

令和8年2月5日（令和8年2月26日）

# 国道161号西万木高架橋（P8－P13）PC上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC上部工事
工事地名	（自）滋賀県高島市安曇川町西万木地先 （至）滋賀県高島市安曇川町青柳地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030009	14) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	コンクリート橋上部=1式	18) 調整区分	0
8) 工期	607日間 自 令和 8年 2月 9日 (当初) 至 令和 9年10月 8日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	16 高島市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年 9月 2日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		469,811,142				
PC橋工		式	1		414,818,852				
プレキャストセグメント製作工		式	1		162,460,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.792m 5分割 G1桁 81.0t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.888m 5分割 G2桁 80.6t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.984m 5分割 G3桁 81.9t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=30.208m 5分割 G1桁 88.3t/本	本	1	9,580,000	9,580,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=30.250m 5分割 G2桁 87.7t/本	本	1	9,600,000	9,600,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=30.292m 5分割 G3桁 88.7t/本	本	1	9,600,000	9,600,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=30.296m 5分割 G1桁 88.5t/本	本	1	9,590,000	9,590,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=30.298m 5分割 G2桁 87.7t/本	本	1	9,600,000	9,600,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=30.300m 5分割 G3桁 88.5t/本	本	1	9,590,000	9,590,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.308m 5分割 G1桁 103.3t/本	本	1	11,700,000	11,700,000			単-10号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.304m 5分割 G2桁 102.3t/本	本	1	11,700,000	11,700,000			単-11号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=36.300m 5分割 G3桁 103.2t/本	本	1	11,700,000	11,700,000			単-12号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.710m 5分割 G1桁 101.6t/本	本	1	12,100,000	12,100,000			単-13号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.622m 5分割 G2桁 100.2t/本	本	1	12,100,000	12,100,000			単-14号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.534m 5分割 G3桁 100.7t/本	本	1	12,000,000	12,000,000			単-15号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		29,055,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	15	1,937,000	29,055,000			単-16号	
支承工		式	1		100,276,060				
コム支承 P8	反力 1640kN	個	3	2,363,000	7,089,000			単-17号	
コム支承 P9L	反力 1700kN	個	3	3,337,000	10,011,000			単-18号	
コム支承 P9R	反力 1710kN	個	3	3,337,000	10,011,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC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	
ゴム支承 P10L	反力 1720kN	個	3	3,337,000	10,011,000			単-20号	
ゴム支承 P10R	反力 1640kN	個	3	3,337,000	10,011,000			単-21号	
ゴム支承 P11L	反力 1690kN	個	3	3,349,000	10,047,000			単-22号	
ゴム支承 P11R	反力 1970kN	個	3	3,349,000	10,047,000			単-23号	
ゴム支承 P12L	反力 2120kN	個	3	3,191,000	9,573,000			単-24号	
ゴム支承 P12R	反力 1990kN	個	3	3,191,000	9,573,000			単-25号	
ゴム支承 P13	反力 2080kN	個	3	4,499,000	13,497,000			単-26号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.6	225,000	360,000			単-27号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.49	94,000	46,060			単-28号	
架設工(クレーン架設)		式	1		11,542,800				
桁小運搬		本	12	355,800	4,269,600			単-29号	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	12	606,100	7,273,200			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC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(架設桁併用クレーン架設)		式	1		21,151,800				
桁小運搬		本	3	179,600	538,800			単-31号	
桁架設 (夜間)	プレキャストセグメント桁	本	3	6,871,000	20,613,000			単-32号	
横組工		式	1		5,811,138				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.26	283,000	356,580			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.38	316,000	436,080			単-34号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	38	107,500	4,085,000			単-35号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	139	3,622	503,458			単-36号	
緊張	シングルストレートシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	18	23,890	430,020			単-37号	
連結工		式	1		28,496,670				
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.72	283,000	2,184,760			単-38号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.16	331,000	1,045,960			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC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) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	157	107,500	16,877,500			単-40号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8)	m	1,075	3,622	3,893,650			単-41号	
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	136	33,050	4,494,800			単-42号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		56,025,384				
PC板支承		m	302	2,088	630,576			単-43号	
PC板敷設		枚	236	72,690	17,154,840			単-44号	
PC板敷設 (夜間)		枚	68	75,390	5,126,520			単-45号	
継目		m	729	478.2	348,607			単-46号	
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	310	18,140	5,623,400			単-47号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	107.85	149,500	16,123,575			単-48号	
鉄筋	SD345 D13	t	8.72	149,800	1,306,256			単-49号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	296	30,360	8,986,560			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC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
養生		m2	1,567	462.7	725,050				単-51号
橋梁付属物工		式	1		26,998,993				
壁高欄工		式	1		13,924,704				
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.71	156,500	111,115				単-52号
鉄筋	SD345 D13	t	11.8	158,600	1,871,480				単-53号
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	129	30,080	3,880,320				単-54号
型枠		m2	800	9,673	7,738,400				単-55号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	4,133	8,266				単-56号
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	69	4,567	315,123				単-57号
排水装置工		式	1		12,444,565				
排水装置		式	1		12,444,565				内-1号
橋梁用防護柵工		式	1		243,516				

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC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	
アンカーボルト設置		箇所	39	6,244	243,516			単-58号	
桁端表面保護工		式	1		386,208				
含浸材塗布	シリコン系	m2	144	2,682	386,208			単-59号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		23,254,017				
橋梁足場工		式	1		18,439,497				
桁下足場		m2	1,600	8,319	13,310,400			単-60号	
側部足場		m	327	8,941	2,923,707			単-61号	
橋台・橋脚回り足場ブラケット		m	123	17,930	2,205,390			単-62号	
橋梁防護工		式	1		2,625,120				
板張防護		m2	360	1,946	700,560			単-63号	
ネット防護		m2	1,240	747	926,280			単-64号	
ワイヤーブリッジ防護		m2	360	2,773	998,280			単-65号	

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC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	
昇降用設備工		式	1		2,189,400				
登り栈橋		箇所	6	364,900	2,189,400			単-66号	
仮設工		式	1		4,739,280				
交通管理工		式	1		4,739,280				
交通誘導警備員		人日	234	17,850	4,176,900			単-67号	
交通誘導警備員 （夜間）		人日	21	26,780	562,380			単-68号	
