

令和6年9月26日（令和6年10月15日）

大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事
工事地名	福井県大野市東市布地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030011	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	512日間 自 令和 6年10月25日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月16日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計総括表

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別	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		712,504,223			
PC橋工							
	式	1		594,042,835			
プレキャストセグメント製作工							
	式	1		179,200,000			
プレキャストセグメント主桁組立工							
	式	1		39,960,000			
支承工							
	式	1		253,303,620			
架設工(架設桁架設)							
	式	1		33,135,000			
床版・横組工							
	式	1		8,086,980			
連結工							
	式	1		25,187,499			
PCコンボ [®] 橋床板工							
	式	1		25,279,845			
床版工							
	式	1		29,889,891			
橋梁付属物工							
	式	1		89,548,023			
伸縮装置工							
	式	1		22,624,920			
排水装置工							
	式	1		24,303,056			

設計総括表

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	金額	数量増減	金額増減	摘要
地覆・壁高欄工	式	1		コンクリート橋上部	7,687,257			
中央分離帯工	式	1			4,573,080			
橋梁用防護柵工	式	1			4,420,080			
検査路工	式	1			25,939,630			
コンクリート橋足場等設置工	式	1			25,607,205			
橋梁足場工	式	1			17,142,335			
橋梁防護工	式	1			5,687,170			
昇降用設備工	式	1			2,777,700			
仮設工	式	1			3,306,160			
交通管理工	式	1			3,306,160			
橋梁下部	式	1			1,764,821			
橋台工	式	1			1,764,821			
壁高欄工	式	1			1,764,821			

設計総括表

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	式	1		714,269,044			
共通仮設費	式	1		50,755,800			
共通仮設費	式	1		5,007,800			
運搬費	式	1		1,399,000			
技術管理費	式	1		58,800			
現場環境改善費(率計上)	式	1		3,550,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		45,748,000			
純工事費	式	1		765,024,844			
現場管理費	式	1		170,753,000			
工事原価	式	1		935,777,844			
一般管理費等	式	1		115,092,156			
工事価格	式	1		1,050,870,000			
消費税相当額	式	1		105,087,000			

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		712,504,223				
PC橋工		式	1		594,042,835				
プレキャストセグメント製作工		式	1		179,200,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.379m 5分割 (G1桁A1-P1径間)	本	1	12,100,000	12,100,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.974m 5分割 (G2桁A1-P1径間)	本	1	12,000,000	12,000,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.569m 5分割 (G3桁A1-P1径間)	本	1	11,900,000	11,900,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.164m 5分割 (G4桁A1-P1径間)	本	1	11,800,000	11,800,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.759m 5分割 (G5桁A1-P1径間)	本	1	11,700,000	11,700,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.803m 5分割 (G1桁P1-P2径間)	本	1	12,100,000	12,100,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.532m 5分割 (G2桁P1-P2径間)	本	1	12,100,000	12,100,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.264m 5分割 (G3桁P1-P2径間)	本	1	12,000,000	12,000,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.002m 5分割 (G4桁P1-P2径間)	本	1	12,000,000	12,000,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
フレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.745m 5分割 (G5桁P1-P2径間)	本	1	11,900,000	11,900,000			単-10号	
フレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.786m 5分割 (G1桁P2-A2径間)	本	1	12,000,000	12,000,000			単-11号	
フレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.720m 5分割 (G2桁P2-A2径間)	本	1	11,900,000	11,900,000			単-12号	
フレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.654m 5分割 (G3桁P2-A2径間)	本	1	11,900,000	11,900,000			単-13号	
フレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.587m 5分割 (G4桁P2-A2径間)	本	1	11,900,000	11,900,000			単-14号	
フレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.521m 5分割 (G5桁P2-A2径間)	本	1	11,900,000	11,900,000			単-15号	
フレキャストセグメント主桁組立工		式	1		39,960,000				
フレキャストセグメント主桁組立	2200kN (225t) 型 (12S12.7B)	本	15	2,664,000	39,960,000			単-16号	
支承工		式	1		253,303,620				
コンクリート支承 (A1)	最大反力 2090kN	個	5	14,460,000	72,300,000			単-17号	
コンクリート支承 (A2)	最大反力 2090kN	個	5	14,460,000	72,300,000			単-18号	
コンクリート支承 (P1)	最大反力 2150kN	個	10	5,431,000	54,310,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コラム支承 (P2)	最大反力 2150kN	個	10	5,431,000	54,310,000			単-20号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.74	113,000	83,620			単-21号	
架設工(架設桁架設)		式	1		33,135,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	15	2,209,000	33,135,000			単-22号	
床版・横組工		式	1		8,086,980				
鉄筋	SD345 D13	t	1.2	288,800	346,560			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.9	286,700	544,730			単-24号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	58	100,300	5,817,400			単-25号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	240	3,508	841,920			単-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)	ケーブル	19	28,230	536,370			単-27号	
連結工		式	1		25,187,499				
鉄筋	SD345 D13	t	4.74	288,800	1,368,912			単-28号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16～25	t	8.29	286,700	2,376,743			単-29号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	151	100,500	15,175,500			単-30号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	1,018	3,508	3,571,144			単-31号	
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	80	33,690	2,695,200			単-32号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		25,279,845				
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10	m	426	2,053	874,578			単-33号	
PC板敷設	50N/mm2	枚	396	54,860	21,724,560			単-34号	
PC板敷設	50N/mm2 調整用	枚	46	50,410	2,318,860			単-35号	
継目		m	805	449.5	361,847			単-36号	
床版工		式	1		29,889,891				
鉄筋	SD345 D13	t	6.01	176,100	1,058,361			単-37号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	91.19	174,000	15,867,060			単-38号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	m3	303	29,290	8,874,870				単-39号
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	240	17,040	4,089,600				単-40号
橋梁付属物工		式	1		89,548,023				
伸縮装置工		式	1		22,624,920				
鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	m	14	890,700	12,469,800				単-41号
鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	m	11.4	890,800	10,155,120				単-42号
排水装置工		式	1		24,303,056				
排水桝	SUS304 654×400	箇所	18	164,700	2,964,600				単-43号
排水管 (上部工)	高気密ステンレス管 Φ202	m	234	50,560	11,831,040				単-44号
排水管 (上部工)	高気密ステンレス管 Φ102	m	112	23,750	2,660,000				単-45号
排水管 (下部工)	高気密ステンレス管 Φ202	m	100	26,860	2,686,000				単-46号
床版水抜き管	床版厚300～410	箇所	26	51,670	1,343,420				単-47号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版水抜き管	曲管対応型	箇所	13	130,200	1,692,600			単-48号	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	Φ20 SUS	m	54	5,906	318,924			単-49号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	本	552	1,461	806,472			単-50号	
地覆・壁高欄工		式	1		7,687,257				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	64	30,320	1,940,480			単-51号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.16	281,800	45,088			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.22	181,800	1,857,996			単-53号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.72	177,900	128,088			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	410	9,057	3,713,370			単-55号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.6	3,726	2,235			単-56号	
中央分離帯工		式	1		4,573,080				
コンクリート	24-12-25(普通)	m3	43	30,320	1,303,760			単-57号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.09	281,800	25,362			単-58号	
鉄筋	SD345 D13	t	6.42	180,900	1,161,378			単-59号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.5	177,100	88,550			単-60号	
型枠	一般型枠	m2	220	9,057	1,992,540			単-61号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.4	3,726	1,490			単-62号	
橋梁用防護柵工		式	1		4,420,080				
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	m	126	35,080	4,420,080			単-63号	
検査路工		式	1		25,939,630				
検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	m	17	401,700	6,828,900			単-64号	
検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	m	36	269,900	9,716,400			単-65号	
検査路 (P2橋脚)	アルミ合金製	m	32	253,400	8,108,800			単-66号	
検査路階段	再生プラスチック製 W=750	m	25	45,990	1,149,750			単-67号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
検査路階段	再生プラスチック製 W=500	m	3	45,260	135,780			単-68号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		25,607,205				
橋梁足場工		式	1		17,142,335				
桁下足場		m2	1,670	7,987	13,338,290			単-69号	
側部足場		m	229	8,705	1,993,445			単-70号	
橋台・橋脚回り足場		m	110	16,460	1,810,600			単-71号	
橋梁防護工		式	1		5,687,170				
板張防護		m2	510	2,058	1,049,580			単-72号	
ワイヤーブリッジ防護		m2	1,670	2,777	4,637,590			単-73号	
昇降用設備工		式	1		2,777,700				
登り栈橋		箇所	3	925,900	2,777,700			単-74号	
仮設工		式	1		3,306,160				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		3,306,160				
交通誘導警備員		人日	187	17,680	3,306,160			単-75号	
橋梁下部		式	1		1,764,821				
橋台工		式	1		1,764,821				
壁高欄工		式	1		1,764,821				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	15	30,210	453,150			単-76号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.26	186,100	234,486			単-77号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	184,000	34,960			単-78号	
型枠	一般型枠	m2	100	9,057	905,700			単-79号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.3	3,726	1,117			単-80号	
足場		m	52	2,604	135,408			単-81号	
直接工事費		式	1		714,269,044				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		50,755,800				
共通仮設費		式	1		5,007,800				
運搬費		式	1		1,399,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,399,000	1,399,000			単-82号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		45,748,000				
純工事費		式	1		765,024,844				
現場管理費		式	1		170,753,000				
工事原価		式	1		935,777,844				
一般管理費等		式	1		115,092,156				

