

令和6年6月20日（令和6年7月24日）

足羽川ダム付替県道 16 号橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	12) 設 計 年 月	令和 6年 3月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120030002	14) 単価適用年月	2024年 5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 5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	680日間 自 令和 6年12月20日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	池田町 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	足羽川ダム	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 3月 8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	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部 (16号橋)		式	1		380,908,793				
PC片持箱桁橋工		式	1		282,599,826				
PC片持箱桁製作工		式	1		187,958,222				
型枠		m2	1,490	15,340	22,856,600			単-1号	
鋼製型枠		m2	890	20,850	18,556,500			単-2号	
鉄筋	SD345 D13	t	19.25	269,600	5,189,800			単-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	118.32	270,400	31,993,728			単-4号	
鉄筋	SD345 D51	t	28.28	328,800	9,298,464			単-5号	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	776	34,380	26,678,880			単-6号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)コンクリート夜間割増無	m3	123	29,440	3,621,120			単-7号	
コンクリート	24-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	0.6	29,950	17,970			単-8号	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	31	1,849,000	57,319,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
PC緊張	内ケーブル縦締(両引)3200kN(12S15.2B)	箇所	56	97,580	5,464,480			単-10号	
PC緊張	内ケーブル縦締(片引)3200kN(12S15.2B)	箇所	30	109,500	3,285,000			単-11号	
PC固定	内ケーブル縦締 3200kN(12S15.2B) テットアンカー部	箇所	16	80,400	1,286,400			単-12号	
PC固定	内ケーブル縦締 3200kN(12S15.2B)	箇所	14	67,320	942,480			単-13号	
検査孔蓋		箇所	2	360,000	720,000			単-14号	
マンホール孔蓋		箇所	2	363,900	727,800			単-15号	
支承工		式	1		21,700,000				
ゴム支承	PC2径間連続ラーメン箱桁橋 反力 2320kN φ400×58	個	2	5,425,000	10,850,000			単-16号	
ゴム支承	PC2径間連続ラーメン箱桁橋 反力 2280kN φ400×58	個	2	5,425,000	10,850,000			単-17号	
架設工(片持架設)		式	1		72,941,604				
桁架設	桁高4.0m~2.5m 桁幅7.7m PC2径間連続ラーメン箱桁橋	基	2	26,230,000	52,460,000			単-18号	
支保工		空m3	743	23,820	17,698,260			単-19号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
足場		m	39	41,120	1,603,680			単-20号	
PC防護		m2	272	4,337	1,179,664			単-21号	
橋梁付属物工		式	1		47,153,450				
伸縮装置工		式	1		10,228,400				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量280mm	m	13	786,800	10,228,400			単-22号	
排水装置工		式	1		8,128,820				
排水柵	FC250 654×400 TYPE-A	箇所	16	146,400	2,342,400			単-23号	
排水管	スパイラル管202A(SUS304)	m	76	71,570	5,439,320			単-24号	
排水管	40A(SUS304)	m	1	113,500	113,500			単-25号	
床版排水材	40A(SUS304)	箇所	10	23,360	233,600			単-26号	
地覆工		式	1		2,457,650				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	199	12,350	2,457,650			単-27号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
橋梁用防護柵工		式	1		17,098,400				
車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	m	220	77,720	17,098,400			単-28号	
検査路工		式	1		749,400				
検査路 (A1・A2橋台)	下部工検査路	箇所	2	374,700	749,400			単-29号	
配管工		式	1		4,649,780				
強化プラスチック管	φ300(管理用ケーブル)	m	91	26,930	2,450,630			単-30号	
強化プラスチック管	φ100(北陸電力)	m	181	12,150	2,199,150			単-31号	
占用添架物工		式	1		3,841,000				
添架物支持金具		箇所	100	38,410	3,841,000			単-32号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		43,319,350				
橋梁足場工		式	1		4,208,350				
地覆高欄作業車設備		台	2	583,500	1,167,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
足場	安全ネット必要	掛m2	650	4,679	3,041,350			単-34号	
昇降用設備工		式	1		14,187,000				
登り栈橋		箇所	1	1,947,000	1,947,000			単-35号	
工事中エレベーター		基	1	12,240,000	12,240,000			単-36号	
荷役設備工		式	1		24,924,000				
荷役設備		式	1		24,924,000			内-1号	
仮設工		式	1		7,836,167				
仮設構台撤去工		式	1		3,920,087				
掘削	土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	350	319.7	111,895			単-37号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,000	223.6	223,600			単-38号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	760	232	176,320			単-39号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	760	1,086	825,360			単-40号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
土のう	撤去 大型土のう(耐候性)	袋	51	717.5	36,592			単-41号	
支持杭切断	H400	箇所	30	6,386	191,580			単-42号	
橋脚	撤去	t	35	24,150	845,250			単-43号	
仮橋上部	撤去	t	51.5	7,166	369,049			単-44号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去 1000×3000(鋼製・補強型)	m2	141	409.4	57,725			単-45号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去 1000×2000(鋼製・補強型)	m2	164	409.4	67,141			単-46号	
仮設高欄	撤去 単管パイプ型	m	46	608.6	27,995			単-47号	
敷鉄板	撤去 25×1524×3048	m2	14	187	2,618			単-48号	
敷鉄板	撤去 25×1524×6096	m2	102	187	19,074			単-49号	
現場発生品運搬	仮設構台資材	t	86.24	11,200	965,888			単-50号	
交通管理工		式	1		3,916,080				
交通誘導警備員		人日	252	15,540	3,916,080			単-51号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
舗装		式	1		3,271,771				
舗装工		式	1		3,271,771				
橋面防水工		式	1		1,402,696				
橋面防水		m2	647	2,168	1,402,696			単-52号	
アスファルト舗装工		式	1		1,869,075				
べリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	639	1,435	916,965			単-53号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	639	1,490	952,110			単-54号	
直接工事費		式	1		384,180,564				
共通仮設費		式	1		44,978,600				
共通仮設費		式	1		9,136,600				
運搬費		式	1		6,193,300				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,405,000	5,620,000			単-55号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道16号橋上部工事 (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	
仮設材運搬費		t	88.2	6,500	573,300			単-56号	
技術管理費		式	1		99,300				
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	99,300	99,300			単-57号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,844,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		35,842,000				
純工事費		式	1		429,159,164				
現場管理費		式	1		100,441,000				
工事原価		式	1		529,600,164				