橋梁下部		式	1		174,330				
RC橋脚工		式	1		174,330				
表面保護工		式	1		174,330				
含浸材塗布	ｼﾝ系	m2	65	2,682	174,330			単-69号	
直接工事費		式	1		469,985,472				
共通仮設費		式	1		54,604,680				

# 設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P8-P13）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		15,426,680				
運搬費		式	1		12,843,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	4,281,000	12,843,000			単-70号	
技術管理費		式	1		154,680				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-71号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	91,500	91,500			単-72号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,429,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		39,178,000				
純工事費		式	1		524,590,152				
現場管理費		式	1		130,233,000				
工事原価		式	1		654,823,152				
一般管理費等		式	1		85,566,848				





# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=29.792m 5分割 G1桁 81.0t/本	単位	本	数量		1	単価	11,200,000
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(G1桁P8-P9径間)		50N/mm2 L=29.792m 5分割 G1桁 81.0t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			
計						11,200,000			
単価						11,200,000	円/本		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=29.888m 5分割 G2桁 80.6t/本	単位	本	数量		1	単価	11,200,000
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(G2桁P8-P9径間)		50N/mm2 L=29.888m 5分割 G2桁 80.6t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			
計						11,200,000			
単価						11,200,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=29.984m 5分割 G3桁 81.9t/本	単位	本	数量		1	単価	11,200,000
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P8-P9径間)		50N/mm2 L=29.984m 5分割 G3桁 81.9t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			
計						11,200,000			
単価						11,200,000	円/本		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=30.208m 5分割 G1桁 88.3t/本	単位	本	数量		1	単価	9,580,000
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P9-P10径間)		50N/mm2 L=30.208m 5分割 G1桁 88.3t/本	本	1	9,580,000	9,580,000			
計						9,580,000			
単価						9,580,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=30.250m 5分割 G2桁 87.7t/本	単位	本	数量	1	単価	9,600,000
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(G2桁P9-P10径間)		50N/mm2 L=30.250m 5分割 G2桁 87.7t/本	本	1	9,600,000	9,600,000		
計						9,600,000		
単価						9,600,000	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=30.292m 5分割 G3桁 88.7t/本	単位	本	数量	1	単価	9,600,000
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(G3桁P9-P10径間)		50N/mm2 L=30.292m 5分割 G3桁 88.7t/本	本	1	9,600,000	9,600,000		
計						9,600,000		
単価						9,600,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=30.296m 5分割 G1桁 88.5t/本	単位	本	数量			
						1		9,590,000
	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P10-P11径間)	50N/mm2 L=30.296m 5分割 G1桁 88.5t/本	本	1	9,590,000	9,590,000		
	計					9,590,000		
	単価					9,590,000	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=30.298m 5分割 G2桁 87.7t/本	単位	本	数量			
						1		9,600,000
	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(G2桁P10-P11径間)	50N/mm2 L=30.298m 5分割 G2桁 87.7t/本	本	1	9,600,000	9,600,000		
	計					9,600,000		
	単価					9,600,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=30.300m 5分割 G3桁 88.5t/本	単位	本	数量	1	単価	9,590,000
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P10-P11径間)		50N/mm2 L=30.300m 5分割 G3桁 88.5t/本	本	1	9,590,000	9,590,000		
計						9,590,000		
単価						9,590,000	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=36.308m 5分割 G1桁 103.3t/本	単位	本	数量	1	単価	11,700,000
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P11-P12径間)		50N/mm2 L=36.308m 5分割 G1桁 103.3t/本	本	1	11,700,000	11,700,000		
計						11,700,000		
単価						11,700,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=36.304m 5分割 G2桁 102.3t/本	単位	本	数量			
						1		11,700,000
	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P11-P12径間)	50N/mm2 L=36.304m 5分割 G2桁 102.3t/本	本	1	11,700,000	11,700,000		
	計					11,700,000		
	単価					11,700,000	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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=36.300m 5分割 G3桁 103.2t/本	単位	本	数量			
						1		11,700,000
	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P11-P12径間)	50N/mm2 L=36.300m 5分割 G3桁 103.2t/本	本	1	11,700,000	11,700,000		
	計					11,700,000		
	単価					11,700,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=35.710m 5分割 G1桁 101.6t/本	単位	本	数量			
						1		12,100,000
	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P12-P13径間)	50N/mm2 L=35.710m 5分割 G1桁 101.6t/本						
			本	1	12,100,000	12,100,000		
	計					12,100,000		
	単価					12,100,000	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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製作	50N/mm2 L=35.622m 5分割 G2桁 100.2t/本	単位	本	数量			
						1		12,100,000
	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P12-P13径間)	50N/mm2 L=35.622m 5分割 G2桁 100.2t/本						
			本	1	12,100,000	12,100,000		
	計					12,100,000		
	単価					12,100,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	°レキャストセグメント製作	50N/mm2 L=35.534m 5分割 G3桁 100.7t/本	単位	本	数量	1	単価	12,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
°レキャストセグメント桁(G3桁P12-P13径間)	50N/mm2 L=35.534m 5分割 G3桁 100.7t/本	本	1	12,000,000	12,000,000			
計					12,000,000			
単価					12,000,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,937,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 118.3m/本	本	1	1,571,000	1,571,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 118.7m/本	本	1	1,573,000	1,573,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 119.1m/本	本	1	1,575,000	1,575,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 120m/本	本	1	1,580,000	1,580,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 120.2m/本	本	1	1,581,000	1,581,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 120.4m/本	本	4	1,582,000	6,328,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 180.5m/本	本	1	1,885,000	1,885,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 180.4m/本	本	2	1,884,000	3,768,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.5m 212.9m/本	本	1	2,140,000	2,140,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.5m 212.4m/本	本	1	2,137,000	2,137,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.5m 211.8m/本	本	1	2,134,000	2,134,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	15	単価	1,937,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2.5m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型	式	1		2,777,800			
計					29,049,800			
単価					1,937,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ゴム支承 P8	反力 1640kN	単位	個	数量			
						1		2,363,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.049m3/個 標準	個	1	2,363,000	2,363,000		