1次単価表

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

単-1号	プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=38.379m 5分割(G1桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	12,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=37.974m 5分割(G2桁A1-P1径間)	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	
材料費(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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.569m 5分割(G3桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	11,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	11,900,000	11,900,000		
計						11,900,000		
単価						11,900,000	円/本	

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

単-4号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.164m 5分割(G4桁A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	11,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	11,800,000	11,800,000		
計						11,800,000		
単価						11,800,000	円/本	

1次単価表

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

単-5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=36.759m 5分割(G5桁A1-P1径間)	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	
材料費(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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.803m 5分割(G1桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	12,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=38.532m 5分割(G2桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	12,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=38.264m 5分割(G3桁P1-P2径間)	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	
材料費(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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=38.002m 5分割(G4桁P1-P2径間)	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	
材料費(本)			本	1	12,000,000	12,000,000		
計						12,000,000		
単価						12,000,000	円/本	

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

単-10号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.745m 5分割(G5桁P1-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	11,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	11,900,000	11,900,000		
計						11,900,000		
単価						11,900,000	円/本	

1次単価表

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

単-11号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.786m 5分割(G1桁P2-A2径間)	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	
材料費(本)			本	1	12,000,000	12,000,000		
計						12,000,000		
単価						12,000,000	円/本	

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

単-12号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.720m 5分割(G2桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	11,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	11,900,000	11,900,000		
計						11,900,000		
単価						11,900,000	円/本	

1次単価表

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

単-13号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.654m 5分割(G3桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	11,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	11,900,000	11,900,000		
計						11,900,000		
単価						11,900,000	円/本	

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

単-14号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.587m 5分割(G4桁P2-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	11,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	11,900,000	11,900,000		
計						11,900,000		
単価						11,900,000	円/本	

1次単価表

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

単-15号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=37.521m 5分割(G5桁P2-A2径間)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(本)		本	1	11,900,000	11,900,000			11,900,000
計					11,900,000			
単価					11,900,000	円/本		

1次単価表

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

単-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	2,664,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.7m 228.4m/本	本	1	2,406,000	2,406,000			
	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 2.7m 226m/本	本	1	2,394,000	2,394,000			
	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 2.7m 223.6m/本	本	1	2,382,000	2,382,000			
	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 2.7m 221.1m/本	本	1	2,370,000	2,370,000			
	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 2.7m 218.7m/本	本	1	2,358,000	2,358,000			
	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 2.7m 231.3m/本	本	1	2,420,000	2,420,000			
	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 2.7m 229.6m/本	本	1	2,412,000	2,412,000			
	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 2.7m 227.9m/本	本	1	2,403,000	2,403,000			
	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 2.7m 226.3m/本	本	1	2,395,000	2,395,000			
	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 2.7m 224.7m/本	本	1	2,388,000	2,388,000			
	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 2.7m 225m/本	本	1	2,389,000	2,389,000			

1次単価表

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

単-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	2,664,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.7m 224.5m/本	本	1	2,387,000	2,387,000			
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 2.7m 224.1m/本	本	1	2,385,000	2,385,000			
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 2.7m 223.7m/本	本	1	2,383,000	2,383,000			
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 2.7m 223.3m/本	本	1	2,381,000	2,381,000			
機械器具損料	PCコンボ [®] 桁 5分割 2.7m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ [®] 型	式	1		4,102,200			
計					39,955,200			
単価					2,664,000	円/本		

1次単価表

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

単-17号	ゴム支承 (A1)	最大反力 2090kN	単位	個	数量	1	単価	14,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.4m3/個 標準	個	1	14,460,000	14,460,000		
計						14,460,000		
単価						14,460,000	円/個	

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

単-18号	ゴム支承 (A2)	最大反力 2090kN	単位	個	数量	1	単価	14,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.4m3/個 標準	個	1	14,460,000	14,460,000		
計						14,460,000		
単価						14,460,000	円/個	

1次単価表

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

単-19号	ゴム支承 (P1)	最大反力 2150kN	単位	個	数量			
						1		5,431,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.2m3/個 標準	個	1	5,431,000	5,431,000		
	計					5,431,000		
	単価					5,431,000	円/個	

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

単-20号	ゴム支承 (P2)	最大反力 2150kN	単位	個	数量			
						1		5,431,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.2m3/個 標準	個	1	5,431,000	5,431,000		
	計					5,431,000		
	単価					5,431,000	円/個	

1次単価表

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

単-21号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	113,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1	113,000	113,000			
計					113,000			
単価					113,000	円/t		

1次単価表

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

単-22号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 116.8t/本	本	1	322,000	322,000			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 114.8t/本	本	2	316,400	632,800			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 113.7t/本	本	1	313,400	313,400			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 112.9t/本	本	1	311,200	311,200			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 112.5t/本	本	1	310,100	310,100			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 117.8t/本	本	1	324,700	324,700			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 116.2t/本	本	1	320,300	320,300			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.5t/本	本	1	318,400	318,400			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.1t/本	本	1	317,300	317,300			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.2t/本	本	1	317,500	317,500			
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 114.1t/本	本	1	314,500	314,500			

1次単価表

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

単-22号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,209,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	314,200		314,200		
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	313,700		313,700		
	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	1	315,600		315,600		
	架設機械移動 (支間20以上45m以下)		回	2	816,200		1,632,400		
	アンカー工 (架設)		箇所	14	65,580		918,120		
	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	回	1	5,491,000		5,491,000		
	軌道設置・撤去		m	170	10,780		1,832,600		
	架設機械器具経費 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 116m	供用日	69	268,300		18,512,700		
	計						33,132,520		
	単価						2,209,000	円/本	