一般管理費等		式	1		71,639,836				
工事価格		式	1		601,240,000				
消費税相当額		式	1		60,124,000				
工事費計		式	1		661,364,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鋼製型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	20,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く)		m2	890	15,340	13,652,600			
鋼製型枠材料費	外型枠	m 2	96	37,900	3,638,400			
鋼製型枠材料費	底型枠	m 2	38	33,100	1,257,800			
計					18,548,800			
単価					20,850	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	269,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く)	SD345 D13	t	1	269,600	269,600			
	計					269,600			
	単価					269,600		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	118.32	単価	270,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く)		SD345 D16~25	t	118.32	267,500	31,650,600		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D22 2m<L≦3m	箇所	28	535	14,980		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D22 3m<L≦4m	箇所	308	535	164,780		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D22 5m<L≦6m	箇所	245	655	160,475		
計						31,990,835		
単価						270,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	328,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)(クレーン除く)		SD345 D51	t	28.28	291,700	8,249,276			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	208	5,044	1,049,152			
計						9,298,428			
単価						328,800	円/t		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コンクリート	40-12-25(20)(早強) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	34,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工(PC橋片持架設工)		40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	34,380	34,380			
計						34,380			
単価						34,380	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	29,440	29,440			
計						29,440			
単価						29,440	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	コンクリート	24-12-25(20)(早強) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	29,950	29,950			
計						29,950			
単価						29,950	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	PCケーブル	内ケーブル 縦縮 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	1	単価	1,849,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル工		縦縮 3200kN型(320t)型(12S15.2B)	t	1	1,849,000	1,849,000		
計						1,849,000		
単価						1,849,000	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	PC緊張	内ケーブル 縦縮(両引)3200kN(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	97,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工		縦縮(両引) 3200kN(320t)型(12S15.2B)	箇所	1	97,580	97,580		
計						97,580		
単価						97,580	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	PC緊張	内ケーブル 縦締(片引)3200kN(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	109,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工		縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B)	箇所	1	109,500	109,500		
計						109,500		
単価						109,500	円/箇所	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN(12S15.2B) テットアンカー部	単位	箇所	数量	1	単価	80,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工 テットアンカー部		縦締 3200kN(320t)型(12S15.2B)	箇所	1	80,400	80,400		
計						80,400		
単価						80,400	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN(12S15.2B)	単位	箇所	数量		1	単価	67,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCケーブル定着工		縦締 3200kN(320t)型(12S15.2B)	箇所	1	67,320	67,320			
計						67,320			
単価						67,320	円/箇所		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	検査孔蓋		単位	箇所	数量		1	単価	360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査孔蓋設置工			箇所	1	36,940	36,940			
検査孔蓋		A1・A2橋台(アンカー、ボルト・ナット、ワッシャー含む)	組	1	323,000	323,000			
計						359,940			
単価						360,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	マンホール孔蓋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	363,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール孔蓋設置工			箇所	2	37,670	75,340		
マンホール孔蓋	A1橋台(アンカー、ボルト・ナット、ワッシャー、南京錠含む)	組	1	326,200	326,200			
マンホール孔蓋	A2橋台(アンカー、ボルト・ナット、ワッシャー、南京錠含む)	組	1	326,200	326,200			
計						727,740		
単価						363,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ゴム支承	PC2径間連続7-1/2箱桁橋 反力 2320kN φ400×58	単位	個	数量	1	単価	5,425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工(クレーン除く)		無収縮材594kg/個	個	1	184,600	184,600		
ゴム支承		A1橋台 最大反力2320kN	個	1	5,240,000	5,240,000		
計						5,424,600		
単価						5,425,000	円/個	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ゴム支承	PC2径間連続7-1/2箱桁橋 反力 2280kN φ400×58	単位	個	数量	1	単価	5,425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工(クレーン除く)		無収縮材594kg/個	個	1	184,600	184,600		
ゴム支承		A2橋台 最大反力2280kN	個	1	5,240,000	5,240,000		
計						5,424,600		
単価						5,425,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	桁架設	桁高4.0m~2.5m 桁幅7.7m PC2径間連続7-ノ箱桁橋	単位	基	数量	2	単価	26,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
作業車据付解体工(クレーン除く)		台・回	2	4,839,000	9,678,000			
作業車移動据付工		台・回	16	124,700	1,995,200			
作業車引戻工		m	60	8,199	491,940			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		40,290,000			
計					52,455,140			
単価					26,230,000	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	支保工	単位	空m3	数量	743	単価	23,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	柱頭部フック式 上支保工 101日	空m3	49	10,590	518,910		
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	張出床版部枠組支保工 80日	空m3	311	3,802	1,182,422		
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	箱桁内部枠組支保工 80日	空m3	72	3,802	273,744		
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	張出床版部枠組支保工 64日	空m3	224	3,793	849,632		
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	箱桁内部枠組支保工 64日	空m3	87	3,793	329,991		
支保設置撤去(本体内・中央閉合)(クレーン除く)	柱頭部フック式 本体内 101日	t	44.5	182,300	8,112,350		
支保設置撤去(クレーン除く)	側径間部 吊支保工	t	34.6	185,800	6,428,680		