	計					2,363,000		
	単価					2,363,000	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ゴム支承 P9L	反力 1700kN	単位	個	数量			
						1		3,337,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.157m3/個 標準	個	1	3,337,000	3,337,000		
	計					3,337,000		
	単価					3,337,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ゴム支承 P9R	反力 1710kN	単位	個	数量		1	単価	3,337,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.159m3/個 標準	個	1	3,337,000	3,337,000			
計						3,337,000			
単価						3,337,000	円/個		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ゴム支承 P10L	反力 1720kN	単位	個	数量		1	単価	3,337,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.159m3/個 標準	個	1	3,337,000	3,337,000			
計						3,337,000			
単価						3,337,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	ゴム支承 P10R	反力 1640kN	単位	個	数量		1	単価	3,337,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.159m3/個 標準	個	1	3,337,000	3,337,000			
計						3,337,000			
単価						3,337,000	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	ゴム支承 P11L	反力 1690kN	単位	個	数量		1	単価	3,349,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.166m3/個 標準	個	1	3,349,000	3,349,000			
計						3,349,000			
単価						3,349,000	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	ゴム支承 P11R	反力 1970kN	単位	個	数量		1	単価	3,349,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.166m3/個 標準	個	1	3,349,000	3,349,000			
計						3,349,000			
単価						3,349,000	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ゴム支承 P12L	反力 2120kN	単位	個	数量		1	単価	3,191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.085m3/個 標準	個	1	3,191,000	3,191,000			
計						3,191,000			
単価						3,191,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ゴム支承 P12R	反力 1990kN	単位	個	数量				
						1			3,191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.086m3/個 標準	個	1	3,191,000	3,191,000			
	計					3,191,000			
	単価					3,191,000	円/個		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ゴム支承 P13	反力 2080kN	単位	個	数量				
						1			4,499,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.212m3/個 標準	個	1	4,499,000	4,499,000			
	計					4,499,000			
	単価					4,499,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沓座モルタル		無収縮材	m3	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	94,000
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	94,000	94,000		
計						94,000		
単価						94,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	桁小運搬		単位	本	数量		単価	
						12		355,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81t/本	本	1	159,400	159,400			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 80.6t/本	本	1	158,600	158,600			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81.9t/本	本	1	161,100	161,100			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 88.3t/本	本	1	173,700	173,700			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 87.7t/本	本	2	172,500	345,000			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 88.7t/本	本	1	174,500	174,500			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 88.5t/本	本	2	174,100	348,200			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 103.3t/本	本	1	183,900	183,900			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 102.3t/本	本	1	182,100	182,100			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 103.2t/本	本	1	183,700	183,700			
軌道設置・撤去		m	190	11,100	2,109,000			





# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	桁小運搬		単位	本	数量		単価	
						3		179,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車による桁小運搬	発動発電機 101.6t/本	本	1	180,900	180,900			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.2t/本	本	1	178,400	178,400			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.7t/本	本	1	179,300	179,300			
計					538,600			
単価					179,600		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	桁架設 (夜間)	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	架設桁併用トラッククレーン架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 トラッククレーン360t吊	本	3	3,297,000	9,891,000		
	架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準以外 1.3	回	1	6,771,000	6,771,000		
	軌道設置・撤去		m	80	18,980	1,518,400		
	架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m	供用日	26	93,540	2,432,040		
	計					20,612,440		
	単価					6,871,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	283,000	283,000			
計						283,000			
単価						283,000	円/t		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1.38	単価	316,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.38	285,100	393,438			
ねじ切り加工費		D13 L=30mm	本	80	532.5	42,600			
計						436,038			
単価						316,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	107,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ボーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	107,500	107,500		
計						107,500		
単価						107,500	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,622
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 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,622	3,622		
計						3,622		
単価						3,622	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	18	単価	23,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	18	23,580	424,440		
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460		
計						429,900		
単価						23,890	円/ケーブル	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	283,000	283,000		
計						283,000		
単価						283,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	331,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	3.16	285,100	900,916			
ねじ切り加工費		D13 L=30mm	本	272	532.5	144,840			
計						1,045,756			
単価						331,000	円/t		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	107,500
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T桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 フォーム打設	m3	1	107,500	107,500			
計						107,500			
単価						107,500	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ホーステンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,622	3,622		
計						3,622		
単価						3,622	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	緊張	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	136	単価	33,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	136	31,160	4,237,760		
グリッド筋		SR235相当	枚	272	821	223,312		
機械器具損料		シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6供用日	工事	1	32,760	32,760		
計						4,493,832		
単価						33,050	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	PC板支承	単位	m	数量	1	単価	2,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工		m	1	2,088	2,088		
計					2,088		
単価					2,088	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	P C 板敷設工	標準	枚	236	5,471	1,291,156		72,690
	PC板(タイプ1)	2480×998×90H	枚	220	65,900	14,498,000		