1次単価表

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

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	288,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	288,800	288,800		
計						288,800		
単価						288,800	円/t	

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

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

1次単価表

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

単-25号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	58	単価	100,300
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・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 フォーム打設	m3	18.5	99,870	1,847,595			
横組コンクリート工	プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m3	5.3	99,550	527,615			
横組コンクリート工	プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 有 36.6m	m3	34.2	100,500	3,437,100			
計					5,812,310			
単価					100,300	円/m3		

1次単価表

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

単-26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	3,508
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	3,508	3,508		
計						3,508		
単価						3,508	円/m	

1次単価表

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

単一27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	28,230
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	19	7,215	137,085			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角86度23分13秒	組	12	13,100	157,200			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角89度14分36秒	組	4	13,100	52,400			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角89度14分40秒	組	4	13,100	52,400			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	18	7,320	131,760			
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						536,305			
単価						28,230		円/ケーブル	

1次単価表

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

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	288,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	288,800	288,800		
計						288,800		
単価						288,800	円/t	

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

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

1次単価表

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

単-30号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	100,500
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・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 有 36.6m	m3	1	100,500	100,500		
計						100,500		
単価						100,500	円/m3	

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

単-31号	PCケーブル	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	3,508
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	3,508	3,508		
計						3,508		
単価						3,508	円/m	

1次単価表

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

単-32号	緊張	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	33,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	80	7,215	577,200			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角86度22分20秒	組	40	13,100	524,000			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角93度39分23秒	組	20	13,100	262,000			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角91度14分02秒	組	20	13,100	262,000			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角88度32分41秒	組	20	13,100	262,000			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角86度07分19秒	組	20	13,100	262,000			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角90度37分15秒	組	20	13,100	262,000			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角90度37分18秒	組	20	13,100	262,000			
機械器具損料		シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 4供用日	工事	1	21,840	21,840			
計						2,695,040			
単価						33,690		円/ケーブル	

1次単価表

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

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

1次単価表

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

単-34号	PC板敷設	50N/mm2	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PC板敷設工	クローラレーン4.9t吊		枚	396	10,860	4,300,560	
	PC板(タイプA)	50N/mm2 2080×998×80H		枚	132	47,400	6,256,800	
	PC板(タイプB)	50N/mm2 1680×998×80H		枚	144	39,000	5,616,000	
	PC板(タイプC)	50N/mm2 2030×998×80H		枚	16	56,600	905,600	
	PC板(タイプD)	50N/mm2 1960×998×80H		枚	24	46,900	1,125,600	
	PC板(タイプE)	50N/mm2 1890×998×80H		枚	32	45,400	1,452,800	
	PC板(タイプF)	50N/mm2 1820×998×80H		枚	24	43,800	1,051,200	
	PC板(タイプG)	50N/mm2 1750×998×80H		枚	24	42,300	1,015,200	
	計						21,723,760	
	単価						54,860	円/枚

1次単価表

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

単-35号	PC板敷設	50N/mm2 調整用	単位	枚	数量	単価	金額	単価	50,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC板敷設工		クローラレーン4.9t吊	枚	46	10,860	499,560			
調整用PC板(タイ°1)		50N/mm2 2080×755×80H	枚	1	49,900	49,900			
調整用PC板(タイ°2)		50N/mm2 2080×755×80H	枚	1	49,900	49,900			
調整用PC板(タイ°3)		50N/mm2 2080×654×80H	枚	1	43,700	43,700			
調整用PC板(タイ°4)		50N/mm2 2080×654×80H	枚	1	43,700	43,700			
調整用PC板(タイ°5)		50N/mm2 2080×552×80H	枚	1	37,100	37,100			
調整用PC板(タイ°6)		50N/mm2 2080×552×80H	枚	1	37,100	37,100			
調整用PC板(タイ°7)		50N/mm2 2080×904×80H	枚	1	58,900	58,900			
調整用PC板(タイ°10)		50N/mm2 2080×755×80H	枚	1	49,900	49,900			
調整用PC板(タイ°11)		50N/mm2 2080×755×80H	枚	1	49,900	49,900			
調整用PC板(タイ°12)		50N/mm2 2080×654×80H	枚	1	43,700	43,700			

1次単価表

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

単-35号	PC板敷設	50N/mm2 調整用	単位	枚	数量	単価	金額	単価	50,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	調整用PC板(タイ°13)	50N/mm2 2080×654×80H	枚	1	43,700	43,700			
	調整用PC板(タイ°14)	50N/mm2 2080×552×80H	枚	1	37,100	37,100			
	調整用PC板(タイ°15)	50N/mm2 2080×552×80H	枚	1	37,100	37,100			
	調整用PC板(タイ°16)	50N/mm2 2080×904×80H	枚	1	58,900	58,900			
	調整用PC板(タイ°20)	50N/mm2 2030×740×80H	枚	1	48,200	48,200			
	調整用PC板(タイ°21)	50N/mm2 2030×740×80H	枚	1	48,200	48,200			
	調整用PC板(タイ°22)	50N/mm2 2030×673×80H	枚	1	43,800	43,800			
	調整用PC板(タイ°23)	50N/mm2 2030×673×80H	枚	1	43,800	43,800			
	調整用PC板(タイ°24)	50N/mm2 2030×606×80H	枚	1	39,600	39,600			
	調整用PC板(タイ°25)	50N/mm2 2030×606×80H	枚	1	39,600	39,600			
	調整用PC板(タイ°26)	50N/mm2 2030×541×80H	枚	1	35,700	35,700			

1次単価表

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

単-35号	PC板敷設	50N/mm2 調整用	単位	枚	数量	46	単価	50,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整用PC板(タイ°27)	50N/mm2 2030×541×80H	枚	1	35,700	35,700		
	調整用PC板(タイ°30)	50N/mm2 1680×740×80H	枚	1	43,000	43,000		
	調整用PC板(タイ°31)	50N/mm2 1680×740×80H	枚	1	43,000	43,000		
	調整用PC板(タイ°32)	50N/mm2 1680×673×80H	枚	1	39,600	39,600		
	調整用PC板(タイ°33)	50N/mm2 1680×673×80H	枚	1	39,600	39,600		
	調整用PC板(タイ°34)	50N/mm2 1680×606×80H	枚	1	35,900	35,900		
	調整用PC板(タイ°35)	50N/mm2 1680×606×80H	枚	1	33,400	33,400		
	調整用PC板(タイ°36)	50N/mm2 1680×541×80H	枚	1	30,400	30,400		
	調整用PC板(タイ°37)	50N/mm2 1680×541×80H	枚	1	30,400	30,400		
	調整用PC板(タイ°40)	50N/mm2 1680×649×80H	枚	1	35,600	35,600		
	調整用PC板(タイ°41)	50N/mm2 1680×649×80H	枚	1	35,600	35,600		

