

令和8年2月18日 (令和8年2月25日)

有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 工事 【工事設計書 (公表資料)】

和歌山河川国道事務所 工務第二課

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	有田海南道路2号橋上部（A1-P4）工事
工事地名	和歌山県有田市新堂地先

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10月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522030005	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		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	578日間 自 令和 8年 3月 2日 (当初) 至 令和 9年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	75 有田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	有田バイパス	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年10月24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	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 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		468,675,433				
PC橋工		式	1		341,742,463				
プレキャストセグメント製作工		式	1		151,320,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm ²	本	12	12,610,000	151,320,000			単-1号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		31,761,210				
プレキャストセグメント主桁組立 (A1-P2)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	6	2,619,000	15,714,000			単-2号	
プレキャストセグメント主桁組立 (P3-P4)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	3	3,802,000	11,406,000			単-3号	
PCケーブル(P2-P3)材料のみ	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	m	630	7,367	4,641,210			単-4号	
支承工		式	1		95,070,440				
ゴム支承 (A1)	最大反力 1800kN 900×750×253	個	3	3,275,000	9,825,000			単-5号	
ゴム支承 (P1L)	最大反力 2030kN 1150×650×324	個	3	4,905,000	14,715,000			単-6号	
ゴム支承 (P1R)	最大反力 1790kN 1150×650×324	個	3	4,905,000	14,715,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ゴム支承 (P2L)	最大反力 1800kN 950 ×550×239	個	3	2,227,000	6,681,000			単-8号	
ゴム支承 (P2R)材料のみ	最大反力 2430kN 950 ×550×239	個	3	2,130,000	6,390,000			単-9号	
ゴム支承 (P3L)材料のみ	最大反力 2380kN 1150 ×650×335	個	3	5,020,000	15,060,000			単-10号	
ゴム支承 (P3R)	最大反力 2630kN 1150 ×650×335	個	3	5,161,000	15,483,000			単-11号	
ゴム支承 (P4)	最大反力 2010kN 960 ×750×280	個	3	4,059,000	12,177,000			単-12号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.26	94,000	24,440			単-13号	
架設工(クレーン架設) (夜間)		式	1		2,734,800				
桁架設 (A1-P1)	PC4径間連結コンボ橋ホ ステーション桁	本	3	911,600	2,734,800			単-14号	
架設工(クレーン架設)		式	1		5,058,100				
桁架設 (P1-P2・P3-P4)	PC4径間連結コンボ橋ホ ステーション桁	本	6	792,700	4,756,200			単-15号	
軌道設置・撤去	P3-P4間	回	1	301,900	301,900			単-16号	
床版・横組工		式	1		4,455,124				

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部（A1-P4）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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.03	279,400	287,782			単-17号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.59	324,300	191,337			単-18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	29	109,700	3,181,300			単-19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	97	3,645	353,565			単-20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	14	31,510	441,140			単-21号	
連結工		式	1		7,272,016				
鉄筋	SD345 D16～25	t	2.24	279,400	625,856			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.76	300,500	228,380			単-23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	39	109,700	4,278,300			単-24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	256	3,645	933,120			単-25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	36	33,510	1,206,360			単-26号	
落橋防止装置工		式	1		2,224,800				

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 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	
落橋防止装置	PC鋼より線 7×φ15.2 A1橋台	組	4	556,200	2,224,800			単-27号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		18,186,267				
PC板支承	ジョイントファイバー 15mm×10m m	m	391	2,100	821,100			単-28号	
PC板仮置		枚	279	2,071	577,809			単-29号	
PC板敷設	PC板	枚	199	60,330	12,005,670			単-30号	
PC板 材料のみ		枚	80	54,930	4,394,400			単-31号	
継目		m	792	489	387,288			単-32号	
床版工		式	1		16,722,206				
鉄筋	SD345 D16~25	t	49.26	147,800	7,280,628			単-33号	
鉄筋	SD345 D13	t	4.51	149,800	675,598			単-34号	
コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	m3	162	31,440	5,093,280			単-35号	
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	190	19,330	3,672,700			単-36号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 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	
剥落防止工		式	1		6,937,500				
剥落防止 材料のみ		m2	625	11,100	6,937,500			単-37号	
橋梁付属物工		式	1		103,988,730				
伸縮装置工		式	1		4,968,652				
鋼・コン製伸縮装置 (A1)	遊間200mm	m	8	614,800	4,918,400			単-38号	
床版埋込筋(A1) (P4)	SD345 D16~D25	t	0.34	147,800	50,252			単-39号	
排水装置工		式	1		33,035,910				
排水管	上部工 VP250A	m	101	56,410	5,697,410			単-40号	
排水管	上部工 VP300A	m	38	77,360	2,939,680			単-41号	
排水管	上部工 VU350A	m	60	113,400	6,804,000			単-42号	
鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部	m	96	61,280	5,882,880			単-43号	
鋼製排水溝	B1 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	4	121,600	486,400			単-44号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 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	
VP200Aφ75管 材料のみ	上部工	個	1	297,100	297,100			単-45号	
VP250A 材料のみ	上部工	m	48	57,580	2,763,840			単-46号	
VP300A 材料のみ	上部工	m	45	77,780	3,500,100			単-47号	
VU350A 材料のみ	上部工	m	4	22,910	91,640			単-48号	
鋼製排水溝 材料のみ		m	56	55,240	3,093,440			単-49号	
床版排水材		箇所	11	102,900	1,131,900			単-50号	
床版排水材 材料のみ		箇所	4	86,880	347,520			単-51号	
壁高欄工		式	1		9,485,363				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m ³	58	32,140	1,864,120			単-52号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.55	151,200	83,160			単-53号	
鉄筋	SD345 D13	t	9.35	154,600	1,445,510			単-54号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.18	454,700	81,846			単-55号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部（A1-P4）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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	350	10,340	3,619,000				単-56号	
カット目地		m	23	3,570	82,110				単-57号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	4,224	1,267				単-58号	
アンカーボルト設置		m	192	6,685	1,283,520				単-59号	
アンカーボルト 材料のみ		組	59	17,370	1,024,830				単-60号	
橋梁用防護柵工		式	1		18,753,570					
落下物等防止柵 G1	柵高 1.2m アンカーボルト設置無	m	187	32,410	6,060,670				単-61号	
落下物等防止柵 製品のみ		m	121	104,900	12,692,900				単-62号	
検査路工		式	1		12,915,100					
検査路	A1橋台・P1橋脚・P3橋脚・P4橋脚	m	78	138,400	10,795,200				単-63号	
検査路 製品のみ	P2橋脚	m	17	124,700	2,119,900				単-64号	
トンネル排水処理工		式	1		24,447,580					