計					17,695,729		
単価					23,820	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	足場		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m 2	90	14,880	1,339,200		
	橋側足場工	1.8月 1回	m	39	6,772	264,108		
	計					1,603,308		
	単価					41,120	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	PC防護		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	防護工	3.4月 1回	m 2	272	772	209,984		
	橋面手摺工	11.1月 1回	m	202	4,800	969,600		
	計					1,179,584		
	単価					4,337	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量280mm	単位	m	数量		13	単価	786,800
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 伸縮量280mm(473.5kg/1.8m) 夜間作業無	m	13	108,700	1,413,100				
橋梁用伸縮装置	A1橋台 伸縮量280mm 誘導板付	m	6.5	640,000	4,160,000				
橋梁用伸縮装置	A2橋台 伸縮量280mm 誘導板付	m	6.5	644,000	4,186,000				
地覆部乾式止水材設置工		箇所	4	28,590	114,360				
カバープレート設置工		箇所	4	42,650	170,600				
カバープレート	600×840×3t	枚	4	46,000	184,000				
計					10,228,060				
単価					786,800	円/m			

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	排水桝	FC250 654×400 TYPE-A	単位	箇所	数量	1	単価	146,400
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	1	146,400	146,400		
計						146,400		
単価						146,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	排水管	ス ^レ イ ^ル 管202A(SUS304)	単位	m	数量	76	単価	71,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		ス ^レ イ ^ル 管202A(SUS304)	m	76	5,406	410,856		
排水管(材料費)			m	76	61,520	4,675,520		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	260	1,357	352,820		
計						5,439,196		
単価						71,570	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	排水管	40A(SUS304)	単位	m	数量	1	単価	113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置工	40A(SUS304)	m	1	5,406	5,406		
	排水管 (材料費)		m	1	108,000	108,000		
	計					113,406		
	単価					113,500	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	床版排水材	40A(SUS304)	単位	箇所	数量	10	単価	23,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水材設置工		40A(SUS304)	箇所	10	11,200	112,000		
直管		40A(SUS304TP) L=650mm	本	2	5,580	11,160		
直管		40A(SUS304TP) L=594mm	本	8	5,050	40,400		
導水管キャップ		φ38.1×80	個	10	7,000	70,000		
計						233,560		
単価						23,360	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	199	単価	12,350
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	130	9,144	1,188,720			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	1.56	193,500	301,860			
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	40	24,140	965,600			
目地板	30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.4	3,674	1,469.6			
計					2,457,649.6			
単価					12,350	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装	単位	m	数量	220	単価	77,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄	組立式	m	220	3,364	740,080		
	車両用防護柵	H=850 B種 景観塗装 アルミ製 縦断勾配2%用	m	220	68,600	15,092,000		
	車両用防護柵 特殊加工費	端末処理(伸縮継加工)	箇所	4	41,610	166,440		
	アンカーボルト	M20x300 (N3. 特寸W1, SW1含む)	本	228	2,240	510,720		
	アンカーボルト	M20x220 (N1. 特寸W1, SW1含む)	本	228	1,520	346,560		
	アンカープレート	t=12 100x200	枚	114	2,110	240,540		
	計					17,096,340		
	単価					77,720	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	検査路 (A1・A2橋台)	下部工検査路	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	374,700
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	64	1,041	66,624			
	検査路設置	A1橋台	箇所	1	77,280	77,280			
	検査路設置	A2橋台	箇所	1	77,280	77,280			
	検査路材料費	A1橋台 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	1	264,100	264,100			
	検査路材料費	A2橋台 溶融亜鉛メッキボルト・ナット含む	組	1	264,100	264,100			
	計					749,384			
	単価					374,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	強化プラスチック管	φ300(管理用ケーブル)	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
箱桁内配管	FRP φ300	m	83	7,486	621,338				
横桁貫通部配管	シース管 φ355.6(STK400)	m	8	12,720	101,760				
配管材	FRP φ300 直管	m	75	17,200	1,290,000				
配管材	FRP φ300 曲管	m	8	35,800	286,400				
異種管伸縮継手	SGP φ300-FRP φ300	個	2	31,500	63,000				
シース管	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 φ355.6×6.4	t	0.41	214,000	87,740				
計					2,450,238				
単価					26,930	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	強化プラスチック管	φ100(北陸電力)	単位	m	数量	181	単価	12,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
箱桁内配管	FRP φ100	m	166	5,742	953,172			
横桁貫通部配管	シース管 φ139.8(STK400)	m	15	8,200	123,000			
配管材	FRP φ100 直管	m	150	5,777	866,550			
配管材	FRP φ100 曲管	m	16	10,101	161,616			
異種管伸縮継手	SGP φ100-FRP φ100	個	4	11,600	46,400			
シース管	構造用炭素鋼鋼管 STK400 径139.8×4.5	t	0.23	207,000	47,610			
計					2,198,348			
単価					12,150	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	添架物支持金具	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	38,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金具設置工	直線部	箇所	96	4,895	469,920			
支持金具設置工	端部箱抜き部	箇所	4	4,895	19,580			
支持金具(管理用)	直線部 L \geq 700	組	18	37,880	681,840			
支持金具(管理用)	直線部 L<700	組	30	35,900	1,077,000			
支持金具(管理用)	端部箱抜き部 L<700	組	2	9,860	19,720			
支持金具(北陸電力用)	直線部 L \geq 700	組	18	30,900	556,200			
支持金具(北陸電力用)	直線部 L<700	組	30	30,400	912,000			
支持金具(北陸電力用)	端部箱抜き部 L \geq 700	組	2	10,800	21,600			
コンクリートアンカー	M16 \times 125	本	392	210	82,320			
計					3,840,180			
単価					38,410		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		1	単価	583,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	地覆高欄作業車組立・解体工		台・回	1	181,500	181,500			
	地覆高欄作業車 損料	作業足場 固定式	供用日	30	13,400	402,000			
	計					583,500			
	単価					583,500		円/台	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,679
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,679	4,679			
	計					4,679			
	単価					4,679		円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						1		1,947,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 13.5月 27.9m	箇所	1	1,947,000	1,947,000			
計					1,947,000			