1次単価表

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

単-35号	PC板敷設	50N/mm2 調整用	単位	枚	数量	単価	金額	単価	50,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	調整用PC板(タイ°42)	50N/mm2 1680×633×80H	枚	1	34,700	34,700			
	調整用PC板(タイ°43)	50N/mm2 1680×633×80H	枚	1	34,700	34,700			
	調整用PC板(タイ°44)	50N/mm2 1680×616×80H	枚	1	33,800	33,800			
	調整用PC板(タイ°45)	50N/mm2 1680×616×80H	枚	1	33,800	33,800			
	調整用PC板(タイ°46)	50N/mm2 1680×599×80H	枚	1	33,100	33,100			
	調整用PC板(タイ°47)	50N/mm2 1680×599×80H	枚	1	33,100	33,100			
	調整用PC板(タイ°50)	50N/mm2 1680×649×80H	枚	1	35,600	35,600			
	調整用PC板(タイ°51)	50N/mm2 1680×649×80H	枚	1	35,600	35,600			
	調整用PC板(タイ°52)	50N/mm2 1680×633×80H	枚	1	34,700	34,700			
	調整用PC板(タイ°53)	50N/mm2 1680×633×80H	枚	1	34,700	34,700			
	調整用PC板(タイ°54)	50N/mm2 1680×616×80H	枚	1	33,800	33,800			

1次単価表

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

単-35号	PC板敷設	50N/mm2 調整用	単位	枚	数量	46	単価	50,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整用PC板(ｸｲｯ 55)	50N/mm2 1680×616×80H	枚	1	33,800	33,800		
	調整用PC板(ｸｲｯ 56)	50N/mm2 1680×599×80H	枚	1	33,100	33,100		
	調整用PC板(ｸｲｯ 57)	50N/mm2 1680×599×80H	枚	1	33,100	33,100		
	計					2,318,860		
	単価					50,410	円/枚	

1 次単価表

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

単-36号	継目		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	継目工		m	1	449.5	449.5		
	計					449.5		
	単価					449.5	円/m	

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

単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	176,100	176,100		
	計					176,100		
	単価					176,100	円/t	

1次単価表

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

単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/t		

1次単価表

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

単-39号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	303	単価	29,290
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	303	27,050	8,196,150		
養生(鋼橋床版)			m2	1,648	332.8	548,454.4		
養生マット(材料費)			m2	1,813	71.25	129,176.25		
計						8,873,780.65		
単価						29,290	円/m3	

1次単価表

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

単-40号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	1	単価	17,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (PCコンボ床版工)		m2	1	17,040	17,040		
計					17,040		
単価					17,040	円/m2	

1次単価表

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

単一41号	鋼・コンクリート製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	890,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型(180kg超/1.8m) 夜間作業無 本体材料無	m	14	190,740	2,670,360				
橋梁用伸縮装置	伸縮量200mm(付属材含む)	m	14	697,000	9,758,000				
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m ²)	m ²	11.2	1,927	21,582.4				
表面着色剤	3kg/m ²	kg	33.7	390	13,143				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径10mm未満 削孔深50mm未満	孔	8	655.5	5,244				
コンクリートアンカー	芯棒打込式 M8×50 SUS	本	8	167	1,336				
計					12,469,665.4				
単価					890,700	円/m			

1次単価表

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

単一42号	鋼・コンクリート製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	890,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型(180kg超/1.8m) 夜間作業無 本体材料無	m	11.4	190,740	2,174,436				
橋梁用伸縮装置	伸縮量200mm(付属材含む)	m	11.4	697,000	7,945,800				
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m ²)	m ²	9.1	1,927	17,535.7				
表面着色剤	3kg/m ²	kg	27.4	390	10,686				
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	削孔径10mm未満 削孔深50mm未満	孔	8	655.5	5,244				
コンクリートアンカー	芯棒打込式 M8×50 SUS	本	8	167	1,336				
計							10,155,037.7		
単価							890,800	円/m	

1次単価表

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

単一43号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	164,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	18	11,080	199,440			
橋梁用排水桝-1(SUS304)		654×400(クレーチング、チェーン、ホルトナット、アンカーバー含む)	組	13	151,850	1,974,050			
橋梁用排水桝-2(SUS304)		654×400(クレーチング、チェーン、ホルトナット、アンカーバー含む)	組	2	167,400	334,800			
橋梁用排水桝-3(SUS304)		654×400(クレーチング、チェーン、ホルトナット、アンカーバー含む)	組	3	151,900	455,700			
計						2,963,990			
単価						164,700		円/箇所	

1次単価表

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

単-44号	排水管 (上部工)	高気密ステンレス管 Φ202	単位	m	数量	1	単価	50,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		高気密ステンレス管 Φ202 有り	m	1	5,354	5,354		
排水管 (材料費)			m	1	45,200	45,200		
計						50,554		
単価						50,560	円/m	

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

単-45号	排水管 (上部工)	高気密ステンレス管 Φ102	単位	m	数量	1	単価	23,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,644	4,644		
排水管 (材料費)			m	1	19,100	19,100		
計						23,744		
単価						23,750	円/m	

1次単価表

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

単一46号	排水管 (下部工)	高気密ステンレス管 Φ202	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		高気密ステンレス管 Φ202 有り	m	1	5,354	5,354			
排水管 (材料費)			m	1	21,500	21,500			
計						26,854			
単価						26,860	円/m		

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

単一47号	床版水抜き管	床版厚300~410	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	51,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜き管設置		Φ60mm未満	箇所	1	13,270	13,270			
床版水抜き管		対応床版厚300~410 φ20SUS用	組	1	38,400	38,400			
計						51,670			
単価						51,670	円/箇所		

1次単価表

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

単一48号	床版水抜き管	曲管対応型	単位	箇所	数量	1	単価	130,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜き管設置	Φ60mm未満 曲管	箇所	1	13,270	13,270		
	床版水抜き管(曲管対応型)	芯高480 芯幅750 φ20SUS用	組	1	116,870	116,870		
	計					130,140		
	単価					130,200	円/箇所	

1次単価表

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

単一49号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	Φ20 SUS	単位	m	数量	54	単価	5,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置		Φ40mm未満	m	54	1,092	58,968		
フレキシブルチューブ		Φ20 SUS 両ナット付	m	52	4,690	243,880		
フレキシブルチューブ(1m未満)		Φ20 SUS 両ナット付	本	3	5,350	16,050		
計						318,898		
単価						5,906	円/m	

1次単価表

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

単-50号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100					552		1,461
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	552	1,234		681,168		
	コンクリートアンカー	スリ-フ打込式 M12×100 メッキ	本	418	117		48,906		
	コンクリートアンカー	スリ-フ打込式 M12×100 SUS	本	134	570		76,380		
	計						806,454		
	単価						1,461	円/本	

1次単価表

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

単-51号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	30,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,320	30,320				
	計					30,320				
	単価					30,320	円/m3			

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

単-52号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量			1	単価	281,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	281,800	281,800				
	計					281,800				
	単価					281,800	円/t			

1次単価表

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

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	10.22	単価	181,800
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) 補正無(一般構造物)	t	5.781	186,100	1,075,844.1		
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	4.439	176,100	781,707.9		
計						1,857,552		
単価						181,800	円/t	

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

単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.72	単価	177,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.276	184,000	50,784		
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	0.444	174,000	77,256		
計						128,040		
単価						177,900	円/t	

1 次単価表

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

単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,057	9,057		
計						9,057		
単価						9,057	円/m2	

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

単-56号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,726	3,726		
計						3,726		
単価						3,726	円/m2	

1次単価表

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

単-57号	コンクリート	24-12-25(普通)	単位	m ³	数量			1	単価	30,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	30,320	30,320				
	計					30,320				
	単価					30,320			円/m ³	

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

単-58号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量			1	単価	281,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	281,800	281,800				
	計					281,800				
	単価					281,800			円/t	

