603,072			
諸雑費（まるめ）		式	1		569			
計					2,695,000			
単価					269,500	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 20m以上35m未満 76t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	268,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.941	39,270	351,113			
橋りょう特殊工		人	53.647	32,235	1,729,311			
普通作業員		人	26.824	22,365	599,918			
諸雑費（まるめ）		式	1		658			
計					2,681,000			
単価					268,100		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

	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	数量	単価	金額	単価	795,600
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	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

	既設構造物アンカー工		単位	箇所	数量	1	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	25m以上30m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	3,790,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	11	39,270	431,970		
橋りょう特殊工		人	66	32,235	2,127,510		
普通作業員		人	33	22,365	738,045		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	6.5	75,700	492,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		425		
計					3,790,000		
単価					3,790,000	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	単価	金額	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	173,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料	ス <sup>ハ</sup> 30.0m以下	供用日	1	40,650	40,650			
桁吊り装置設備損料	定格荷重40t	供用日	2	34,250	68,500			
横取り設備損料	定格荷重40t	供用日	1	20,210	20,210			
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40t	供用日	1	22,120	22,120			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	110	20.4	2,244			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		12,796			
計					173,600			
単価					173,600	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	数量	単価	金額	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
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	ブーム式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
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

	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 有 44.6m	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	103,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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 有 44.6m	時間	1.5	12,480	18,720				
圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	44.6m	m <sup>3</sup>	10	1,148	11,480				
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		54,496				
計					1,034,000				
単価					103,400	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

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)	単位	m	数量	100	単価	5,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
被覆PC鋼より線 (ECFストラット)	SWPR19N 1S21.8 付着型 切断加工費含む	k g	260.61	1,030	268,428		
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1		84,877		
計					519,800		
単価					5,198	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	シグナルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	51,180
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	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 ECFストレンド <sup>®</sup> 用	組	20	22,100	442,000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,991			
計					511,800			
単価					51,180		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

機械器具損料	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC緊張ジャッキ損料	1S21.8(ポンプ含む) ECFストレート専用	供用日	3	4,700	14,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					14,100		
単価					14,100	円/工事	

# 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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	11,870
PC板敷設工	クローラークリーンによる敷設					252		
クローラークリーン敷設工		枚	252	5,710		1,438,920		
機械器具費		式	1			1,554,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			80		
計						2,993,000		
単価						11,870	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
	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 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	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	1	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	1	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	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	17,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M20×75 溶融亜鉛メッキ	本		1	89	89		
六角ナット	M20 溶融亜鉛メッキ	個		1	22	22		
丸座金	M20 溶融亜鉛メッキ	枚		2	9.95	19		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						130		
単価						130	円／組	

# 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

	排水管設置	VP25A 有り	単位	m	数量	10	単価	4,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379			
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491			
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					44,290			
単価					4,429	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜管設置工	φ60未満					1		13,800
土木一般世話役		人		0.1	27,930	2,793		
特殊作業員		人		0.1	24,990	2,499		
普通作業員		人		0.3	22,365	6,709		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,799		
計						13,800		
単価						13,800	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	単位	m	数量	10	単価 1,174
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558	
計					11,740	
単価					1,174	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	組	数量	単価	金額	単価	130
六角ボルト	M20×75 溶融亜鉛メッキ	本		1	89	89		
六角ナット	M20 溶融亜鉛メッキ	個		1	22	22		
丸座金	M20 溶融亜鉛メッキ	枚		2	9.95	19		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						130		
単価						130	円/組	

# 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
排水管設置	VP25A 有り	単位	m	数量	10	単価 4,429
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491	
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					44,290	
単価					4,429	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
	床版水抜用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	単位	m	数量		単価
					10		1,174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		558		
計					11,740		
単価					1,174	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
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価
					1		6,392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,392	6,392		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,392		
単価					6,392	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) 補正無(一般構造物)	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	組	数量	単価	金額	単価	摘要
セラミックインサート	M12×35 1-W付 溶融亜鉛メッキ	本	1	330	330		350	
六角ボルト	M12×35 溶融亜鉛メッキ	本	1	17.9	17			
丸座金	M12 溶融亜鉛メッキ	枚	1	3.85	3			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						350		
単価						350	円/組	

# 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		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	単価 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