単価					1,947,000		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	工事前エレベーター		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	エレベーター損料	P1橋脚 H=27.9m 供用日数413日		基	1	5,667,000	5,667,000	12,240,000
	エレベーター組立解体	P1橋脚 H=27.9m		回	1	1,474,000	1,474,000	
	エレベーター運転	P1橋脚 H=27.9m		基	1	1,226,000	1,226,000	
	エレベーター点検整備	P1橋脚 H=27.9m		基	1	3,872,000	3,872,000	
	計						12,239,000	
	単価						12,240,000	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	319.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	319.7	319.7		
計						319.7		
単価						319.7	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	223.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	223.6	223.6		
計						223.6		
単価						223.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	232	232		
計						232		
単価						232	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,086	1,086		
計						1,086		
単価						1,086	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	土のう	撤去 大型土のう(耐候性)	単位	袋	数量	1	単価	717.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	717.5	717.5		
	計					717.5		
	単価					717.5	円/袋	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	支持杭切断	H400	単位	箇所	数量	1	単価	6,386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,386	6,386		
	計					6,386		
	単価					6,386	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	橋脚	撤去	単位	t	数量	金額	単価	24,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^シ フ ^テ 型25t吊 標準(1.0)		t	1	24,150	24,150	
計							24,150	
単価							24,150	円/t

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	金額	単価	7,166
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮 ^シ フ ^テ 型 25t吊 標準(1.0)		t	1	7,166	7,166	
計							7,166	
単価							7,166	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去 1000×3000(鋼製・補強型)	単位	m2	数量		1	単価	409.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	409.4	409.4			
計						409.4			
単価						409.4	円/m2		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去 1000×2000(鋼製・補強型)	単位	m2	数量		1	単価	409.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	409.4	409.4			
計						409.4			
単価						409.4	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	仮設高欄	撤去 単管ハ ^レ 型	単位	m	数量		単価	608.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ ^レ 型 撤去	m	1	608.6	608.6		
計						608.6		
単価						608.6	円/m	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	敷鉄板	撤去 25×1524×3048	単位	m2	数量		単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m 2	14	187	2,618		
計						2,618		
単価						187	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	敷鉄板	撤去 25×1524×6096	単位	m2	数量		単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		撤去	m 2	102	187	19,074		
計						19,074		
単価						187	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	現場発生産品運搬	仮設構台資材	単位	t	数量		単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,928	1,928		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,269	9,269		
計						11,197		
単価						11,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	15,540		15,540	
	計						15,540	
	単価						15,540	円/人日

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	橋面防水		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	塗膜系防水	新設 有 24.2m/100m2 有 32.4m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,168		2,168	
	計						2,168	
	単価						2,168	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	レベリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,435	1,435		
計						1,435		
単価						1,435	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,490	1,490		
計						1,490		
単価						1,490	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,405,000
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	3	1,103,000	3,309,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,310,000	2,310,000		
	計					5,619,000		
	単価					1,405,000	円/回	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 28.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,500		
	単価					6,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	99,300
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		試料	1	99,300	99,300			
計					99,300			
単価					99,300	円/試料		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く)		単位	m2	数量	10	単価 15,340
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
型わく工		人	3.2	28,455	91,056	
普通作業員		人	1.6	21,000	33,600	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		17,572	
計					153,400	
単価					15,340	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠製作・設置・撤去工(クレーン除く)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	15,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
型わく工		人	3.2	28,455	91,056			
普通作業員		人	1.6	21,000	33,600			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		17,572			
計					153,400			
単価					15,340	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	P C片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m ²	1	37,900		37,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						37,900	
	単価						37,900	円/m ²

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	P C片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m ²	1	33,100		33,100	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						33,100	
	単価						33,100	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(PC橋片持架設工)(クレーン除く)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 269,600
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	114,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,858	
計					269,600	
単価					269,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(PC橋片持架設工)(クレーン除く)	SD345 D16~25	単位	t		1	267,500
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	112,000	117,600	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,858	