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 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	
排水管等支持材設置	端支点部	箇所	6	180,500	1,083,000			単-65号	
排水管等支持材設置	標準部	箇所	62	180,500	11,191,000			単-66号	
排水管設置	VP300	m	108	44,260	4,780,080			単-67号	
排水管 材料のみ	VP300	m	53	139,500	7,393,500			単-68号	
情報管路工		式	1		382,555				
情報管路(壁高欄内)	FEP 径 50mm×4条	m	103	2,165	222,995			単-69号	
異種管継手	G54用→FEP φ50	箇所	3	27,800	83,400			単-70号	
情報管路材 材料のみ	FEP 径 50mm×4条	m	56	1,360	76,160			単-71号	
橋台工		式	1		701,670				
壁高欄工		式	1		701,670				
壁高欄	24-12-25(20)(高炉)	m	19	36,930	701,670			単-72号	
擁壁工		式	1		283,560				

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部 (A1-P4) 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	
壁高欄工		式	1		283,560				
壁高欄	24-12-25(20)(高炉)	m	6	47,260	283,560			単-73号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		14,114,010				
橋梁足場工		式	1		10,763,340				
桁下足場		m2	930	7,829	7,280,970			単-74号	
側部足場		m	210	9,097	1,910,370			単-75号	
支承設置用足場		m	100	15,720	1,572,000			単-76号	
橋梁防護工		式	1		1,003,170				
板張防護		m2	120	2,710	325,200			単-77号	
柵防護		m2	930	729	677,970			単-78号	
昇降用設備工		式	1		2,347,500				
登り栈橋		箇所	5	469,500	2,347,500			単-79号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部（A1-P4）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	
仮設工		式	1		7,845,000				
交通管理工 （夜間）		式	1		90,000				
交通誘導警備員		人日	4	22,500	90,000			単-80号	
交通管理工		式	1		7,755,000				
交通誘導警備員		人日	517	15,000	7,755,000			単-81号	
直接工事費		式	1		468,675,433				
共通仮設費		式	1		46,676,180				
共通仮設費		式	1		15,951,180				
運搬費		式	1		13,779,000				
重建設機械分解組立費		回	3	1,194,000	3,582,000			単-82号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	3,399,000	10,197,000			単-83号	
技術管理費		式	1		150,180				

設計内訳書

工事名	有田海南道路2号橋上部（A1-P4）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		工事	1	63,180	63,180				単-84号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		87,000				内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,022,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		30,725,000				
純工事費		式	1		515,351,613				
現場管理費		式	1		101,746,000				
工事原価		式	1		617,097,613				
一般管理費等		式	1		81,442,387				
工事価格		式	1		698,540,000				
消費税相当額		式	1		69,854,000				
工事費計		式	1		768,394,000				

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

単一1号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,610,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレキャストセグメント桁A1-P1	50N/mm2 L=31.468m 5分割 G1桁 99.6t/本	本	1	10,800,000	10,800,000			
	ブレキャストセグメント桁A1-P1	50N/mm2 L=31.216m 5分割 G2桁 97.6t/本	本	1	10,600,000	10,600,000			
	ブレキャストセグメント桁A1-P1	50N/mm2 L=30.964m 5分割 G3桁 97.0t/本	本	1	10,700,000	10,700,000			
	ブレキャストセグメント桁P1-P2	50N/mm2 L=31.565m 5分割 G1桁 100.8t/本	本	1	10,900,000	10,900,000			
	ブレキャストセグメント桁P1-P2	50N/mm2 L=31.319m 5分割 G2桁 98.8t/本	本	1	10,700,000	10,700,000			
	ブレキャストセグメント桁P1-P2	50N/mm2 L=31.072m 5分割 G3桁 98.3t/本	本	1	10,700,000	10,700,000			
	ブレキャストセグメント桁P2-P3	50N/mm2 L=42.548m 7分割 G1桁 130.0t/本	本	1	14,600,000	14,600,000			
	ブレキャストセグメント桁P2-P3	50N/mm2 L=42.320m 7分割 G2桁 127.8t/本	本	1	14,300,000	14,300,000			
	ブレキャストセグメント桁P2-P3	50N/mm2 L=42.094m 7分割 G3桁 127.7t/本	本	1	14,500,000	14,500,000			
	ブレキャストセグメント桁P3-P4	50N/mm2 L=42.397m 7分割 G1桁 127.9t/本	本	1	14,400,000	14,400,000			
	ブレキャストセグメント桁P3-P4	50N/mm2 L=42.315m 7分割 G2桁 126.5t/本	本	1	14,200,000	14,200,000			

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

単一1号	ブレキャストセメント製作	50N/mm2	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストセメント桁P3-P4	50N/mm2 L=42.232m 7分割 G3桁 127.1t/本	本	1	14,400,000	14,400,000			12,610,000
ファインセラミックインサート	M1 2	本	872	345	300,840			
下記はJRに提供分								
ファインセラミックインサート	M1 2	本	418	345	144,210			
計					151,245,050			
単価					12,610,000		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-2号	プレキャストセグメント主桁組立 (A1-P2)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,619,000
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 2.7m 124.4m/本	本	1	2,149,000	2,149,000			
	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 2.7m 123.4m/本	本	1	2,141,000	2,141,000			
	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 2.7m 122.4m/本	本	1	2,134,000	2,134,000			
	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 2.7m 124.9m/本	本	1	2,152,000	2,152,000			
	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 2.7m 123.9m/本	本	1	2,145,000	2,145,000			
	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 2.7m 122.9m/本	本	1	2,138,000	2,138,000			
	機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.7m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 6本 トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型	式	1		1,992,400			
	軌道設置・撤去		m	77	11,180	860,860			
	計					15,712,260			
	単価					2,619,000		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	ブレキャストセメント主桁組立 (P3-P4)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,802,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ブレキャストセメント主桁組立工	PCコンボ桁 7分割 2.7m 210.2m 3200kN(320t)型	本	1	3,278,000	3,278,000				
ブレキャストセメント主桁組立工	PCコンボ桁 7分割 2.7m 209.8m 3200kN(320t)型	本	1	3,275,000	3,275,000				
ブレキャストセメント主桁組立工	PCコンボ桁 7分割 2.7m 209.4m 3200kN(320t)型	本	1	3,272,000	3,272,000				
機械器具損料[独自]	PCコンボ桁 7分割 2.7m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 3本	式	1		996,800				
軌道設置・撤去		m	52	11,180	581,360				
計					11,403,160				
単価					3,802,000	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-4号	PCケーブル(P2-P3) 材料のみ	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	単位	m	数量		単価	7,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	13.873	531	7,366.56		
計						7,366.56		
単価						7,367	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-5号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1800kN 900×750×253	単位	個	数量		単価	3,275,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.144m3/個 標準	個	1	3,275,000	3,275,000		
計						3,275,000		
単価						3,275,000	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-6号	ゴム支承 (P1L)	最大反力 2030kN 1150×650×324	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.278m3/個 標準	個	1	4,905,000	4,905,000		
	計					4,905,000		
	単価					4,905,000	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-7号	ゴム支承 (P1R)	最大反力 1790kN 1150×650×324	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.278m3/個 標準	個	1	4,905,000	4,905,000		
	計					4,905,000		
	単価					4,905,000	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-8号	ゴム支承 (P2L)	最大反力 1800kN 950×550×239	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.108m3/個 標準	個	1	2,227,000	2,227,000		
	計					2,227,000		
	単価					2,227,000	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-9号	ゴム支承 (P2R) 材料のみ	最大反力 2430kN 950×550×239	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定ゴム支承(P2R)	最大反力 2430kN 950×550×239	個	1	2,130,000	2,130,000		
	計					2,130,000		
	単価					2,130,000	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-10号	ゴム支承 (P3L)材料のみ	最大反力 2380kN 1150×650×335	単位	個	数量		1	単価	5,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	固定ゴム支承(P3L)	最大反力 2380kN 1150×650×335	個	1	5,020,000	5,020,000			
	計					5,020,000			
	単価					5,020,000	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-11号	ゴム支承 (P3R)	最大反力 2630kN 1150×650×335	単位	個	数量		1	単価	5,161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.305m3/個 標準	個	1	5,161,000	5,161,000			
	計					5,161,000			
	単価					5,161,000	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-12号	ゴム支承 (P4)	最大反力 2010kN 960×750×280	単位	個	数量		単価	
						1		4,059,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.162m3/個 標準	個	1	4,059,000	4,059,000		
計						4,059,000		
単価						4,059,000	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-13号	沓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	
						1		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-15号	桁架設 (P1-P2・P3-P4)	PC4径間連結コンボ橋ポステション桁	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラックレンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 95t~100t/本	本	2	674,900	1,349,800		792,700	
トラックレンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 100t~105t/本	本	1	851,500	851,500			
トラックレンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 125t~130t/本	本	3	851,500	2,554,500			
計					4,755,800			
単価							792,700	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	軌道設置・撤去	P3-P4間	単位	回	数量		単価	301,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌道設置・撤去			m	27	11,180	301,860		
計						301,860		
単価						301,900	円/回	