	PC板(タイプ2)	2480×889×90H	枚	1	73,900	73,900		
	PC板(タイプ3)	2480×947～937×90H	枚	1	90,200	90,200		
	PC板(タイプ4)	2481×856～932×90H	枚	1	85,700	85,700		
	PC板(タイプ5)	2481×904～980×90H	枚	1	90,200	90,200		
	PC板(タイプ6)	2480×879～847×90H	枚	1	82,700	82,700		
	PC板(タイプ7)	2480×900～868×90H	枚	1	84,700	84,700		
	PC板(タイプ8)	2481×833～894×90H	枚	1	82,800	82,800		
	PC板(タイプ9)	2481×854～915×90H	枚	1	84,800	84,800		
	PC板(タイプ10)	2480×902～893×90H	枚	1	86,000	86,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	PC板(タイ <sup>o</sup> 11)	2480×903~894×90H	枚	1	86,000	86,000		
	PC板(タイ <sup>o</sup> 12)	2480×892~903×90H	枚	1	86,000	86,000		
	PC板(タイ <sup>o</sup> 13)	2480×893~904×90H	枚	1	86,000	86,000		
	PC板(タイ <sup>o</sup> 14)	2480×905~898×90H	枚	1	86,300	86,300		
	PC板(タイ <sup>o</sup> 15)	2480×903~896×90H	枚	1	86,200	86,200		
	PC板(タイ <sup>o</sup> 16)	2480×900~904×90H	枚	1	86,300	86,300		
	PC板(タイ <sup>o</sup> 17)	2480×898~902×90H	枚	1	86,200	86,200		
	計					17,153,156		
	単価					72,690	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一45号	PC板敷設 (夜間)		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	標準以外 1.3無	枚	68	8,929	607,172		75,390
	PC板(ﾀｲﾌﾟ 1)	2480×998×90H	枚	64	65,900	4,217,600		
	PC板(ﾀｲﾌﾟ 18)	2481×832～781×90H	枚	1	77,400	77,400		
	PC板(ﾀｲﾌﾟ 19)	2481×788～737×90H	枚	1	73,300	73,300		
	PC板(ﾀｲﾌﾟ 20)	2480×812～802×90H	枚	1	77,400	77,400		
	PC板(ﾀｲﾌﾟ 21)	2480×768～758×90H	枚	1	73,300	73,300		
	計					5,126,172		
	単価					75,390	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	継目	単位	m	数量	単価	金額	単価	478.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目工								
		m		1	478.2	478.2		
	計					478.2		
	単価					478.2	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,140
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	18,140	18,140		
	計					18,140		
	単価					18,140	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	107.85	単価	149,500
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) 橋梁用床版	t	107.85	147,800	15,940,230		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	18	2,824	50,832		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D19×D19	箇所	20	3,403	68,060		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D22×D22	箇所	14	4,299	60,186		
計						16,119,308		
単価						149,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	149,800
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	149,800	149,800		
計						149,800		
単価						149,800	円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,360
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	1	30,360	30,360		
計						30,360		
単価						30,360	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	養生		単位	m2	数量		1	単価	462.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	養生 (鋼橋床版)		m 2	1	370.5	370.5			
	養生マット (材料費)		m 2	1.1	83.75	92.12			
	計					462.62			
	単価					462.7	円/m2		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	156,500
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	1	156,500	156,500			
	計					156,500			
	単価					156,500	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158,600
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	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,080
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	m 3	1	30,080	30,080		
計						30,080		
単価						30,080	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	9,673
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	9,673	9,673			
計						9,673			
単価						9,673	円/m2		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	目地板		単位	m2	数量		1	単価	4,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4,133	4,133			
計						4,133			
単価						4,133	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地(Vカット)		弾性シール材 30mm×30mm	m	1	4,567	4,567		
計						4,567		
単価						4,567	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	アンカーボルト設置		単位	箇所	数量	1	単価	6,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		埋設アンカー方式 2m 4m以下	箇所	1	1,684	1,684		
落下物等防止柵用アンカーボルト(U型)		(N・W)2組含む	組	2	2,280	4,560		
計						6,244		
単価						6,244	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	含浸材塗布	シラン系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し		m 2	1	289	289		
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg		m 2	1	2,393	2,393		
計							2,682		
単価							2,682	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	桁下足場		単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,319
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ポストンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 11.5箇月		m 2	1	8,319	8,319		
計							8,319		
単価							8,319	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	側部足場		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.9箇月	m	1	8,941	8,941		
	計					8,941		
	単価					8,941	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	橋台・橋脚回り足場ブラケット		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.5箇月	m	1	17,930	17,930		
	計					17,930		
	単価					17,930	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	板張防護		単位	m2	数量		単価	
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 1.3箇月		m 2	1	1,946	1,946	
	計						1,946	
	単価						1,946	円/m2

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	ネット防護		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ネット防護工	標準以外 1.4箇月		m 2	1	747	747	
	計						747	
	単価						747	円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	364,900
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 13.4月 5.3m	箇所	1	384,100	384,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.4月 5.2m	箇所	1	376,900	376,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.4月 5.1m	箇所	1	369,700	369,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.4月 5m	箇所	1	362,400	362,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.4月 4.8m	箇所	2	347,900	695,800			
計						2,188,900		
単価						364,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	17,850	17,850		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/人日	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	26,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	26,780	26,780		
	計					26,780		
	単価					26,780	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	含浸材塗布	シリン系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,682
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易清掃	無し	無し	無し	m 2	1	289	289	
	含浸材塗布	無し	無し	無し	表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,393	2,393
	計							2,682	
	単価							2,682	円/m2

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	単価	金額	単価	4,281,000
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						
		160t吊超え360t吊以下	標準(1.0)	回	3	4,281,000	12,843,000		
	計							12,843,000	