計					267,500	
単価					267,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(PC橋片持架設工)(クレーン除く)	SD345 D51	単位	t		1	291,700
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.05	135,000	141,750	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,908	
計					291,700	
単価					291,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	5,044
ガス圧接工	手動 (半自動) ・自動 D 5 1 +D 5 1	箇所	1	5,044		5,044	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,044	
単価						5,044	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	40-12-25(20) (早強) 配管式 90~100m3/h 無	単位	m ³	数量	10	単価 34,380
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	25,620	40,992	
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400	
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	10.3	23,000	236,900	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.8	12,160	21,888	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,241	
計					343,800	
単価					34,380	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m ³	数量	10	29,440
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	25,620	40,992	
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400	
生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m ³	10.3	18,200	187,460	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.8	12,160	21,888	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,281	
計					294,400	
単価					29,440	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	m ³	10	2,950	29,950	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	25,620	40,992	
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400	
生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m ³	10.3	18,700	192,610	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.8	12,160	21,888	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,231	
計					299,500	
単価					29,950	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
PCケーブル工	縦締 3200kN型(320t)型(12S15.2B)	t			1	1,849,000	
橋りょう世話役		人	3.9	42,000	163,800		
橋りょう特殊工		人	19.3	34,440	664,692		
普通作業員		人	13.5	21,000	283,500		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	475	503,500		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		233,508		
計					1,849,000		
単価					1,849,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
PCケーブル緊張工	縦締(両引) 3200kN(320t)型(12S15.2B)					10	97,580	
橋りょう世話役		人		1.5	42,000	63,000		
橋りょう特殊工		人		7.8	34,440	268,632		
普通作業員		人		4.3	21,000	90,300		
PC鋼材定着装置	緊張用 12S15.2B用	組		10	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		75,868		
計						975,800		
単価						97,580	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
PCケーブル緊張工	縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B)					10	109,500	
橋りょう世話役		人		2	42,000	84,000		
橋りょう特殊工		人		9.5	34,440	327,180		
普通作業員		人		6	21,000	126,000		
PC鋼材定着装置	緊張用 12S15.2B用	組		10	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		79,820		
計						1,095,000		
単価						109,500	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	概要
PCケーブル定着工 テッドアンカー部	縦締 3200kN(320t)型(12S15.2B)					10	80,400	
橋りょう特殊工		人		3.5	34,440	120,540		
PC鋼材定着装置	固定用 12S15.2B用	組		10	61,600	616,000		
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式		1		67,460		
計						804,000		
単価						80,400	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	概要
PCケーブル定着工	縦締 3200kN(320t)型(12S15.2B)					10		67,320
橋りょう特殊工		人		3.5	34,440	120,540		
PC鋼材定着装置	緊張用 12S15.2B用	組		10	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 62%		式		1		74,660		
計						673,200		
単価						67,320	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査孔蓋設置工		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
特殊作業員		人	0.5	25,620	12,810		
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		358		
計					36,940		
単価					36,940	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
マンホール孔蓋設置工						1		37,670
土木一般世話役		人		0.4	27,930	11,172		
特殊作業員		人		0.5	25,620	12,810		
普通作業員		人		0.6	21,000	12,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		1,088		
計						37,670		
単価						37,670	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
橋りょう世話役		人	0.4	42,000		16,800	
橋りょう特殊工		人	1.8	34,440		61,992	
型わく工		人	0.4	28,455		11,382	
普通作業員		人	1.1	21,000		23,100	
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	594	120		71,280	
諸雑費（まるめ）		式	1			46	
計						184,600	
単価						184,600	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業車据付解体工(クレーン除く)		単位	台・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	9.1	42,000	382,200	4,839,000	
橋りょう特殊工		人	61.7	34,440	2,124,948		
普通作業員		人	51.3	21,000	1,077,300		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,254,552		
計					4,839,000		
単価					4,839,000	円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業車移動据付工		単位	台・回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	124,700	
橋りょう世話役		人	0.5	42,000	21,000		
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440	41,328		
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500		
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		30,872		
計					124,700		
単価					124,700	円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業車引戻工		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	0.5	42,000	21,000			8,199
橋りょう特殊工		人	1.1	34,440	37,884			
普通作業員		人	1.1	21,000	23,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					81,990			
単価					8,199		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC橋片持架設用機械器具損料		単位	式	数量	単価	金額	単価	40,290,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	289	60,200	17,397,800			
架設用移動式作業車改造費		台	2	3,720,000	7,440,000			