							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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	279,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	279,400	279,400		
計						279,400		
単価						279,400	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-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	324,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0.59	281,500	166,085			
糸切り加工費		D13 L=30mm	本	56	450	25,200			
計						191,285			
単価						324,300	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-19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	109,700
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・ホステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	109,700	109,700			
計						109,700			
単価						109,700	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-20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	3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,645	3,645		
計						3,645		
単価						3,645	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

単一21号	緊張	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	31,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	14	7,526	105,364			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	28	8,060	225,680			
異形アンカープレート		135×135×25/31	組	8	4,780	38,240			
異形アンカープレート		135×135×27/29	組	8	4,780	38,240			
アンカープレート		135×135×28	組	12	2,340	28,080			
機械器具損料		シグナ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						441,064			
単価						31,510		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-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	279,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	279,400	279,400		
計						279,400		
単価						279,400	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-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	300,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0.76	281,500	213,940		
衫切り加工費		D13 L=30mm	本	32	450	14,400		
計						228,340		
単価						300,500	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-24号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	109,700
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	1	109,700	109,700		
計						109,700		
単価						109,700	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-25号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1	3,645	3,645		
計						3,645		
単価						3,645	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

単一26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	単価	金額	単価	33,510
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	36	7,526	270,936			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	72	8,060	580,320			
異形アンカープレート		135×135×25/31	組	72	4,780	344,160			
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	工事	1	10,920	10,920			
計						1,206,336			
単価						33,510		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-27号	落橋防止装置	PC鋼より線 7×φ15.2 A1橋台	単位	組	数量		単価	
						1		556,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置据付		標準						
			組	1	556,200	556,200		
	計					556,200		
	単価					556,200	円/組	

							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	PC板支承	ジョイントワイヤー 15mm×10mm	単位	m	数量		単価	
						1		2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板支承工								
			m	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	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-30号	PC板敷設	PC板	単位	枚	数量	単価	金額	単価	60,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	P C 板敷設工	標準	枚	199	5,497	1,093,903			
	PC板(タイプ①)	2080×998×80H	枚	183	54,700	10,010,100			
	PC板(タイプ②)	2080×504/586×80H	枚	1	41,000	41,000			
	PC板(タイプ③)	2080×878/960×80H	枚	1	66,900	66,900			
	PC板(タイプ④)	2080×504/586×80H	枚	1	41,000	41,000			
	PC板(タイプ⑤)	2080×878/960×80H	枚	1	66,900	66,900			
	PC板(タイプ⑥)	2080×828/910×80H	枚	1	63,400	63,400			
	PC板(タイプ⑦)	2080×705/786×80H	枚	1	54,700	54,700			
	PC板(タイプ⑧)	2080×830/908×80H	枚	1	63,400	63,400			
	PC板(タイプ⑨)	2080×706/785×80H	枚	1	54,700	54,700			
	PC板(タイプ⑭)	2080×785/819×80H	枚	1	58,500	58,500			

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-30号	PC板敷設	PC板	単位	枚	数量	単価	金額	単価	60,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板(ガイ [®] ⑮)	2080×744/779×80H	枚	1	55,800	55,800			
	PC板(ガイ [®] ⑯)	2080×792/811×80H	枚	1	58,600	58,600			
	PC板(ガイ [®] ⑰)	2080×752/771×80H	枚	1	55,800	55,800			
	PC板(ガイ [®] ⑱)	2080×748×80H	枚	4	54,900	219,600			
	計					12,004,303			
	単価					60,330		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-31号	PC板 材料のみ	単位	枚	数量	単価	金額	単価	54,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板(カイア [®] ①)	2080×998×80H	枚	76	54,700	4,157,200			
PC板(カイア [®] ⑩)	2080×825/907×80H	枚	1	63,100	63,100			
PC板(カイア [®] ⑪)	2080×712/793×80H	枚	1	55,200	55,200			
PC板(カイア [®] ⑫)	2080×833/899×80H	枚	1	63,100	63,100			
PC板(カイア [®] ⑬)	2080×719/785×80H	枚	1	55,200	55,200			
計						4,393,800		
単価						54,930	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-32号	継目		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目工		m	1	489	489		489
	計					489		
	単価					489	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-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	147,800	147,800		147,800
	計					147,800		
	単価					147,800	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)	単位	m3	数量	162	単価	31,440
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	162	28,880	4,678,560		
養生(鋼橋床版)			m2	850	385.2	327,420		
養生マット(材料費)			m2	940	92.5	86,950		
計						5,092,930		
単価						31,440	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-36号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠(PCコンボ床版工)		m2			1	19,330	
	型枠工 (PCコンボ床版工)		m 2	1	19,330	19,330		
	計					19,330		
	単価					19,330	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-37号	剥落防止 材料のみ	単位	m2	数量	100	単価	11,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸接着剤	ポリウレタン樹脂系(比重1.03)	L	80.5	12,100	974,050		
希釈用シンナー		kg	8.05	846	6,810.3		
ガラス繊維シート	繊維目付量183g/m2	m2	110	1,170	128,700		
計					1,109,560.3		
単価					11,100	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-38号	鋼・コン製伸縮装置 (A1)	遊間200mm	単位	m	数量		1	単価	614,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工【4週8休】		新設 重量型(180kg/1.8m以上) 昼間 本体材料無	m	1	181,800	181,800			
橋梁用伸縮装置(A1橋台)		標準遊間200mm 壁高欄部含む	m	1	433,000	433,000			
計						614,800			
単価						614,800	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-39号	床版埋込筋(A1) (P4)	SD345 D16~D25	単位	t	数量		1	単価	147,800
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	147,800	147,800			
計						147,800			
単価						147,800	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