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 4箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,877
橋りょう特殊工		人	0.14	32,235	4,512	
足場材賃料		月	4	341.25	1,365	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,877	
単価					5,877	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

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.8箇月	単位	m	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	32,235	12,249			
足場材賃料		月	4.8	1,233.33	5,919			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					18,170			
単価					18,170	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 0.8箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,008
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			
足場材賃料		月	0.8	340	272			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,008			
単価					8,008	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	4,760
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

	板張防護工	両側朝顔 標準以外 3箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.05	32,235	1,611		
	防護材賃料		月	3	133.33	399		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,010		
	単価					2,010	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 4.8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	4.8	106.7	512	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,575	
単価					2,575	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

登り栈橋工（箇所） （P1橋脚）	設置・撤去・損料 6.8月 21.6m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,051,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.854	32,235	511,053			
登り栈橋損料		月	6.8	79,258.02	538,954			
諸雑費（まるめ）		式	1		993			
計					1,051,000			
単価					1,051,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所) (P2橋脚)	設置・撤去・損料 6.8月 22.1m	単位	箇所	数量	1	単価 1,075,000
橋りょう特殊工		人	16.221	32,235	522,883	
登り栈橋損料		月	6.8	81,092.7	551,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1		687	
計					1,075,000	
単価					1,075,000	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
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,750
交通誘導警備員 A		人	1	1	15,750	15,750		
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						15,750		
単価						15,750	円／人日	

							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	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,721	
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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,413,000
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]	70 t 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

道路施設基本費 <sup>7</sup> の作成費		単位	式	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/式	

## 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30.0m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	40	926	37,040	
	引出ローラ	耐力196kN(20t)	個	6	437	2,622	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		988	
	計					40,650	
	単価					40,650	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40t	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	34,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
桁吊り門構	定格荷重40t	基	1	15,700	15,700				
桁吊り金具	定格荷重40t	組	1	481	481				
電動チェーンフック	定格荷重40t	台	1	14,200	14,200				
チルホール	手動 能力29kN(3.0t)	台	2	331	662				
レバーフック	能力29kN(3.0t)	台	2	157	314				
ターンバックル	耐力147kN(15t)	本	6	231	1,386				
台付けワイヤ	φ18×6m	本	6	28	168				
ワイヤロープ	φ16	m	390	2.16	842				
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		497				
計					34,250				
単価					34,250	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40t	単位	供用日	数量	1	単価	20, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横取り装置	耐力392kN(40t)	組	2	2,260	4,520			
油圧ジャッキ	複動 能力490kN(50t)	台	4	1,020	4,080			
油圧ジャッキ送り台	最大積載荷重490kN(50t)	台	4	802	3,208			
油圧ポンプ	電動式 2連動 2.2kW	台	2	3,750	7,500			
チルホール	手動 能力16kN(1.6t)	台	2	198	396			
レバークロック	能力29kN(3.0t)	台	2	157	314			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		192			
計					20,210			
単価					20,210	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

	桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用	単位	供用日	数量	1	単価	7,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構移動装置	定格荷重30t以下用	組	1	7,080	7,080			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,080			
単価					7,080		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40t	単位	供用日	数量	1	単価	22,120
	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29kN(3.0t)	台	1	18,900	18,900		
	滑車	φ400×2車	個	2	424	848		
	ワイヤロープ	φ18	m	800	2.7	2,160		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		212		
	計					22,120		
	単価					22,120	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

	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

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h 有 44.6m	単位	時間	数量	1	単価	12,480
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			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	44.6	17	758			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					12,480			
単価					12,480	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

	圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	44.6m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.513	22,365	11,473		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					11,480		
	単価					1,148	円/m <sup>3</sup>	

## 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

	クローラークレーン敷設工		単位	枚	数量		単価
					10		5,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	39,270	12,959		
橋りょう特殊工		人	0.67	32,235	21,597		
普通作業員		人	0.67	22,365	14,984		
運転手（特殊）		人	0.33	22,890	7,553		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					57,100		
単価					5,710	円／枚	

## 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

機械器具費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,554,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		44	17,300	761,200		
	自走台車	クレーン搭載用 積載能力20t	供用日		44	13,700	602,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式		1		190,000		
	計						1,554,000		
	単価						1,554,000	円/式	

## 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			