	単価							4,281,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	63,180
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180		63,180		
	計						63,180		
	単価						63,180	円/工事	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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		1	単価	91,500
	名称		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	91,500		91,500		
	計						91,500		
	単価						91,500	円/試料	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 以外 5分割 2.5m 118.3m/本	単位	本	数量		1		1,571,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,153.709	517		596,467		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,149		
計						1,571,000		
単価						1,571,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 以外 5分割 2.5m 118.7m/本	単位	本	数量		1		1,573,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,157.61	517		598,484		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,132		
計						1,573,000		
単価						1,573,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 以外 5分割 2.5m 119.1m/本					1		1,575,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,161.511	517		600,501		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,115		
計						1,575,000		
単価						1,575,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 以外 5分割 2.5m 120m/本	単位	本	数量		1		1,580,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,170.288	517		605,038		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,578		
計						1,580,000		
単価						1,580,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 <sup>レ</sup> 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.5m 120.2m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,581,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	42,330	84,660				
橋りょう特殊工		人	10	34,680	346,800				
普通作業員		人	6	23,154	138,924				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,172.238	517	606,047				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		404,569				
計					1,581,000				
単価					1,581,000	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	1,582,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,174.189	517		607,055		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,561		
計						1,582,000		
単価						1,582,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 以外 5分割 2.5m 180.5m/本	単位	本	数量		1		1,885,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,760.308	517		910,079		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,537		
計						1,885,000		
単価						1,885,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	1,884,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,759.333	517		909,575		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			404,041		
計						1,884,000		
単価						1,884,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 2.5m 212.9m/本					1		2,140,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,076.286	517		1,073,439		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			496,177		
計						2,140,000		
単価						2,140,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 2.5m 212.4m/本					1		2,137,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,071.41	517		1,070,918		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			495,698		
計						2,137,000		
単価						2,137,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 2.5m 211.8m/本					1		2,134,000
橋りょう世話役		人	2	42,330		84,660		
橋りょう特殊工		人	10	34,680		346,800		
普通作業員		人	6	23,154		138,924		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,065.558	517		1,067,893		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			495,723		
計						2,134,000		
単価						2,134,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 2.5m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型	単位	式	数量	1	単価	2,777,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	17	101,000	1,717,000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	102	10,400	1,060,800		
計					2,777,800		
単価					2,777,800	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.049m3/個 標準	個	10	2,363,000	22,800,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P8)	最大反力1640kN	個	10	2,280,000	22,800,000	
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	918.75	120	110,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		19,771	
計					23,630,000	
単価					2,363,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.157m3/個 標準	個	10	3,337,000	32,300,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P9L)	最大反力1700kN	個	10	3,230,000	32,300,000	
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	2,943.75	120	353,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		16,771	
計					33,370,000	
単価					3,337,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.159m3/個 標準	個	10	3,337,000	32,300,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P9R)	最大反力1710kN	個	10	3,230,000	32,300,000	
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	2,981.25	120	357,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,271	
計					33,370,000	
単価					3,337,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.159m3/個 標準	個	10	3,337,000	32,300,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P10L)	最大反力1720kN	個	10	3,230,000	32,300,000	
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	2,981.25	120	357,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,271	
計					33,370,000	
単価					3,337,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.159m3/個 標準	個	10	3,337,000	32,300,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P10R)	最大反力1640kN	個	10	3,230,000	32,300,000	
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	2,981.25	120	357,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,271	
計					33,370,000	
単価					3,337,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.166m3/個 標準	個	10	3,349,000	32,490,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P11L)	最大反力1690kN	個	10	3,240,000	32,400,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,112.5	120	373,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		16,521	
計					33,490,000	
単価					3,349,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.166m3/個 標準	個	10	3,349,000	32,490,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P11R)	最大反力1970kN	個	10	3,240,000	32,400,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,112.5	120	373,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		16,521	
計					33,490,000	
単価					3,349,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.085m3/個 標準	個	10	3,191,000	31,910,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P12L)	最大反力2120kN	個	10	3,100,000	31,000,000	