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	42	9,010	378,420			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	300	263	78,900			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	300	5,250	1,575,000			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	300	1,820	546,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	444	12,200	5,416,800			
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	222	27,200	6,038,400			
発動発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	300	2,600	780,000			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		638,680			
計					40,290,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	柱頭部フランク式 上支保工 101日	単位	空m3	数量	10	単価 10,590
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
型わく工		人	0.4	28,455	11,382	
橋りょう特殊工		人	1.3	34,440	44,772	
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300	
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	101	17	1,717	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,929	
計					105,900	
単価					10,590	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)(クレーン除く)	張出床版部枠組支保工 80日	単位	空m3	数量	10	単価 3,802
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	80	6	480	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,775	
計					38,020	
単価					3,802	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) (クレーン除く)	箱桁内部枠組支保工 80日	単位	空m3	数量	10	単価 3,802
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	80	6	480	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,775	
計					38,020	
単価					3,802	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) (クレーン除く)	張出床版部枠組支保工 64日	単位	空m3	数量	10	単価 3,793
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	64	6	384	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,781	
計					37,930	
単価					3,793	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) (クレーン除く)	箱桁内部枠組支保工 64日	単位	空m3	数量	10	単価 3,793
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	64	6	384	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,781	
計					37,930	
単価					3,793	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
支保設置撤去(本体工・中央閉合)(ク ン除く)	柱頭部フラスケット式 本体工 101日	単位	t		1	182,300
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
型わく工		人	0.2	28,455	5,691	
橋りょう特殊工		人	2.4	34,440	82,656	
普通作業員		人	1.6	21,000	33,600	
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工	供用日	101	88	8,888	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		34,665	
計					182,300	
単価					182,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支保設置撤去(クレーン除く)		側径間部 吊支保工		単位	t	数量	1	単価	185,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800				
橋りょう特殊工		人	2.6	34,440	89,544				
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800				
支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日	54	185	9,990				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		31,666				
計					185,800				
単価					185,800	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	1	14,880		
橋りょう特殊工		人	0.36	34,440	12,398	
足場材損料		月	3.4	728	2,475	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					14,880	
単価					14,880	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋側足場工	1.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	6,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.17	34,440	5,854			
橋側足場 損料		月	1.8	510	918			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,772			
単価					6,772	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	772
橋りょう特殊工		人		0.017	34,440	585		
防護工 損料		月		3.4	55	187		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						772		
単価						772	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
橋面手摺工	11.1月 1回	単位	m	数量	1	単価 4,800
橋りょう特殊工		人	0.054	34,440	1,859	
橋面手摺 損料		月	11.1	265	2,941	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,800	
単価					4,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 伸縮量280mm(473.5kg/1.8m) 夜間作業無	単位	m	数量	1	単価 108,700
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758	
特殊作業員		人	1.8	25,620	46,116	
普通作業員		人	0.9	21,000	18,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.02	112,000	2,240	
生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m ³	0.25	20,500	5,125	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		19,561	
計					108,700	
単価					108,700	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地覆部乾式止水材設置工		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0.93	25,620	23,826		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		4,764		
計					28,590		
単価					28,590	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
カバプレート設置工						1		42,650
土木一般世話役		人		0.25	27,930	6,982		
特殊作業員		人		0.5	25,620	12,810		
普通作業員		人		0.75	21,000	15,750		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		7,108		
計						42,650		
単価						42,650	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
排水管設置工	スパイラル管202A(SUS304)	m			10	5,406
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					54,060	
単価					5,406	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
排水管設置工	40A(SUS304)	m			10	5,406
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					54,060	
単価					5,406	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
床版排水材設置工	40A(SUS304)					1		11,200
土木一般世話役		人		0.1	27,930	2,793		
普通作業員		人		0.4	21,000	8,400		
諸雑費(まるめ)		式		1		7		
計						11,200		
単価						11,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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未満 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	193,500