単一40号	排水管	上部工 VP250A	単位	m	数量	101	単価	56,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		φ250 足場有り	m	101	5,294	534,694		
排水管 (材料費)			m	101	50,790	5,129,790		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	24	1,358	32,592		
計						5,697,076		
単価						56,410	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

単一41号	排水管	上部工 VP300A	単位	m	数量	38	単価	77,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		φ300 足場有り	m	38	6,324	240,312		
排水管 (材料費)			m	38	70,820	2,691,160		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	6	1,358	8,148		
計						2,939,620		
単価						77,360	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	排水管	上部工 VU350A	単位	m	数量	60	単価	113,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		φ350 足場有り	m	60	6,324	379,440		
排水管 (材料費)			m	60	106,400	6,384,000		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	26	1,358	35,308		
計						6,798,748		
単価						113,400	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

単一43号	鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部	単位	m	数量	100	単価	61,280
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	100	6,967	696,700			
鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部	m	100	53,800	5,380,000			
塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	m ²	22.5	2,254	50,715			
計					6,127,415			
単価					61,280	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	鋼製排水溝	BI 225×210 h=55 流末部、End PL付	単位	m	数量	4	単価	121,600
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	4	6,967	27,868			
鋼製排水溝	BI 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	4	80,100	320,400			
塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	m ²	0.8	2,254	1,803.2			
流末管	Dr1	個	1	38,200	38,200			
流末管	Dr2	個	1	42,900	42,900			
流末管	Dr5	個	1	42,700	42,700			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.08	156,500	12,520			
計					486,391.2			
単価					121,600	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-45号	VP200Aチ-ズ管 材料のみ	上部工	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チ-ズ管T4	VP200A×350A	個	1	264,700	264,700		297,100	
取付け金具 (メッキ品)	コンクリート橋脚取付金具 (その1) L=300~500	組	2	15,700	31,400			
打込式アンカー	M12×100	本	8	119	952			
計					297,052			
単価					297,100	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

単一46号	VP250A 材料のみ	上部工	単位	m	数量	48	単価	57,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VP φ 250 L=4.000m A 受け口付	本	7	33,400	233,800		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 250 L=3.700m B 受け口付	本	1	88,340	88,340		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 250 L=3.000m D 受け口付	本	2	84,670	169,340		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 250 L=2.398m E 受け口付	本	1	84,670	84,670		
	曲管R4	VP φ 250	本	1	181,200	181,200		
	曲管R5	VP φ 250	本	1	179,000	179,000		
	曲管R6	VP φ 250	本	1	181,200	181,200		
	曲管R7	VP φ 250	本	1	179,000	179,000		
	伸縮管	EX1 L=128 φ 250用	個	2	56,700	113,400		
	取付金具	B-1 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	23	36,600	841,800		
	取付金具	B-4 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	7	34,200	239,400		

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

単一46号	VP250A 材料のみ	上部工	単位	m	数量	48	単価	57,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		B-5 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	8	33,600	268,800		
打込式アンカー		M12×100	本	32	119	3,808		
計						2,763,758		
単価						57,580	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-47号	VP300A 材料のみ	上部工	単位	m	数量	45	単価	77,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=4.000m A 受け口付	本	4	47,000	188,000		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=2.114m B 受け口付	本	1	121,100	121,100		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=3.100m C 受け口付	本	3	126,330	378,990		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=2.661m D 受け口付	本	1	121,100	121,100		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-300	m	0.4	8,550	3,420		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=3.700m V7 受け口付	本	1	133,000	133,000		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=4.000m V8 受け口付	本	1	133,000	133,000		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=4.000m V9 受け口付	本	1	133,000	133,000		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=4.000m V10 受け口付	本	1	133,000	133,000		
	チヌ管T5	VP200A×300A	個	1	229,600	229,600		
	伸縮管	EX3 L=170 φ 300用	個	2	117,000	234,000		

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

単一47号	VP300A 材料のみ	上部工	単位	m	数量	45	単価	77,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		B-9 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	1	51,700	51,700		
取付金具		B-10 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	2	45,500	91,000		
取付金具		B-11 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	23	47,000	1,081,000		
取付金具		B-12 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	7	44,900	314,300		
取付金具		B-13 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	2	38,600	77,200		
取付金具		S3 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	2	15,700	31,400		
インクリナー		300A×350A	個	1	41,120	41,120		
打込式アンカー		M12×100	本	32	119	3,808		
計						3,499,738		
単価						77,780	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

単一49号	鋼製排水溝 材料のみ	単位	m	数量	56	単価	55,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部	m	53	53,800	2,851,400		
鋼製排水溝	B1 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	2	80,100	160,200		
流末管	Dr3	個	1	40,700	40,700		
流末管	Dr4	個	1	40,700	40,700		
計					3,093,000		
単価					55,240	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-50号	床版排水材		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床板水抜 ^ハ イ ^ブ 据付	φ60mm未満	箇所	11	14,950	164,450		
	床版水抜 ^ハ イ ^ブ 用フレキシ ^ブ ル ^ル チュー ^ブ 設置工	φ40mm未満	m	4	1,263	5,052		
	スラ ^フ ト ^レ ーンA	SDキャ ^ッ プ	個	1	34,940	34,940		
	スラ ^フ ト ^レ ーンB	SDキャ ^ッ プ	個	10	70,920	709,200		
	フレキシ ^ブ ル ^ル チュー ^ブ	SUS304 φ20	m	4	4,190	16,760		
	水栓ソケ ^ッ ト	VP25A	個	11	213	2,343		
	異形ニッ ^ッ ル	SUS304 25A×20A	個	11	1,900	20,900		
	曲管SR1	VP25A	個	1	13,300	13,300		
	取付金具	SS1 溶融亜鉛メッキボ ^ル ト ^ナ ット含む	組	1	11,500	11,500		
	取付金具	SS2 溶融亜鉛メッキボ ^ル ト ^ナ ット含む	組	9	11,500	103,500		
	取付金具	SS3 溶融亜鉛メッキボ ^ル ト ^ナ ット含む	組	2	17,600	35,200		