1 次単価表

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

単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	180,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		3.039	186,100	565,557.9		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t		3.381	176,100	595,394.1		
計							1,160,952		
単価							180,900	円/t	

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

単-60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	177,100
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		0.152	184,000	27,968		
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		0.348	174,000	60,552		
計							88,520		
単価							177,100	円/t	

1次単価表

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

単-61号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,057	9,057		
計						9,057		
単価						9,057	円/m2	

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

単-62号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,726	3,726		
計						3,726		
単価						3,726	円/m2	

1次単価表

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

単-63号	落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	126	単価	35,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		有り	m	126	3,847	484,722		
落下物等防止柵		φ2.6×25mm H=1.2m 壁高欄取付型 アンカーボルト除く	m	126	29,500	3,717,000		
落下物等防止柵用アンカーボルト(U型)		M12×100×165 B・2N・2大W アンカーボルト2個/組 HDZT49	組	64	3,410	218,240		
計						4,419,962		
単価						35,080	円/m	

1次単価表

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

単-64号	検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	401,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	101	823.5		83,173.5		
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×100 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	30	3,290		98,700		
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×120 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	55	3,570		196,350		
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M12×100 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	16	1,740		27,840		
	検査路架設	有	m	17	10,720		182,240		
	手摺設置	アルミ製 足場有	m	4	10,720		42,880		
	アルミ合金製下部工検査路(A1橋台)	手摺、フック、ステップ、背かご、梯子、マンホール含む	組	1	6,196,200		6,196,200		
	計						6,827,383.5		
	単価						401,700	円/m	

1次単価表

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

単-65号	検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	269,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	124	823.5		102,114		
	コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×100 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	14	3,290		46,060		
	コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×120 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	110	3,570		392,700		
	検査路架設	有	m	36	10,720		385,920		
	アルミ合金製下部工検査路(P1橋脚)	ブラケット、ステップ、背かご、梯子、マンホール含む	組	1	8,789,200		8,789,200		
	計						9,715,994		
	単価						269,900	円/m	

1次単価表

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

単-66号	検査路 (P2橋脚)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	253,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	90	823.5		74,115		
	コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×100 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	10	3,290		32,900		
	コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×120 SUS 緩み止めN1、W1含む	本	80	3,570		285,600		
	検査路架設	有	m	32	10,720		343,040		
	アルミ合金製下部工検査路(P2橋脚)	ブラケット、ステップ、背かご、梯子、マンホール含む	組	1	7,371,000		7,371,000		
	計						8,106,655		
	単価						253,400	円/m	

1次単価表

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

単-67号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 W=750	単位	m	数量	25	単価	45,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生ﾌﾟﾗｽチック製階段設置	W=750mm フラットでなく柔らかい地山	m	25	12,320	308,000		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 30度傾斜用	枚	4	5,484	21,936		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 35度傾斜用	枚	10	6,250	62,500		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 40度傾斜用	枚	37	6,250	231,250		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 45度傾斜用	枚	1	6,580	6,580		
	再生ﾌﾟﾗｽチック板材	300×30×750	枚	19	3,558	67,602		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×2700	本	2	9,078	18,156		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×2500	本	2	7,850	15,700		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×2400	本	2	7,750	15,500		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×2100	本	2	7,400	14,800		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×2000	本	14	6,203	86,842		

1次単価表

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

単-67号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 W=750	単位	m	数量		25	単価	45,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×900	本	4	3,499	13,996			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角杭	110×110×2000	本	9	9,282	83,538			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角杭	90×90×900	本	2	3,105	6,210			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角杭	70×70×1000	本	75	2,000	150,000			
	ﾎｰﾙﾄﾞ･ﾅｯﾄ	M10×230 溶融亜鉛めっき	組	9	386	3,474			
	ﾎｰﾙﾄﾞ･ﾅｯﾄ	M10×210 溶融亜鉛めっき	組	2	357	714			
	ﾎｰﾙﾄﾞ･ﾅｯﾄ	M10×190 溶融亜鉛めっき	組	71	353	25,063			
	ｽｸﾘｰﾝ釘	L=90 SUS304	本	216	44.6	9,633.6			
	ｽｸﾘｰﾝ釘	L=65 SUS304	本	318	25.6	8,140.8			
	計					1,149,635.4			
	単価					45,990		円/m	

1次単価表

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

単一68号	検査路階段	再生プラスチック製 W=500	単位	m	数量		3	単価	45,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生プラスチック製階段設置	W=500mm フラットでなく柔らかい地山	m	3	11,420	34,260			
	再生プラスチック板材	300×30×500	枚	9	2,429	21,861			
	再生プラスチック角材	90×90×2700	本	2	9,078	18,156			
	再生プラスチック角杭	110×110×2000	本	5	9,282	46,410			
	再生プラスチック角杭	70×70×1000	本	5	2,000	10,000			
	ホルト・ナット	M10×230 溶融亜鉛めっき	組	5	386	1,930			
	ホルト・ナット	M10×190 溶融亜鉛めっき	組	5	353	1,765			
	スクリーン釘	L=65 SUS304	本	54	25.6	1,382.4			
	計					135,764.4			
	単価					45,260		円/m	

1次単価表

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

単-69号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	7,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場		ホ ^レ ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 10.6箇月	m 2	1	7,987	7,987			
計						7,987			
単価						7,987	円/m2		

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

単-70号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,705
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 2.3箇月	m	1	8,705	8,705			
計						8,705			
単価						8,705	円/m		

1次単価表

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

単-71号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	16,460
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 2.1箇月		m	1	16,460	16,460		
計							16,460		
単価							16,460	円/m	

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

単-72号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,058
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		片側朝顔 標準以外 6.3箇月		m 2	1	2,058	2,058		
計							2,058		
単価							2,058	円/m2	

1次単価表

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

単-74号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 18.2m	箇所	1	1,144,000	1,144,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 15.5m	箇所	1	973,800	973,800		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 10.5m	箇所	1	659,700	659,700		
	計					2,777,500		
	単価					925,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-75号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	17,680	17,680		
	計					17,680		
	単価					17,680	円/人日	

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

単-76号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,210	30,210		
	計					30,210		
	単価					30,210	円/m3	

1次単価表

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

単-77号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			186,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	186,100	186,100			
	計					186,100			
	単価					186,100	円/t		

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

単-78号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			184,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	184,000	184,000			
	計					184,000			
	単価					184,000	円/t		

1 次単価表

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

単-79号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,057	9,057		
計						9,057		
単価						9,057	円/m2	

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

単-80号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,726	3,726		
計						3,726		
単価						3,726	円/m2	

1次単価表

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

単-81号	足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,604	2,604		
	計					2,604		
	単価					2,604	円/m	

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

単-82号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
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)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,399,000	1,399,000		
	計					1,399,000		
	単価					1,399,000	円/回	

参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	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	50N/mm ² L=38.379m 5分割 116.8t/本 G1(A1-P1)	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	12,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=37.974m 5分割 114.8t/本 G2(A1-P1)	本	1	12,000,000	12,000,000			
計					12,000,000			
単価					12,000,000	円/本		

参考資料（1）

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

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセメント桁	50N/mm ² L=37.569m 5分割 113.7t/本 G3(A1-P1)	本	1	11,900,000	11,900,000			
計					11,900,000			
単価					11,900,000	円/本		

