

令和5年12月25日（令和6年1月9日）

すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030016	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11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	433日間 自 令和 6年 1月24日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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		887,580,215				
PC片持箱桁橋工		式	1		732,467,792				
PC片持箱桁製作工		式	1		565,426,292				
型枠		m2	1,470	15,820	23,255,400			単-1号	
型枠 (昼夜間)		m2	1,860	16,690	31,043,400			単-2号	
鋼製型枠 (昼夜間)		m2	2,420	22,200	53,724,000			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	19.2	257,400	4,942,080			単-4号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	t	42.87	265,300	11,373,411			単-5号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	89.63	255,300	22,882,539			単-6号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	t	217.01	263,200	57,117,032			単-7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	1,581	42,650	67,429,650			単-8号	
コンクリート	40-12-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無	m3	736	38,220	28,129,920			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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
セラミックインサート	M12×60	本	776	330	256,080				単-10号
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	t	7.8	1,806,000	14,086,800				単-11号
PCケーブル (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	t	82.2	1,996,000	164,071,200				単-12号
PCケーブル	横締 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	t	6.1	1,380,000	8,418,000				単-13号
PCケーブル (昼夜間)	横締 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	t	15.5	1,402,000	21,731,000				単-14号
PC緊張	内ケーブル 縦締 (片引) 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	100	105,100	10,510,000				単-15号
PC緊張	内ケーブル 縦締 (両引) 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	140	93,060	13,028,400				単-16号
PC緊張	横締 (片引) 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	箇所	419	39,450	16,529,550				単-17号
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	20	75,300	1,506,000				単-18号
PC固定 (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	80	77,060	6,164,800				単-19号
PC固定	横締 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	箇所	125	21,790	2,723,750				単-20号
PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	箇所	294	22,120	6,503,280				単-21号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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	
支承工		式	1		29,537,000				
ゴム支承 (A1橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2300kN	個	2	7,331,000	14,662,000			単-22号	
ゴム支承 (A2橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2300kN	個	2	7,330,000	14,660,000			単-23号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1	215,000	215,000			単-24号	
架設工(片持架設)		式	1		137,504,500				
桁架設		式	1		100,426,700			内-1号	
支保工		空m3	2,250	14,580	32,805,000			単-25号	
足場		m	8	534,100	4,272,800			単-26号	
橋梁付属物工		式	1		51,827,270				
排水装置工		式	1		14,649,355				
排水装置		式	1		14,649,355			内-2号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		20,298,815				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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	24-12-25 (20) (普通)	m3	194	30,610	5,938,340				単-27号
鉄筋	SD345 D13	t	16.08	164,900	2,651,592				単-28号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.63	162,800	102,564				単-29号
型枠	一般型枠	m2	1,230	9,433	11,602,590				単-30号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,729	3,729				単-31号
検査孔蓋工		式	1		530,800				
マンホール蓋	1080×1850用 両開き 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	265,400	530,800				単-32号
検査路工		式	1		16,348,300				
検査路 (下部工)	アルミ合金製	m	38	363,800	13,824,400				単-33号
検査路階段	再生プラスチック階段 W=600 傾斜30°	m	47	53,700	2,523,900				単-34号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		92,763,325				
橋梁足場工		式	1		4,808,115				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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
側部足場		m	335	9,349	3,131,915				単-35号
地覆高欄作業車設備		台	2	838,100	1,676,200				単-36号
橋梁防護工		式	1		1,417,210				
PC防護		m2	190	7,459	1,417,210				単-37号
昇降用設備工		式	1		26,218,000				
登り栈橋		箇所	2	1,759,000	3,518,000				単-38号
工事用エレベーター (P1橋脚)	ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=38.2m	基	1	11,380,000	11,380,000				単-39号
工事用エレベーター (P2橋脚)	ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=36.7m	基	1	11,320,000	11,320,000				単-40号
荷役設備工		式	1		60,320,000				
荷役設備		基	4	15,080,000	60,320,000				単-41号
仮設工		式	1		10,521,828				
仮橋・仮栈橋工		式	1		3,250,368				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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	
覆工板[仮橋]	鋼製補強型 滑り止め無し(賃料)	m2	396	8,208	3,250,368			単-42号	
交通管理工		式	1		7,271,460				
交通誘導警備員		人日	522	13,930	7,271,460			単-43号	
橋梁下部		式	1		135,504,806				
橋台工		式	1		13,454,273				
橋台躯体工		式	1		12,228,750				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	61	30,500	1,860,500			単-44号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	211,200	6,336			単-45号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.32	400,400	128,128			単-46号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.98	162,800	322,344			単-47号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.06	214,200	655,452			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	200	9,433	1,886,600			単-49号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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
支保	f ≦ 40kN/m ² [t ≦ 120cm]	空m ³	30	4,857	145,710				単-50号
支保	f ≦ 40kN/m ² [t ≦ 120cm]	空m ³	120	3,474	416,880				単-51号
足場	安全ネット必要	掛m ²	1,430	4,760	6,806,800				単-52号
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,225,523				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	10	30,500	305,000				単-53号
鉄筋	SD345 D13	t	0.83	164,900	136,867				単-54号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.41	162,800	66,748				単-55号
型枠	一般型枠	m ²	76	9,433	716,908				単-56号
RC橋脚工		式	1		122,050,533				
橋脚躯体工		式	1		122,050,533				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m ³	516	36,260	18,710,160				単-57号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.24	255,300	316,572				単-58号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (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 D29～32	t	117.29	300,900	35,292,561			単-59号	
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D51	t	141.7	391,800	55,518,060			単-60号	
型枠	一般型枠	m2	450	15,820	7,119,000			単-61号	
型枠	埋設型枠	m2	18	71,370	1,284,660			単-62号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	480	3,474	1,667,520			単-63号	
足場	安全ネット必要	掛m2	450	4,760	2,142,000			単-64号	
直接工事費		式	1		1,023,085,021				
共通仮設費		式	1		79,950,700				
共通仮設費		式	1		5,936,700				
運搬費		式	1		2,168,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,084,000	2,168,000			単-65号	
技術管理費		式	1		218,700				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路熊谷川第二橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-66号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	2	81,700	163,400			単-67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		74,014,000				
純工事費		式	1		1,103,035,721				
現場管理費		式	1		231,091,000				
工事原価		式	1		1,334,126,721				
一般管理費等		式	1		153,933,279				
工事価格		式	1		1,488,060,000				
消費税相当額		式	1		148,806,000				
工事費計		式	1		1,636,866,000				