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	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,072.5	76,072		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					193,500		
単価					193,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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					100	1,041
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	25,620		33,306	
普通作業員		人	0.7	21,000		14,700	
コンクリートアンカー	M16×125	本	100	210		21,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,578	
計						104,100	
単価						1,041	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路設置	A1橋台	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	77,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965				
特殊作業員		人	1.2	25,620	30,744				
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600				
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.5	39,610	19,805				
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		166				
計					77,280				
単価					77,280	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路設置	A2橋台	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	77,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	1.2	25,620	30,744			
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600			
トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.5	39,610	19,805			
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		166			
計					77,280			
単価					77,280	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

箱桁内配管	FRP φ300	単位	m	数量	10	単価	7,486
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
特殊作業員		人	1.5	25,620	38,430		
普通作業員		人	1	21,000	21,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,465		
計					74,860		
単価					7,486	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
横桁貫通部配管	シース管 φ355.6 (STK400)	単位	m	数量	10	単価 12,720
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
特殊作業員		人	2	25,620	51,240	
普通作業員		人	2	21,000	42,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,030	
計					127,200	
単価					12,720	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
箱桁内配管	FRP φ100	単位	m	数量	10	単価 5,742
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
特殊作業員		人	1	25,620	25,620	
普通作業員		人	1	21,000	21,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,214	
計					57,420	
単価					5,742	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
横桁貫通部配管	シース管 φ139.8 (STK400)	単位	m	数量	10	単価 8,200
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
特殊作業員		人	1	25,620	25,620	
普通作業員		人	1	21,000	21,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,450	
計					82,000	
単価					8,200	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具設置工	直線部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
特殊作業員		人	0.8	25,620	20,496			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		482			
計					48,950			
単価					4,895	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支持金具設置工	端部箱抜き部	単位	箇所	数量	10	単価	4,895
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
	特殊作業員		人	0.8	25,620	20,496		
	普通作業員		人	0.8	21,000	16,800		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		482		
	計					48,950		
	単価					4,895	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地覆高欄作業車組立・解体工		単位	台・回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	181,500	
橋りょう特殊工		人	1.5	34,440	51,660		
普通作業員		人	2	21,000	42,000		
電工		人	0.5	23,625	11,812		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,478		
計					181,500		
単価					181,500	円/台・回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 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	1.6	27,930	44,688	
	とび工		人	8.5	26,355	224,017	
	普通作業員		人	1.3	21,000	27,300	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,715	
	計					467,900	
	単価					4,679	円/掛m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 13.5月 27.9m				1	1,947,000
橋りょう特殊工		人	20.479	34,440	705,296	
登り栈橋損料		月	13.5	91,957.36	1,241,424	
諸雑費（まるめ）		式	1		280	
計					1,947,000	
単価					1,947,000	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター損料	P1橋脚 H=27.9m 供用日数413日	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,667,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用エレベータ[ケーシング型・低速]	本体 1.0t	基	1	3,412,000	3,412,000			
工事用エレベータ[ケーシング型・低速]	中間ポスト 1m当り 1.0t	m	29.9	57,820	1,728,818			
工事用エレベータ[ケーシング型・低速]	扉1ヶ所当り 1.0t	箇所	2	99,950	199,900			
小器材費	P1橋脚 H=27.9m	式	1		326,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		282			
計						5,667,000		
単価						5,667,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エレベーター組立解体	P1橋脚 H=27.9m	単位	回	数量	1	単価	1,474,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工具損料	工事用エレベーター	日	7.19	9,830	70,677			
とび工		人	43.14	26,355	1,136,954			
溶接工		人	7.19	29,925	215,160			
電気		人	2.16	23,625	51,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		179			
計					1,474,000			
単価					1,474,000	円／回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター運転	P1橋脚 H=27.9m	単位	基	数量	1	単価	1,226,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA	日	300	2,190	657,000		
軽油		L	3,920	145	568,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					1,226,000		
単価					1,226,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター点検整備	P1橋脚 H=27.9m	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,872,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	60	29,715	1,782,900			
電工		人	73.55	23,625	1,737,618			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		351,482			
計					3,872,000			
単価					3,872,000		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] 運転	65t吊	台	1			21,520,000
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	318	59,100	18,793,800	
軽油		L	18,800	145	2,726,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		200	