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-50号	床版排水材		単位	箇所	数量		単価	
						11		102,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	VPφ25	m	9	243	2,187			
打込式アンカー	M12×100	本	8	119	952			
コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	8	1,358	10,864			
計					1,131,148			
単価					102,900		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-51号	床版排水材 材料のみ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	86,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラブ ^レ レンB	SDキャップ	個	4	70,920	283,680			
フレキシブル ^ル チューブ ^ブ	SUS304 φ20	m	2	4,190	8,380			
水栓ソケット	VP25A	個	4	213	852			
異形 ^ル ニップ ^ル	SUS304 25A×20A	個	4	1,900	7,600			
取付金具	SS2 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	4	11,500	46,000			
硬質塩化ビニル ^ル 管	VP φ25	m	4	243	972			
計						347,484		
単価						86,880	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-52号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	32,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,140	32,140		
計						32,140		
単価						32,140	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-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	151,200
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)	t	0.21	156,500	32,865		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.34	147,800	50,252		
計						83,117		
単価						151,200	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-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,600
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		5	158,600	793,000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t		4.35	149,800	651,630		
計							1,444,630		
単価							154,600	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-55号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	単価	金額	単価	454,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.18	237,400	42,732		
メッキ工場からの運搬費			台		1	39,100	39,100		
計							81,832		
単価							454,700	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-56号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	10,340
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	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	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-57号	Vカット目地		単位	m	数量		単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地(Vカット)			m	1	3,570	3,570		
計						3,570		
単価						3,570	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-58号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	4,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	4,224	4,224		
計						4,224		
単価						4,224	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-59号	アンカーボルト設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,685
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	192	591.7	113,606.4			
落下物アンカー・BN	220×6×400 G1標準 D25 L=810	組	88	12,000	1,056,000			
落下物アンカー・BN	220×6×520 G1伸縮部 D25 L=810	組	4	7,660	30,640			
落下物アンカー・BN	250×4.5×645 F1 D25 L=710	組	4	20,800	83,200			
計						1,283,446.4		
単価						6,685	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-60号	アンカーボルト 材料のみ		単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	落下物アンカー・PL・BN	220×6×400 G1標準 D25 L=810		組	23	12,000	276,000	
	落下物アンカー・PL・BN	250×4.5×645 F1 D25 L=710		組	36	20,800	748,800	
	計						1,024,800	
	単価						17,370	円/組

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	落下物等防止柵 G1	柵高 1.2m アンカーボルト設置無	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	落下物等防止柵	無し		m	1	3,308	3,308	
	落下物等防止柵	H=1.2m G1タイプ		m	1	29,100	29,100	
	計						32,408	
	単価						32,410	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-62号	落下物等防止柵 製品のみ	単位	m	数量	単価	金額	単価	104,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	H=1.2m G17イ7°	m	47	29,100	1,367,700			
落下物等防止柵	H=2.2m F17イ7°	m	74	153,000	11,322,000			
計					12,689,700			
単価					104,900	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	検査路	A1橋台・P1橋脚・P3橋脚・P4橋脚	単位	m	数量	78	単価	138,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	568	1,784	1,013,312		
	検査路架設	無	m	78	15,500	1,209,000		
	検査路(A1)	マンホール、昇降梯子、フック、ステップ、転落防止柵含む	式	1		1,079,788		
	検査路(P1)	マンホール、昇降梯子、フック、ステップ 含む	式	1		2,441,611		
	検査路(P3)	マンホール、昇降梯子、フック、ステップ 含む	式	1		2,476,045		
	検査路(P4)	マンホール、昇降梯子、フック、ステップ 含む	式	1		2,573,587		
	計					10,793,343		
	単価					138,400	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-64号	検査路 製品のみ	P2橋脚	単位	m	数量		単価	
					17			124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		M16×125 メッキ	本	114	241	27,474		
検査路(P2)		マンホール、昇降梯子、フック、ステップ、転落防止柵含む	式	1		2,091,839		
計						2,119,313		
単価						124,700	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-65号	排水管等支持材設置	端支点部	単位	箇所	数量		単価	
					1			180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管等支持材設置(端支点部)		主桁間 山形鋼	箇所	1	22,480	22,480		
トンネル排水管等支持金具(タイプ①)		Uボルト・ガセットPL・ボルトナット含む	組	1	158,000	158,000		
計						180,480		
単価						180,500	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-66号	排水管等支持材設置	標準部	単位	箇所	数量	1	単価	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管等支持材設置(標準部)	主桁間 山形鋼	箇所	1	22,480	22,480		
	トナリ排水管等支持金具(タイプ③)	Uボルト・カセットPL・ボルトナット含む	組	1	158,000	158,000		
	計					180,480		
	単価					180,500	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	排水管設置	VP300	単位	m	数量	108	単価	44,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP300	m	108	5,775	623,700		
硬質塩化ビニル管		VP φ 300 L=2.4m 受け口付	本	1	119,600	119,600		
硬質塩化ビニル管		VP φ 300 L=2.8m 受け口付	本	1	119,600	119,600		
硬質塩化ビニル管		VP φ 300 L=3.3m 受け口付	本	31	126,330	3,916,230		
計						4,779,130		
単価						44,260	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-68号	排水管 材料のみ	VP300	単位	m	数量	53	単価	139,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=3.1m 受け口付	本	1	126,330	126,330		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=3.3m 受け口付	本	13	126,330	1,642,290		
	硬質塩化ビニル管	VP φ 300 L=3.5m 受け口付	本	2	126,330	252,660		
	トンネル排水管等支持金具(タイプ①)	Uボルト・カセットPL・ボルトナット含む	組	8	158,000	1,264,000		
	トンネル排水管等支持金具(タイプ③)	Uボルト・カセットPL・ボルトナット含む	組	26	158,000	4,108,000		
	計					7,393,280		
	単価					139,500	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-69号	情報管路(壁高欄内)	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量		1	単価	2,165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	壁高欄内 新設 50mm以下 4条	m	1	804.8	804.8			
	配線・配管	配管各種 0%	m	4	340	1,360			
	計					2,164.8			
	単価					2,165	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-70号	異種管継手	G54用→FEP φ 50	単位	箇所	数量		1	単価	27,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手設置	壁高欄内 厚鋼電線管→FEP φ 50	箇所	1	3,354	3,354			
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 50mm	組	4	6,110	24,440			
	計					27,794			
	単価					27,800	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-71号	情報管路材 材料のみ	FEP 径 50mm×4条	単位	m	数量	1	単価	1,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線・配管	配管各種 0%	m	4	340	1,360			
計					1,360			
単価					1,360	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-72号	壁高欄	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量		19	単価	36,930
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 ハックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m ³	5	40,020	200,100			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	35	10,340	361,900			
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	0.43	158,600	68,198			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.1	156,500	15,650			
落下物アンカー・BN		220×6×400 G1標準 D25 L=810	組	4	12,000	48,000			
落下物アンカー・BN		220×6×520 G1伸縮部 D25 L=810	組	1	7,660	7,660			
計						701,508			
単価						36,930	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-73号	壁高欄	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量		6	単価	47,260
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 ハックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m ³	2	40,020	80,040			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	10	10,340	103,400			
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	0.09	158,600	14,274			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.09	156,500	14,085			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.5	4,224	2,112			
足場工		単管足場 必要 標準	掛m ²	5	4,907	24,535			
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m ²	5	4,213	21,065			
落下物アソカ-PL・BN		220×6×400 G1標準 D25 L=810	組	2	12,000	24,000			
計						283,511			
単価						47,260	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-74号	桁下足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁下足場	ボクステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 9.7箇所		m2	1	7,829	7,829	
	計						7,829	
	単価						7,829	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-75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 3.7箇所		m	1	9,097	9,097	
	計						9,097	
	単価						9,097	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-76号	支承設置用足場		単位	m	数量		単価	15,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1箇月	m	1	15,720	15,720		
	計					15,720		
	単価					15,720	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-77号	板張防護		単位	m2	数量		単価	2,710
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 8.2箇月	m 2	1	2,710	2,710		
	計					2,710		
	単価					2,710	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-78号	ネット防護		単位	m2	数量		1	単価	729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ネット防護工	標準以外 0.6箇月	m 2	1	729	729			
	計					729			
	単価					729		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-79号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	469,500
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 8.2月 6.3m	箇所	1	361,600	361,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.2月 7.1m	箇所	1	407,500	407,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.2月 8m	箇所	1	459,100	459,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 9.5m	箇所	1	548,000	548,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 9.9m	箇所	1	571,000	571,000			
計						2,347,200		
単価						469,500	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	1.000-00-00-2-50