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	1,593.75	120	191,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,771	
計					31,910,000	
単価					3,191,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	0.086m3/個 標準	個	10	3,191,000	31,910,000	
橋りょう世話役		人	3.333	42,330	141,085	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680	231,211	
普通作業員		人	6.667	23,154	154,367	
ゴム支承(P12R)	最大反力1990kN	個	10	3,100,000	31,000,000	
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	1,612.5	120	193,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	52,000	173,316	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		16,521	
計					31,910,000	
単価					3,191,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承Bタイプ据付	0.212m3/個 標準					10		4,499,000
橋りょう世話役		人	3.333	42,330		141,085		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,680		231,211		
普通作業員		人	6.667	23,154		154,367		
ゴム支承(P13)	最大反力 2080kN	個	10	4,380,000		43,800,000		
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	3,975	120		477,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	52,000		173,316		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			13,021		
計						44,990,000		
単価						4,499,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
橋りょう世話役		人	3.347	42,330		141,678		
橋りょう特殊工		人	26.777	34,680		928,626		
普通作業員		人	16.736	23,154		387,505		
特殊作業員		人	3.347	26,826		89,786		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			46,405		
計						1,594,000		
単価						159,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 80.6t/本					10		158,600
橋りょう世話役		人	3.331	42,330		141,001		
橋りょう特殊工		人	26.645	34,680		924,048		
普通作業員		人	16.653	23,154		385,583		
特殊作業員		人	3.331	26,826		89,357		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			46,011		
計						1,586,000		
単価						158,600	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	161,100
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81.9t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.384	42,330		143,244		
橋りょう特殊工		人	27.074	34,680		938,926		
普通作業員		人	16.921	23,154		391,788		
特殊作業員		人	3.384	26,826		90,779		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			46,263		
計						1,611,000		
単価						161,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 88.3t/本					10		173,700
橋りょう世話役		人	3.649	42,330		154,462		
橋りょう特殊工		人	29.19	34,680		1,012,309		
普通作業員		人	18.244	23,154		422,421		
特殊作業員		人	3.649	26,826		97,888		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			49,920		
計						1,737,000		
単価						173,700	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重量台車による桁小運搬	発動発電機 87.7t/本	単位	本	数量	10	単価	172,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.624	42,330	153,403			
橋りょう特殊工		人	28.992	34,680	1,005,442			
普通作業員		人	18.12	23,154	419,550			
特殊作業員		人	3.624	26,826	97,217			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		49,388			
計					1,725,000			
単価					172,500	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 88.7t/本					10		174,500
橋りょう世話役		人	3.665	42,330		155,139		
橋りょう特殊工		人	29.322	34,680		1,016,886		
普通作業員		人	18.326	23,154		424,320		
特殊作業員		人	3.665	26,826		98,317		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			50,338		
計						1,745,000		
単価						174,500	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重量台車による桁小運搬	発動発電機 88.5t/本	単位	本	数量	10	単価	174,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.657	42,330	154,800			
橋りょう特殊工		人	29.256	34,680	1,014,598			
普通作業員		人	18.285	23,154	423,370			
特殊作業員		人	3.657	26,826	98,102			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		50,130			
計					1,741,000			
単価					174,100	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 103.3t/本					10	183,900
橋りょう世話役		人	3.826	42,330		161,954	
橋りょう特殊工		人	30.607	34,680		1,061,450	
普通作業員		人	19.13	23,154		442,936	
特殊作業員		人	3.826	26,826		102,636	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			70,024	
計						1,839,000	
単価						183,900	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	182,100
重量台車による桁小運搬	発動発電機 102.3t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.789	42,330		160,388		
橋りょう特殊工		人	30.311	34,680		1,051,185		
普通作業員		人	18.944	23,154		438,629		
特殊作業員		人	3.789	26,826		101,643		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			69,155		
計						1,821,000		
単価						182,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 103.2t/本					10		183,700
橋りょう世話役		人	3.822	42,330		161,785		
橋りょう特殊工		人	30.578	34,680		1,060,445		
普通作業員		人	19.111	23,154		442,496		
特殊作業員		人	3.822	26,826		102,528		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			69,746		
計						1,837,000		
単価						183,700	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	11,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	42,330	25,398		
橋りょう特殊工		人	2	34,680	69,360		
普通作業員		人	0.7	23,154	16,207		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					111,000		
単価					11,100	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
機械器具損料（重量台車桁小運搬）	145m					1	8,924
横取引出し設備損料	不要なため0円	日	1	0		0	
軌道設備損料	30kg/m	日・m	145	22.1		3,204	
橋梁用架設工具損料 PC橋	プレキャスト桁用	供用日	1	5,720		5,720	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,924	
単価						8,924	円/供用日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
トラッククレーン架設 (橋梁下) フ レキストセグメント桁	80t/本以上110t/本未満 トラッククレーン360t吊						10	606,100
橋りょう世話役		人	3.57	42,330		151,118		
橋りょう特殊工		人	28.57	34,680		990,807		
普通作業員		人	17.86	23,154		413,530		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	7.14	631,000		4,505,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			205		
計						6,061,000		
単価						606,100	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 10t/本					10	180,900
橋りょう世話役		人	3.763	42,330		159,287	
橋りょう特殊工		人	30.104	34,680		1,044,006	
普通作業員		人	18.815	23,154		435,642	
特殊作業員		人	3.763	26,826		100,946	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			69,119	
計						1,809,000	
単価						180,900	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.2t/本					10		178,400
橋りょう世話役		人	3.711	42,330		157,086		
橋りょう特殊工		人	29.689	34,680		1,029,614		
普通作業員		人	18.556	23,154		429,645		
特殊作業員		人	3.711	26,826		99,551		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			68,104		
計						1,784,000		
単価						178,400	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.7t/本	単位	本	数量	10	単価	179,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.73	42,330	157,890			
橋りょう特殊工		人	29.837	34,680	1,034,747			
普通作業員		人	18.648	23,154	431,775			
特殊作業員		人	3.73	26,826	100,060			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		68,528			
計					1,793,000			