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

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセメント桁	50N/mm ² L=37.164m 5分割 112.9t/本 G4(A1-P1)	本	1	11,800,000	11,800,000			
計					11,800,000			
単価					11,800,000	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		11,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストセクメント桁	50N/mm ² L=36.759m 5分割 112.5t/本 G5(A1-P1)					
			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	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		12,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストセクメント桁	50N/mm ² L=38.803m 5分割 117.8t/本 G1(P1-P2)					
			本	1	12,100,000	12,100,000	
計						12,100,000	
単価						12,100,000	円/本

参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	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	50N/mm ² L=38.532m 5分割 116.2t/本 G2(P1-P2)	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	12,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント桁	50N/mm ² L=38.264m 5分割 115.5t/本 G3(P1-P2)	本	1	12,000,000	12,000,000			
計					12,000,000			
単価					12,000,000	円/本		

参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	12,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm ² L=38.002m 5分割 114.8t/本 G4(P1-P2)	本	1	12,000,000	12,000,000			
計					12,000,000			
単価					12,000,000	円/本		

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm ² L=37.745m 5分割 115.1t/本 G5(P1-P2)	本	1	11,900,000	11,900,000			
計					11,900,000			
単価					11,900,000	円/本		

参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	12,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセメント桁	50N/mm ² L=37.786m 5分割 115.2t/本 G1(P2-A2)	本	1	12,000,000	12,000,000			
計					12,000,000			
単価					12,000,000	円/本		

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセメント桁	50N/mm ² L=37.720m 5分割 114.1t/本 G2(P2-A2)	本	1	11,900,000	11,900,000			
計					11,900,000			
単価					11,900,000	円/本		

参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセメント桁	50N/mm ² L=37.654m 5分割 114.0t/本 G3(P2-A2)	本	1	11,900,000	11,900,000			
計					11,900,000			
単価					11,900,000	円/本		

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

材料費 (本)		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセメント桁	50N/mm ² L=37.587m 5分割 113.8t/本 G4(P2-A2)	本	1	11,900,000	11,900,000			
計					11,900,000			
単価					11,900,000	円/本		

参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁	50N/mm2 L=37.521m 5分割 114.5t/本 G5(P2-A2)	本	1	11,900,000	11,900,000		11,900,000
計					11,900,000		
単価					11,900,000	円/本	

参考資料（１）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 228.4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,406,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,227.448	504	1,122,633				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		596,967				
計					2,406,000				
単価					2,406,000	円/本			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.7m 226m/本					1		2,394,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,204.042	504		1,110,837		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,763		
計						2,394,000		
単価						2,394,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.7m 223.6m/本					1		2,382,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,180.637	504		1,099,041		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,559		
計						2,382,000		
単価						2,382,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.7m 221.1m/本					1		2,370,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,156.256	504		1,086,753		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,847		
計						2,370,000		
単価						2,370,000	円/本	

参考資料（１）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 218.7m/本	単位	本	数量	1	単価	2,358,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000			
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400			
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,132.85	504	1,074,956			
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		596,644			
計					2,358,000			
単価					2,358,000	円/本		

参考資料（１）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 231.3m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,255.73	504	1,136,887				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		596,713				
計					2,420,000				
単価					2,420,000	円/本			

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 229.6m/本					1		2,412,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,239.151	504		1,128,532		
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1			597,068		
計						2,412,000		
単価						2,412,000	円/本	

参考資料（１）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 227.9m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,403,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,222.572	504	1,120,176				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		596,424				
計					2,403,000				
単価					2,403,000	円/本			

参考資料（1）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 226.3m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,395,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,206.968	504	1,112,311				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		596,289				
計					2,395,000				
単価					2,395,000	円/本			

参考資料（１）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 224.7m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,388,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,191.364	504	1,104,447				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		597,153				
計					2,388,000				
単価					2,388,000	円/本			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.7m 225m/本					1		2,389,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,194.29	504		1,105,922		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			596,678		
計						2,389,000		
単価						2,389,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	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 2.7m 224.5m/本					1		2,387,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,189.414	504		1,103,464		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			597,136		
計						2,387,000		
単価						2,387,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.7m 224.1m/本					1		2,385,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,185.513	504		1,101,498		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			597,102		
計						2,385,000		
単価						2,385,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,383,000
橋りょう世話役		人	2.5	41,600		104,000		
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112		426,400		
普通作業員		人	7.5	20,800		156,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,181.612	504		1,099,532		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			597,068		
計						2,383,000		
単価						2,383,000	円/本	

参考資料（1）

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.7m 223.3m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,381,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.5	41,600	104,000				
橋りょう特殊工		人	12.5	34,112	426,400				
普通作業員		人	7.5	20,800	156,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,177.711	504	1,097,566				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		597,034				
計					2,381,000				
単価					2,381,000	円/本			

参考資料 (1)

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

機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2.7m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,102,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	17	163,000	2,771,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	128	10,400	1,331,200			
計					4,102,200			
単価					4,102,200		円/式	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,460,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,600		138,652		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112		227,424		
普通作業員		人	6.667	20,800		138,673		
免震ゴム支承(A1)	最大反力 2090 kN	個	10	14,300,000		143,000,000		
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	7,500	120		900,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	42,800		142,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			52,599		
計						144,600,000		
単価						14,460,000	円/個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.4m3/個 標準	個			10	14,460,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424	
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673	
免震ゴム支承(A2)	最大反力 2090 kN	個	10	14,300,000	143,000,000	
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	7,500	120	900,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		52,599	
計					144,600,000	
単価					14,460,000	円/個

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.2m3/個 標準	個			10	5,431,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424	
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673	
免震ゴム支承(P1)	最大反力 2150 kN	個	10	5,320,000	53,200,000	
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	3,750	120	450,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,599	
計					54,310,000	
単価					5,431,000	円/個

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.2m3/個 標準	個			10	5,431,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424	
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673	
免震ゴム支承(P2)	最大反力 2150 kN	個	10	5,320,000	53,200,000	
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	3,750	120	450,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,599	
計					54,310,000	
単価					5,431,000	円/個

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 116.8t/本					10		322,000
橋りょう世話役		人	10.429	41,600		433,846		
橋りょう特殊工		人	62.571	34,112		2,134,421		
普通作業員		人	31.286	20,800		650,748		
諸雑費 (まるめ)		式	1			985		
計						3,220,000		
単価						322,000	円/本	

参考資料（1）

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

	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 114.8t/本	単位	本	数量	10	単価	316,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.25	41,600	426,400			
橋りょう特殊工		人	61.5	34,112	2,097,888			
普通作業員		人	30.75	20,800	639,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		112			
計					3,164,000			
単価					316,400	円／本		

参考資料（1）

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

	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 113.7t/本	単位	本	数量	10	単価	313,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.152	41,600	422,323			
橋りょう特殊工		人	60.911	34,112	2,077,796			
普通作業員		人	30.455	20,800	633,464			
諸雑費（まるめ）		式	1		417			
計					3,134,000			
単価					313,400	円/本		

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 112.9t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	311,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.08	41,600	419,328			
橋りょう特殊工		人	60.482	34,112	2,063,161			
普通作業員		人	30.241	20,800	629,012			
諸雑費（まるめ）		式	1		499			
計					3,112,000			
単価					311,200	円/本		

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 112.5t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	310,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.045	41,600	417,872			
橋りょう特殊工		人	60.268	34,112	2,055,862			
普通作業員		人	30.134	20,800	626,787			
諸雑費（まるめ）		式	1		479			
計					3,101,000			
単価					310,100	円/本		

参考資料 (1)