単-80号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	22,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	22,500	22,500		
	計					22,500		
	単価					22,500	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	1.000-00-00-2-0

単-81号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	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-82号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						3		1,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	561,900	561,900			
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	1,509,000	3,018,000			
計					3,579,900			
単価					1,194,000	円/回		

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-83号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						3		3,399,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,587,000	1,587,000			
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	2	4,305,000	8,610,000			
計					10,197,000			
単価					3,399,000	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-84号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費	単位	工事	数量	金額	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		工事	1	63,180	63,180		
計					63,180		
単価					63,180	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

	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 2.7m 124.4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	42,228	105,570				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,782	434,775				
普通作業員		人	7.5	24,072	180,540				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,725.751	531	916,373				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		511,742				
計					2,149,000				
単価					2,149,000	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 [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.7m 123.4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	42,228	105,570				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,782	434,775				
普通作業員		人	7.5	24,072	180,540				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,711.879	531	909,007				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		511,108				
計					2,141,000				
単価					2,141,000	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 [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.7m 122.4m/本	単位	本	数量	1	単価	2,134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	42,228	105,570			
橋りょう特殊工		人	12.5	34,782	434,775			
普通作業員		人	7.5	24,072	180,540			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,698.006	531	901,641			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		511,474			
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

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 2.7m 124.9m/本	単位	本	数量		1		2,152,000
橋りょう世話役		人	2.5	42,228		105,570		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,782		434,775		
普通作業員		人	7.5	24,072		180,540		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,732.688	531		920,057		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			511,058		
計						2,152,000		
単価						2,152,000	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 [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.7m 123.9m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	42,228	105,570				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,782	434,775				
普通作業員		人	7.5	24,072	180,540				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,718.815	531	912,690				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		511,425				
計					2,145,000				
単価					2,145,000	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 [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2.7m 122.9m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	42,228	105,570				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,782	434,775				
普通作業員		人	7.5	24,072	180,540				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,704.943	531	905,324				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		511,791				
計					2,138,000				
単価					2,138,000	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