単価					179,300	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
架設桁併用トラッククレーン架設（橋梁下）	プレキャストセグメント桁 トラッククレーン360t吊					10		3,297,000
橋りょう世話役		人	10	72,384		723,840		
橋りょう特殊工		人	80	59,302		4,744,160		
特殊作業員		人	20	45,872		917,440		
普通作業員		人	50	39,593		1,979,650		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	30	820,000		24,600,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			4,910		
計						32,970,000		
単価						3,297,000	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準以外 1.3	単位	回	数量	1	単価	6,771,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	11	72,384	796,224		
橋りょう特殊工		人	66	59,302	3,913,932		
普通作業員		人	33	39,593	1,306,569		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	6.5	116,000	754,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		275		
計					6,771,000		
単価					6,771,000	円／回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	18,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	72,384	43,430		
橋りょう特殊工		人	2	59,302	118,604		
普通作業員		人	0.7	39,593	27,715		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					189,800		
単価					18,980	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	93,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料	桁長さ35.0m以下	供用日	1	62,690	62,690			
引出し設備損料	定格荷重588.4kN（60t）	供用日	1	23,150	23,150			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	35	22.1	773			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,927			
計					93,540			
単価					93,540	円/供用日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	283,000
土木一般世話役		人	0.8	29,682	23,745	
鉄筋工		人	3.8	29,784	113,179	
普通作業員		人	1.7	23,154	39,361	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	95,000	99,750	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,965	
計					283,000	
単価					283,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	285,100
土木一般世話役		人	0.8	29,682	23,745	
鉄筋工		人	3.8	29,784	113,179	
普通作業員		人	1.7	23,154	39,361	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	97,000	101,850	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,965	
計					285,100	
単価					285,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 L=30mm					100		532.5
普通作業員		人	2	23,154		46,308		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			6,942		
計						53,250		
単価						532.5	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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・ボーステンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 107,500
橋りょう世話役		人	2.9	42,330	122,757	
特殊作業員		人	4	26,826	107,304	
型わく工		人	9.3	29,478	274,145	
普通作業員		人	9.1	23,154	210,701	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	26,800	281,400	
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	14,480	21,720	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		56,973	
計					1,075,000	
単価					107,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	P C 工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	100	単価	3, 622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0. 67	42, 330	28, 361			
橋りょう特殊工		人	3. 1	34, 680	107, 508			
普通作業員		人	1. 8	23, 154	41, 677			
P C 鋼より線	1 S 2 1. 8 ( S W P R 1 9 )	k g	260. 61	552	143, 856			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		40, 798			
計					362, 200			
単価					3, 622	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	23,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.4	42,330	16,932			
橋りょう特殊工			人	1.2	34,680	41,616			
普通作業員			人	0.6	23,154	13,892			
P C 鋼材 定着装置(横組)		緊張用	組	20	8,060	161,200			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,160			
計						235,800			
単価						23,580	円/ケーブル		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
機械器具損料	シグナルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量		1	単価 5,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	1	5,460	5,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,460		
単価					5,460	円/工事	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ねじ切り加工費	D13 L=30mm	単位	本	数量		100	単価 532.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	23,154	46,308		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		6,942		
計					53,250		
単価					532.5	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	31,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.4	42,330	16,932			
橋りょう特殊工			人	1.2	34,680	41,616			
普通作業員			人	0.6	23,154	13,892			
P C 鋼材 定着装置(連結)		緊張用	組	20	11,850	237,000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,160			
計						311,600			
単価						31,160	円/ケーブル		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
機械器具損料	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6供用日	単位	工事	数量	1	32,760
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	6	5,460	32,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					32,760	
単価					32,760	円/工事

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	2,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	42,330	16,932		
普通作業員		人	1.3	23,154	30,100		
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	120	81,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,843		
計					208,800		
単価					2,088	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	5,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	42,330	8,466			
橋りょう特殊工		人	0.9	34,680	31,212			
普通作業員		人	0.2	23,154	4,630			
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	52,000	10,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					54,710			
単価					5,471	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	0.2	72,384		14,476		
橋りょう特殊工		人	0.9	59,302		53,371		
普通作業員		人	0.2	39,593		7,918		
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]	25 t 吊	日	0.2	67,600		13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						89,290		
単価						8,929	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	478.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	42,330		4,233		
	普通作業員		人	1.1	23,154		25,469		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	131.25	120		15,750		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,368		
	計						47,820		
	単価						478.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	18,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	29,682	359,152			
型わく工		人	26.8	29,478	790,010			
普通作業員		人	11.6	23,154	268,586			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		396,252			
計					1,814,000			
単価					18,140	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 橋梁用床版	単位	t		1	147,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,852.5	49,852	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					147,800	
単価					147,800	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位				1	2,824