計					21,520,000	
単価					21,520,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
クローラークレーン[油圧駆動式カインチ・ラチスシブ] 運転	90t吊	台			1	3,404,000
クローラークレーン[油圧駆動式カインチ・ラチスシブ]	90t吊	日	41	73,000	2,993,000	
軽油		L	2,828	145	410,060	
諸雑費（まるめ）		式	1		940	
計					3,404,000	
単価					3,404,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	717.5	
土木一般世話役		人	0.069	27,930		1,927		
特殊作業員		人	0.069	25,620		1,767		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	50,460		3,481		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,175		
単価						717.5	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,386
溶接工		人		0.13	29,925	3,890		
普通作業員		人		0.07	21,000	1,470		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	435	330		
アセチレン	ボンベ	kg		0.34	2,020	686		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,386		
単価						6,386	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	42,000	46,200			
橋りょう特殊工		人	3	34,440	103,320			
溶接工		人	1	29,925	29,925			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	43,700	30,590			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,065			
計					241,500			
単価					24,150	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	42,000	14,280			
橋りょう特殊工		人	1	34,440	34,440			
溶接工		人	0.13	29,925	3,890			
普通作業員		人	0.17	21,000	3,570			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	43,700	12,673			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,807			
計					71,660			
単価					7,166	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 409.4
土木一般世話役		人	0.27	27,930	7,541	
とび工		人	0.8	26,355	21,084	
普通作業員		人	0.12	21,000	2,520	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	43,700	9,177	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		618	
計					40,940	
単価					409.4	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 608.6
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758	
普通作業員		人	2.1	21,000	44,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					60,860	
単価					608.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	27,930	3,993			
とび工		人	0.143	26,355	3,768			
普通作業員		人	0.143	21,000	3,003			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	54,220	7,753			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		183			
計					18,700			
単価					187	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,540	15,540		15,540
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,540		
単価					15,540	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
塗膜系防水	新設 有 24.2m/100m2 有 32.4m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	1,723.8	172,380	2,168
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,723.8	172,380	
床版排水材	ドレンφ18×5m SUS製	m	25.41	1,170	29,729	
目地材	成型目地材	m	34.02	430	14,628	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					216,800	
単価					2,168	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,103,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	25,620	140,910		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		896,036		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		504		
	計					1,103,000		
	単価					1,103,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	11.3	25,620		289,506	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100		266,910	
運搬費等率 315%		式	1			1,752,710	
諸雑費 (まるめ)		式	1			874	
計						2,310,000	
単価						2,310,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 28.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.14	25,410	3,557		
軽油		L	9.3	145	1,348		
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		5		
計					12,160		
単価					12,160		円/時間

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	架設用移動式作業車改造費		単位	台	数量	1	単価 3,720,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	PC片持架設用移動式作業車	基礎価格 一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	0.08	46,500,000	3,720,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,720,000	
	単価					3,720,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	単位	供用日	数量	1	単価 17
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	1	17.5	17	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					17	
	単価					17	円/供用日

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	1	6.1	6			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6			
単価					6		円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	1	6.1	6			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6			
単価					6		円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	29	145	4,205		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.31	7,630	9,995		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					39,610		
	単価					39,610	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	工事中用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 1.0t	単位	基	数量	1	単価 3,412,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0t	供用日	413	8,260	3,411,380	
	諸雑費（まるめ）		式	1		620	
	計					3,412,000	
	単価					3,412,000	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	工事中用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当り 1.0t	単位	m	数量	1	単価 57,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	ポスト 1m当り 1.0t	供用日	413	140	57,820	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					57,820	
	単価					57,820	円／m

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	78	145	11,310			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,460			
単価					50,460	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）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	25,410	25,410			
軽油		L	119	145	17,255			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					54,220			
単価					54,220	円/日		