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

主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 117.8t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	324,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.518	41,600	437,548			
橋りょう特殊工		人	63.107	34,112	2,152,705			
普通作業員		人	31.554	20,800	656,323			
諸雑費 (まるめ)		式	1		424			
計					3,247,000			
単価					324,700	円/本		

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 116.2t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	320,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.375	41,600	431,600			
橋りょう特殊工		人	62.25	34,112	2,123,472			
普通作業員		人	31.125	20,800	647,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		528			
計					3,203,000			
単価					320,300	円/本		

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.5t/本	単位	本	数量	10	単価	318,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.313	41,600	429,020		
橋りょう特殊工		人	61.875	34,112	2,110,680		
普通作業員		人	30.938	20,800	643,510		
諸雑費（まるめ）		式	1		790		
計					3,184,000		
単価					318,400	円/本	

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.1t/本	単位	本	数量	10	単価	317,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.277	41,600	427,523		
橋りょう特殊工		人	61.661	34,112	2,103,380		
普通作業員		人	30.83	20,800	641,264		
諸雑費（まるめ）		式	1		833		
計					3,173,000		
単価					317,300	円/本	

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 115.2t/本	単位	本	数量	10	単価	317,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.286	41,600	427,897		
橋りょう特殊工		人	61.714	34,112	2,105,187		
普通作業員		人	30.857	20,800	641,825		
諸雑費（まるめ）		式	1		91		
計					3,175,000		
単価					317,500	円/本	

参考資料 (1)

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

主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 114.1t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	314,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.188	41,600	423,820			
橋りょう特殊工		人	61.125	34,112	2,085,096			
普通作業員		人	30.563	20,800	635,710			
諸雑費 (まるめ)		式	1		374			
計					3,145,000			
単価					314,500	円/本		

参考資料（1）

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

主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 114t/本	単位	本	数量	10	単価	314,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.179	41,600	423,446		
橋りょう特殊工		人	61.071	34,112	2,083,253		
普通作業員		人	30.536	20,800	635,148		
諸雑費（まるめ）		式	1		153		
計					3,142,000		
単価					314,200	円/本	

参考資料 (1)

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

主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 113.8t/本	単位	本	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	10.161	41,600	422,697		313,700
橋りょう特殊工		人	60.964	34,112	2,079,603		
普通作業員		人	30.482	20,800	634,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		675		
計					3,137,000		
単価					313,700	円/本	

参考資料（1）

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

	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 114.5t/本	単位	本	数量	10	単価	315,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.223	41,600	425,276			
橋りょう特殊工		人	61.339	34,112	2,092,395			
普通作業員		人	30.67	20,800	637,936			
諸雑費（まるめ）		式	1		393			
計					3,156,000			
単価					315,600	円/本		

参考資料（1）

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

架設機械移動（支間20以上45m以下）		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	41,600	83,200		
橋りょう特殊工		人	16	34,112	545,792		
普通作業員		人	9	20,800	187,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					816,200		
単価					816,200	円/回	

参考資料（１）

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

	アンカー工（架設）		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.3	41,600	12,480		
	橋りょう特殊工		人	0.4	34,112	13,644		
	普通作業員		人	0.8	20,800	16,640		
	枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	4,640	13,920		
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	593	8,895		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					65,580		
	単価					65,580	円／箇所	

参考資料（1）

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

架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	5,491,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	15.5	41,600	644,800		
橋りょう特殊工		人	93	34,112	3,172,416		
普通作業員		人	46.5	20,800	967,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	9.5	74,300	705,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		734		
計					5,491,000		
単価					5,491,000	円/回	

参考資料（1）

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

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	10,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	41,600	24,960		
橋りょう特殊工		人	2	34,112	68,224		
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					107,800		
単価					10,780	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 116m					1		268,300
架設桁設備損料	スパン40.0m以下	供用日	1	81,360		81,360		
桁吊り装置設備損料	定格荷重60t	供用日	2	53,020		106,040		
横取り設備損料	定格荷重60t	供用日	1	27,740		27,740		
桁吊り門構移動装置損料	定格荷重30t以下用	供用日	1	7,630		7,630		
引出設備損料	定格荷重60t	供用日	1	23,150		23,150		
軌道設備損料	30kg/m	日・m	116	22.1		2,563		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			19,817		
計						268,300		
単価						268,300	円/供用日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	t			1	288,800
土木一般世話役		人	0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人	3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人	1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	116,000	121,800	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,362	
計					288,800	
単価					288,800	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	286,700
土木一般世話役		人	0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人	3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人	1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	114,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,362	
計					286,700	
単価					286,700	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	23,800	249,900	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,320	21,480	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,785	
計					998,700	
単価					99,870	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プレキャスト桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 無	単位	m ³	数量	10	単価 99,550
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	23,800	249,900	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	時間	1.5	12,140	18,210	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,855	
計					995,500	
単価					99,550	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	23,800	249,900	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 36.6m	時間	1.5	12,770	19,155	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	36.6m	m ³	10	875.6	8,756	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,654	
計					1,005,000	
単価					100,500	円/m ³

参考資料（１）

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

	P C 工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	41,600	27,872			
橋りょう特殊工		人	3.1	34,112	105,747			
普通作業員		人	1.8	20,800	37,440			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)	k g	260.61	539	140,468			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,273			
計					350,800			
単価					3,508	円/m		

参考資料（1）

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

	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	10	単価	7,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,112	40,934			
普通作業員		人	0.6	20,800	12,480			
PC鋼より線 定着具	別途計上のため0円	組	20	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,096			
計					72,150			
単価					7,215	円/ケーブル		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シグナルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量		単価
					1		5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)					
			供用日	1	5,460	5,460	
諸雑費 (まるめ)						0	
			式	1			
計						5,460	
単価						5,460	円/工事

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シグナルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 4供用日	単位	工事	数量		単価
					1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)					
			供用日	4	5,460	21,840	
諸雑費 (まるめ)						0	
			式	1			
計						21,840	
単価						21,840	円/工事

参考資料（1）

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

	P C 板支承工		単位	m	数量	100	単価	2,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640			
普通作業員		人	1.3	20,800	27,040			
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	120	81,000			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,695			
計					205,300			
単価					2,053	円/m		

参考資料（1）

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

	PC板敷設工	クローラクレーン4.9t吊	単位	枚	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,860	
橋りょう世話役		人	0.33	41,600	13,728		
橋りょう特殊工		人	0.67	34,112	22,855		
普通作業員		人	0.67	20,800	13,936		
運転手（特殊）		人	0.33	25,168	8,305		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.4	16,900	23,660		
自走台車（クレーン搭載用）	耐力196kN(20t)	供用日	1.4	14,300	20,020		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		6,096		
計					108,600		
単価					10,860	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	10	10,860	摘要
橋りょう世話役		人	0.33	41,600		13,728				
橋りょう特殊工		人	0.67	34,112		22,855				
普通作業員		人	0.67	20,800		13,936				
運転手 (特殊)		人	0.33	25,168		8,305				
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.4	16,900		23,660				
自走台車 (クレーン搭載用)	耐力196kN(20t)	供用日	1.4	14,300		20,020				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1			6,096				
計						108,600				
単価						10,860	円/枚			

参考資料（1）

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

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	449.5
	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	41,600		4,160		
	普通作業員		人	1.1	20,800		22,880		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	131.25	120		15,750		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,160		
	計						44,950		
	単価						449.5	円/m	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					176,100			
単価					176,100	円/t		

参考資料 (1)

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

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	174,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					174,000	
単価					174,000	円/t