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	404.94	404		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	組	1	2,420	2,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						2,824	
単価						2,824	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D19×D19	単位				1	3,403
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D19×D19	箇所	1	443.7		443	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Bタイプ	組	1	2,960		2,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						3,403	
単価						3,403	円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D22×D22	単位	箇所			1	4,299
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D22×D22	箇所	1	489.6	489		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 2 Bタイプ	組	1	3,810	3,810		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						4,299	
単価						4,299	円／箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	149,800
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	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,852.5	49,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		38			
計					149,800			
単価					149,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	単価 156,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					156,500	
単価					156,500	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	158,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					158,600			
単価					158,600	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	29,682	890		
普通作業員		人	0.06	23,154	1,389		
弾性シール材		m	1.1	1,770	1,947		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		341		
計					4,567		
単価					4,567	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 2m 4m以下					100	1,684	
土木一般世話役		人	0.5	29,682		14,841		
鉄筋工		人	2.2	29,784		65,524		
普通作業員		人	2	23,154		46,308		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1			41,727		
計						168,400		
単価						1,684	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
簡易清掃 昼間	無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	289.68	289	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					289	
単価					289	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	m <sup>2</sup>	1	1,012.86	1,012	2,393
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	1,012.86	1,012	
表面含浸材	ｼﾝ系	k g	0.21	6,580	1,381	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,393	
単価					2,393	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 11.5箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 8,319
橋りょう特殊工		人	0.14	34,680	4,855	
足場材賃料		月	11.5	301.3	3,464	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,319	
単価					8,319	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 2.9箇月	単位	m	数量	1	単価	8,941
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,680	8,323		
足場材賃料		月	2.9	213.27	618		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,941		
単価					8,941	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 3.5箇月	単位	m	数量	1	単価 17,930
橋りょう特殊工		人	0.38	34,680	13,178	
足場材賃料		月	3.5	1,357.14	4,749	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					17,930	
単価					17,930	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
板張防護工	両側朝顔 標準以外 1.3箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 1,946
橋りょう特殊工		人	0.05	34,680	1,734	
防護材賃料		月	1.3	163.84	212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,946	
単価					1,946	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	747
ネット防護工	標準以外 1.4箇月					1		
橋りょう特殊工		人		0.02	34,680	693		
防護材賃料		月		1.4	39.28	54		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						747		
単価						747	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 1.4月	m <sup>2</sup>			1	2,773
橋りょう特殊工		人	0.071	34,680	2,462	
防護材賃料		月	1.4	222.57	311	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,773	
単価					2,773	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 13.4月 5.3m				1	384,100
橋りょう特殊工		人	4.32	34,680	149,817	
登り栈橋損料		月	13.4	17,483.59	234,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					384,100	
単価					384,100	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 13.4月 5.2m				1	376,900
橋りょう特殊工		人	4.238	34,680	146,973	
登り栈橋損料		月	13.4	17,153.71	229,859	
諸雑費（まるめ）		式	1		68	
計					376,900	
単価					376,900	円／箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 13.4月 5.1m	単位	箇所	数量	1	単価 369,700
橋りょう特殊工		人	4.157	34,680	144,164	
登り栈橋損料		月	13.4	16,823.83	225,439	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					369,700	
単価					369,700	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 13.4月 5m				1	362,400
橋りょう特殊工		人	4.075	34,680	141,321	
登り栈橋損料		月	13.4	16,493.95	221,018	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					362,400	
単価					362,400	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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 13.4月 4.8m				1	347,900
橋りょう特殊工		人	3.912	34,680	135,668	
登り栈橋損料		月	13.4	15,834.19	212,178	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					347,900	
単価					347,900	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	摘要
交通誘導警備員 A						1		17,850
交通誘導警備員 A		人	1	17,850		17,850		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						17,850		
単価						17,850	円/人日	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		26,780
交通誘導警備員 A		人	1	26,775		26,775		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						26,780		
単価						26,780	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	摘要
特殊作業員		人	11.7	26,826		313,864		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	136,000		544,000		
運搬費等率 399%		式	1			3,422,877		
諸雑費 (まるめ)		式	1			259		
計						4,281,000		
単価						4,281,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	架設桁設備損料	桁スパン35.0m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	57	1,000	57,000	
	引出しローラ	耐力294.2kN(30t)	個	6	695	4,170	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		1,520	
	計					62,690	
	単価					62,690	円/供用日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	引出し設備損料	定格荷重588.4kN (60t)	単位	供用日	数量	1	単価	23,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウインチ	複胴直引29.4kN(複胴直引3t)	台	1	19,700	19,700		
	滑車	φ400×2車	個	2	442	884		
	ワイヤー <sup>φ</sup>	φ18	m	800	2.93	2,344		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		222		
	計					23,150		
	単価					23,150	円/供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	14,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	27,336	3,827			
軽油		L	13	136	1,768			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,880	8,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					14,480			
単価					14,480	円/時間		