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	11,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	42,228	25,336		
橋りょう特殊工		人	2	34,782	69,564		
普通作業員		人	0.7	24,072	16,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					111,800		
単価					11,180	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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 7分割 2.7m 210.2m 3200kN(320t)型	単位	本	数量	1	単価	3,278,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.33	42,228	140,619			
橋りょう特殊工		人	16.67	34,782	579,815			
普通作業員		人	10	24,072	240,720			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,916.02	531	1,548,406			
諸雑費（率+まるめ） 80%		式	1		768,440			
計					3,278,000			
単価					3,278,000	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 7分割 2.7m 209.8m 3200kN(320t)型					1		3,275,000
橋りょう世話役		人	3.33	42,228		140,619		
橋りょう特殊工		人	16.67	34,782		579,815		
普通作業員		人	10	24,072		240,720		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,910.47	531		1,545,459		
諸雑費 (率+まるめ) 80%		式	1			768,387		
計						3,275,000		
単価						3,275,000	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コンボ桁 7分割 2.7m 209.4m 3200kN(320t)型	単位	本	数量	1	単価	3,272,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.33	42,228	140,619			
橋りょう特殊工		人	16.67	34,782	579,815			
普通作業員		人	10	24,072	240,720			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,904.92	531	1,542,512			
諸雑費（率+まるめ） 80%		式	1		768,334			
計					3,272,000			
単価					3,272,000		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	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.144m3/個 標準						10	3,275,000
	橋りょう世話役		人	3.333	42,228		140,745		
	橋りょう特殊工		人	6.667	34,782		231,891		
	普通作業員		人	6.667	24,072		160,488		
	可動ゴム支承(A1)	最大反力 1800kN 900×750×253	個	10	3,170,000		31,700,000		
	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	2,700	120		324,000		
	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			19,560		
	計						32,750,000		
	単価						3,275,000	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	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.278m3/個 標準						10	4,905,000
	橋りょう世話役		人	3.333	42,228		140,745		
	橋りょう特殊工		人	6.667	34,782		231,891		
	普通作業員		人	6.667	24,072		160,488		
	固定ゴム支承(P1L)	最大反力 2030kN 1150×650×324	個	10	4,770,000		47,700,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	5,212.5	120		625,500		
	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			18,060		
	計						49,050,000		
	単価						4,905,000	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	0.278m3/個 標準	個			10	4,905,000
橋りょう世話役		人	3.333	42,228	140,745	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,782	231,891	
普通作業員		人	6.667	24,072	160,488	
固定ゴム支承(P1R)	最大反力 1790kN 1150×650×324	個	10	4,770,000	47,700,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	5,212.5	120	625,500	
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		18,060	
計					49,050,000	
単価					4,905,000	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	0.108m3/個 標準					10		2,227,000
橋りょう世話役		人	3.333	42,228		140,745		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,782		231,891		
普通作業員		人	6.667	24,072		160,488		
固定ゴム支承(P2L)	最大反力 1800kN 950×550×239	個	10	2,130,000		21,300,000		
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	2,025	120		243,000		
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			20,560		
計						22,270,000		
単価						2,227,000	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	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.305m3/個 標準					10		5,161,000
橋りょう世話役		人	3.333	42,228		140,745		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,782		231,891		
普通作業員		人	6.667	24,072		160,488		
固定ゴム支承(P3R)	最大反力 2630kN 1150×650×335	個	10	5,020,000		50,200,000		
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	5,718.75	120		686,250		
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			17,310		
計						51,610,000		
単価						5,161,000	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	単価	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.162m3/個 標準	個				10	4,059,000
橋りょう世話役		人	3.333	42,228	140,745		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,782	231,891		
普通作業員		人	6.667	24,072	160,488		
可動ゴム支承(P4)	最大反力 2010kN 960×750×280	個	10	3,950,000	39,500,000		
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	3,037.5	120	364,500		
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		19,060		
計					40,590,000		
単価					4,059,000	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	911,600	摘要
トラッククレーンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 95t~100t/本						10		
橋りょう世話役		人	3.9	72,209		281,615			
橋りょう特殊工		人	30.8	59,477		1,831,891			
普通作業員		人	19.3	41,163		794,445			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	8	776,000		6,208,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1			49			
計						9,116,000			
単価						911,600	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	概要
トラッククレーンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 95t~100t/本					10		674,900
橋りょう世話役		人	3.9	42,228		164,689		
橋りょう特殊工		人	30.8	34,782		1,071,285		
普通作業員		人	19.3	24,072		464,589		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	8	631,000		5,048,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			437		
計						6,749,000		
単価						674,900	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	概要
トラッククレーンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 100t~105t/本					10	851,500	
橋りょう世話役		人	5	42,228		211,140		
橋りょう特殊工		人	40	34,782		1,391,280		
普通作業員		人	25	24,072		601,800		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	10	631,000		6,310,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			780		
計						8,515,000		
単価						851,500	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	851,500	摘要
トラッククレーンによる架設(橋梁下)	プレキャストセグメント桁 125t~130t/本						10		
橋りょう世話役		人	5	42,228		211,140			
橋りょう特殊工		人	40	34,782		1,391,280			
普通作業員		人	25	24,072		601,800			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	10	631,000		6,310,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1			780			
計						8,515,000			
単価						851,500	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	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	279,400	
土木一般世話役		人	0.8	30,600	24,480		
鉄筋工		人	3.8	28,254	107,365		
普通作業員		人	1.7	24,072	40,922		
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		6,883		
計					279,400		
単価					279,400	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	281,500
土木一般世話役		人	0.8	30,600	24,480	
鉄筋工		人	3.8	28,254	107,365	
普通作業員		人	1.7	24,072	40,922	
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		6,883	
計					281,500	
単価					281,500	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	42,228	122,461	
特殊作業員		人	4	27,234	108,936	
型わく工		人	9.3	32,130	298,809	
普通作業員		人	9.1	24,072	219,055	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	25,400	266,700	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,160	21,240	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		59,799	
計					1,097,000	
単価					109,700	円/m ³

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
PC工	ポストテンション桁 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 3,645
橋りょう世話役		人	0.67	42,228	28,292	
橋りょう特殊工		人	3.1	34,782	107,824	
普通作業員		人	1.8	24,072	43,329	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	552	143,856	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		41,199	
計					364,500	
単価					3,645	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	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	7,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	42,228	16,891			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,782	41,738			
普通作業員		人	0.6	24,072	14,443			
P C 鋼材 定着装置	【別途計上】	組	20	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,188			
計					75,260			
単価					7,526	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	シグナルスタンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量		単価	
					1			5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)						
			供用日	1	5,460	5,460		
諸雑費 (まるめ)			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
	機械器具損料	シグナルスタンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	単位	工事	数量		単価	
					1			10,920
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	2	5,460	10,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,920		
単価						10,920	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

落橋防止装置据付		標準	単位	組	数量	10	単価	556,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.667	42,228	70,394			
橋りょう特殊工		人	5	34,782	173,910			
普通作業員		人	1.667	24,072	40,128			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.667	52,000	86,684			
落橋防止装置 (A1橋台)	7×φ15.2A	組	10	518,000	5,180,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		10,884			
計					5,562,000			
単価					556,200	円/組		

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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.4	42,228	16,891		
	普通作業員		人	1.3	24,072	31,293		
	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		1,891		
	計					210,000		
	単価					2,100	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

P C 板仮置工		標準	単位	枚	数量	100	単価	2,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	42,228	33,782			
橋りょう特殊工		人	2.9	34,782	100,867			
普通作業員		人	0.2	24,072	4,814			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.3	52,000	67,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
計					207,100			
単価					2,071	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

P C 板敷設工		標準	単位	枚	数量	10	単価	5,497
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	42,228	8,445			
橋りょう特殊工		人	0.9	34,782	31,303			
普通作業員		人	0.2	24,072	4,814			
P C 板	【別途計上】	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		8			
計					54,970			
単価					5,497	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	489
	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	42,228		4,222		
	普通作業員		人	1.1	24,072		26,479		
	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	131.25	120		15,750		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,449		
	計						48,900		
	単価						489	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

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	147,800
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 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

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	m ²	数量	単価	金額	単価	19,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	30,600	370,260			
型わく工		人	26.8	32,130	861,084			
普通作業員		人	11.6	24,072	279,235			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		422,421			
計					1,933,000			
単価					19,330	円/m ²		

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

排水管設置	φ250 足場有り	単位	m	数量	1	単価	5,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.09	27,234	2,451		
土木一般世話役		人	0.03	30,600	918		
普通作業員		人	0.06	24,072	1,444		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		481		
計					5,294		
単価					5,294	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
排水管設置	φ300 足場有り	単位	m	数量	1	単価 6,324
特殊作業員		人	0.04	27,234	1,089	
土木一般世話役		人	0.11	30,600	3,366	
普通作業員		人	0.07	24,072	1,685	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		184	
計					6,324	
単価					6,324	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
排水管設置	φ350 足場有り	単位	m	数量	1	単価 6,324
特殊作業員		人	0.04	27,234	1,089	
土木一般世話役		人	0.11	30,600	3,366	
普通作業員		人	0.07	24,072	1,685	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		184	
計					6,324	
単価					6,324	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
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量		単価	
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	6,967.62	6,967		6,967
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,967		
	単価					6,967	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
	塗膜系防水	新設 無 無 200m2未満 無	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	2,253.31	225,331		2,254
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					225,400		
	単価					2,254	円/m ²	