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人	0.5	26,728	13,364	
普通作業員		人	0.2	20,800	4,160	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,746	
計					19,270	
単価					1,927	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		0.04	27,664	1,106		
特殊作業員		人		0.14	25,376	3,552		
普通作業員		人		0.07	20,800	1,456		
発動発電機[カ ^ソ リソ ^ン エ ^ン ジ ^ン 駆 ^動]	2kVA	日		0.18	1,791	322		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日		0.22	267	58		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		61		
計						6,555		
単価						655.5	円/孔	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人	0.5	26,728	13,364	
普通作業員		人	0.2	20,800	4,160	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,746	
計					19,270	
単価					1,927	円/m ²

参考資料（1）

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

	排水管設置	高気密ステンレス管 Φ202 有り	単位	m	数量	10	単価	5,354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,664	11,065			
特殊作業員		人	1.1	25,376	27,913			
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,540			
単価					5,354	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き管設置	Φ60mm未満					1	13,270
土木一般世話役		人		0.1	27,664	2,766	
特殊作業員		人		0.1	25,376	2,537	
普通作業員		人		0.3	20,800	6,240	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,727	
計						13,270	
単価						13,270	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜き管設置	Φ60mm未満 曲管					1		13,270
土木一般世話役		人		0.1	27,664	2,766		
特殊作業員		人		0.1	25,376	2,537		
普通作業員		人		0.3	20,800	6,240		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,727		
計						13,270		
単価						13,270	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	Φ40mm未満	m	数量		10	単価 1,092
普通作業員		人	0.5	20,800	10,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		520	
計					10,920	
単価					1,092	円/m

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	281,800
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 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	208,900	215,167		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,560	66,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					281,800		
単価					281,800	円 / t	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量		1	単価	184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,560	66,560			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					184,000			
単価					184,000	円 / t		

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

	手摺設置	アルミ製 足場有	単位	m	数量	10	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364			
特殊作業員		人	1.7	25,376	43,139			
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640			
トラック運転[クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,250	27,867			
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		190			
計					107,200			
単価					10,720	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック製階段設置	W=750mm フラットでなく柔らかい地山	単位	m	数量	10	単価 12,320
法面工		人	1	28,808	28,808	
普通作業員		人	4	20,800	83,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,192	
計					123,200	
単価					12,320	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック製階段設置	W=500mm フラットでなく柔らかい地山	単位	m	数量	10	単価 11,420
法面工		人	1	28,808	28,808	
普通作業員		人	4	20,800	83,200	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,192	
計					114,200	
単価					11,420	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 10.6箇月	単位	m ²	数量	1	単価 7,987
橋りょう特殊工		人	0.14	34,112	4,775	
足場材賃料		月	10.6	303.11	3,212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,987	
単価					7,987	円/m ²

参考資料（1）

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

側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,112	8,186		
足場材質料		月	2.3	225.87	519		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,705		
単価					8,705	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.1箇月	単位	m	数量	1	単価 16,460
橋りょう特殊工		人	0.38	34,112	12,962	
足場材賃料		月	2.1	1,661.9	3,489	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					16,460	
単価					16,460	円/m

参考資料（1）

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

	板張防護工	片側朝顔 標準以外 6.3箇月	単位	m ²	数量	1	単価	2,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.04	34,112	1,364			
防護材賃料		月	6.3	110.31	694			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,058			
単価					2,058	円/m ²		

参考資料（1）

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

	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 6.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	34,112	2,183			
防護材賃料		月	6.2	95.93	594			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,777			
単価					2,777	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 18.2m					1		1,144,000
橋りょう特殊工		人		13.359	34,112	455,702		
登り栈橋損料		月		11.2	61,402.9	687,712		
諸雑費 (まるめ)		式		1		586		
計						1,144,000		
単価						1,144,000	円/箇所	

参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.2月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	973,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11.377	34,112	388,092			
登り栈橋損料		月	11.2	52,293.67	585,689			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					973,800			
単価					973,800	円／箇所		

参考資料（1）

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

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 11.2月 10.5m				1	659,700
橋りょう特殊工		人	7.707	34,112	262,901	
登り栈橋損料		月	11.2	35,424.75	396,757	
諸雑費（まるめ）		式	1		42	
計					659,700	
単価					659,700	円／箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	17,680	17,680		17,680
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						17,680		
単価						17,680	円／人日	

参考資料（1）

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

	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,664	2,766			
とび工		人	0.4	26,104	10,441			
普通作業員		人	0.4	20,800	8,320			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,513			
計					26,040			
単価					2,604	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,399,000
特殊作業員		人	4.3	25,376		109,116		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	116,000		174,000		
運搬費等率 394%		式	1			1,115,477		
諸雑費 (まるめ)		式	1			407		
計						1,399,000		
単価						1,399,000	円/回	

参考資料（1）

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

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

	架設桁設備損料	スパン40.0m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	72	1,000	72,000	
	引出ローラ	耐力 392.3KN(40t)	個	6	1,230	7,380	
	諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		1,980	
	計					81,360	
	単価					81,360	円/供用日

参考資料（2）

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

	桁吊り装置設備損料	定格荷重60t	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	53,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
桁吊り門構	定格588.4kN(60t)	基	1	23,800	23,800				
桁吊り金具	定格588.4kN(60t)	組	1	772	772				
電動チェーンフック	定格294.2kN(30t)	台	2	11,400	22,800				
チルホール	29.4kN(3.0t)	台	2	346	692				
レバフック	62.0kN(6.3t)	台	2	249	498				
ターンバックル	耐力196.1kN(20t)	本	6	299	1,794				
台付けワイヤ	φ25×6m	本	6	84	504				
ワイヤロープ	φ18	m	470	2.93	1,377				
諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		783				
計					53,020				
単価					53,020	円/供用日			

参考資料（２）

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

	横取り設備損料	定格荷重60t	単位	供用日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横取り装置	PC橋用耐力588.4kN(60t)	組	2	2,680	5,360		
油圧ジャッキ	735.5kN復動型(75t)	台	4	1,320	5,280		
油圧ジャッキ送り台	735.5kN×150(75t×150)	台	4	1,170	4,680		
油圧ポンプ	2連動3.7kW	台	2	5,480	10,960		
チルホール	29.4kN(3.0t)	台	2	346	692		
レバールック	62.0kN(6.3t)	台	2	249	498		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		270		
計					27,740		
単価					27,740	円/供用日	

参考資料（2）

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

	引出設備損料	定格荷重60t	単位	供用日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ウインチ	複胴直引29.4kN(3t)	台	1	19,700	19,700	23,150
	滑車	φ400×2車	個	2	442	884	
	ワイヤー	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	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	14,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,168	3,523			
軽油		L	13	147	1,911			
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		6			
計					14,320			
単価					14,320	円/時間		

参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価	12,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,168	3,523			
軽油		L	9.3	147	1,367			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m ³ /h	時間	1	7,250	7,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,140			
単価					12,140	円／時間		

参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 有 36.6m	単位	時間	数量	1	単価	12,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,168	3,523			
軽油		L	9.3	147	1,367			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m ³ /h	時間	1	7,250	7,250			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	36.6	17	622			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,770			
単価					12,770	円/時間		

参考資料（２）

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

	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	39,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168			
軽油		L	29	147	4,263			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,490	9,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,250			
単価					39,250	円／日		

参考資料（２）

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

	トラック運転[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,168	25,168			
軽油		L	29	147	4,263			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,490	9,811			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,250			
単価					39,250	円/日		