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		1	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床板水抜 ^ハ 17° 据付	φ60mm未満					1		14,950
土木一般世話役		人		0.1	30,600	3,060		
特殊作業員		人		0.1	27,234	2,723		
普通作業員		人		0.3	24,072	7,221		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,946		
計						14,950		
単価						14,950	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
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工	φ40mm未満	m			10	1,263
普通作業員		人	0.5	24,072	12,036	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		594	
計					12,630	
単価					1,263	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

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

	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	237,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	球状樹脂塗装鉄筋	SD345 D13	t	1.03	173,500	178,705		
	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		45		
	計					237,400		
	単価					237,400	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(カット)		単位	m	数量		1	単価	3,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	30,600	612			
普通作業員		人	0.07	24,072	1,685			
弾性シール材	シリコン系シーリング 2成分形	L	0.4	2,610	1,044			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		229			
計					3,570			
単価					3,570	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

検査路架設	無	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420			
特殊作業員		人	1.7	27,234	46,297			
普通作業員		人	0.8	24,072	19,257			
トラック運転		日	0.71	39,060	27,732			
高所作業車運転		日	0.71	56,450	40,079			
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		215			
計					155,000			
単価					15,500	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

	排水管等支持材設置(端支点部)	主桁間 山形鋼	単位	箇所	数量	10	単価	22,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.6	30,600	110,160			
特殊作業員		人	2.4	27,234	65,361			
普通作業員		人	1.2	24,072	28,886			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,393			
計					224,800			
単価					22,480		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

排水管等支持材設置(標準部)	主桁間 山形鋼	単位	箇所	数量	10	単価	22,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.6	30,600	110,160		
特殊作業員		人	2.4	27,234	65,361		
普通作業員		人	1.2	24,072	28,886		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		20,393		
計					224,800		
単価					22,480	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
排水管設置	VP300	単位	m	数量	10	単価 5,775
土木一般世話役		人	0.3	30,600	9,180	
特殊作業員		人	0.9	27,234	24,510	
普通作業員		人	0.6	24,072	14,443	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,617	
計					57,750	
単価					5,775	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
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	壁高欄内 新設 50mm以下 4条	単位	m	数量	100	単価 804.8
電工		人	3	26,826	80,478	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					80,480	
単価					804.8	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線・配管	配管各種 0%	単位	m	数量	1	単価 340
FEP管	φ50	m	1	340	340	
計					340	
単価					340	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
異種管継手設置	壁高欄内 厚鋼電線管→FEP φ50	単位	箇所	数量	10	単価 3,354
電工		人	1.25	26,826	33,532	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					33,540	
単価					3,354	円/箇所

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
配線・配管	配管各種 0%	単位	m	数量	1	単価 340
FEP管	φ50	m	1	340	340	
計					340	
単価					340	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

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	30,600	58,140		
とび工		人	8.4	28,968	243,331		
普通作業員		人	1.8	24,072	43,329		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	52,000	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		104,300		
計					490,700		
単価					4,907	円/掛m ²	

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

	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.5	30,600	45,900	4,213
	とび工		人	6.1	28,968	176,704	
	普通作業員		人	2.7	24,072	64,994	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	52,000	41,600	
	諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		92,102	
	計					421,300	
	単価					4,213	円/掛m ²

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 9.7箇月	単位	m ²	数量	1	単価 7,829
橋りょう特殊工		人	0.14	34,782	4,869	
足場材賃料		月	9.7	305.25	2,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,829	
単価					7,829	円/m ²

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 3.7箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	34,782	8,347			
足場材賃料		月	3.7	202.83	750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,097			
単価					9,097	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

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1箇月	単位	m	数量	1	単価	15,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	34,782	13,217			
足場材賃料		月	1	2,500	2,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					15,720			
単価					15,720	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

	板張防護工	両側朝顔 標準以外 8.2箇月	単位	m ²	数量	1	単価	2,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.05	34,782	1,739			
防護材賃料		月	8.2	118.53	971			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,710			
単価					2,710	円/m ²		

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

	ネット防護工	標準以外 0.6箇月	単位	m ²	数量	1	単価	729
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	34,782	695			
防護材賃料		月	0.6	58.33	34			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					729			
単価					729	円/m ²		

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.2月 6.3m	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	5.135	34,782	178,605		
登り栈橋損料		月	8.2	22,307.68	182,922		
諸雑費（まるめ）		式	1		73		
計					361,600		
単価					361,600		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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.2月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	407,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.787	34,782	201,283			
登り栈橋損料		月	8.2	25,140.4	206,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					407,500			
単価					407,500	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.2月 8m	単位	箇所	数量	1	単価	459,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.52	34,782	226,778			
登り栈橋損料		月	8.2	28,327.22	232,283			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					459,100			
単価					459,100	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 8.3月 9.5m				1	548,000
橋りょう特殊工		人	7.743	34,782	269,317	
登り栈橋損料		月	8.3	33,567.16	278,607	
諸雑費（まるめ）		式	1		76	
計					548,000	
単価					548,000	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 8.3月 9.9m	単位	箇所	数量	1	571,000
橋りょう特殊工		人	8.069	34,782	280,655	
登り栈橋損料		月	8.3	34,980.51	290,338	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					571,000	
単価					571,000	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	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	22,491	22,491		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					22,500		
単価					22,500	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	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	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	摘要
特殊作業員		人	4.3	27,234		117,106	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	136,000		204,000	
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			240,794	
計						561,900	
単価						561,900	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

	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,509,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.7	27,234	318,637		
	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		
	諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1		646,363		
	計					1,509,000		
	単価					1,509,000	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	4.3	27,234	117,106		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	136,000	204,000		
運搬費等率 394%		式	1		1,265,157		
諸雑費 (まるめ)		式	1		737		
計					1,587,000		
単価					1,587,000	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

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	27,234		318,637		
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			3,441,921		
諸雑費 (まるめ)		式	1			442		
計						4,305,000		
単価						4,305,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		
					1	1	63,180
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	式	数量		
					1	1	87,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1		87,000	87,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						87,000	
単価						87,000	円／式

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 ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	14,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,398	3,555			
軽油		L	13	132	1,716			
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 ³ /h	時間	1	8,880	8,880			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					14,160			
単価					14,160	円/時間		

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

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	29	132	3,828			
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	7,500	9,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					39,060			
単価					39,060	円/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

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	56,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	23	132	3,036			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,600	28,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56,450			
単価					56,450	円／日		