一式当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業車据付解体工	クローラレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t	台・回	4	4,716,000	18,864,000			
作業車移動据付工 (昼夜間)		台・回	36	128,500	4,626,000			
作業車引戻工		m	110	7,970	876,700			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		76,060,000			
合 計					100,426,700			

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠製作・設置・撤去工	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	m2	1	15,820	15,820		
	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊							
	計					15,820		
	単価					15,820	円/m2	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一2号	型枠 (昼夜間)		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	m2	1	16,690	16,690		
	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊							
	計					16,690		
	単価					16,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-3号	鋼製型枠 (昼夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	22,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	クローラークレーン 油圧駆動式 排カス型(第1次) タワ-型11.4t吊	m2	2,420	16,690	40,389,800			
排カス型(第1次) タワ-型11.4t吊								
鋼製型枠材料費	外型枠	m 2	254	37,900	9,626,600			
鋼製型枠材料費	底型枠	m 2	112	33,100	3,707,200			
計					53,723,600			
単価					22,200	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	257,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 クローラクレーン タワー型 11.4t吊	t	1	257,400	257,400		
計						257,400		
単価						257,400	円/t	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-5号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	265,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)		SD345 D13 クローラクレーン タワー型 11.4t吊	t	1	265,300	265,300		
クローラクレーン タワー型 11.4t吊								
計						265,300		
単価						265,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	255,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 クローラクレーン タワー型 11.4t吊	t	1	255,300	255,300		
計						255,300		
単価						255,300	円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	263,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)		SD345 D16~25 クローラクレーン タワー型 11.4t吊	t	1	263,200	263,200		
クローラクレーン タワー型 11.4t吊								
計						263,200		
単価						263,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8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	1	単価	42,650
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	42,650	42,650		
計						42,650		
単価						42,650	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	コンクリート	40-12-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	38,220
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	38,220	38,220		
計						38,220		
単価						38,220	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	セラミックインサート	M12×60	単位	本	数量	1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
	ファインセラミックインサート	M12	本	1	330	330		
	計					330		
	単価					330	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	1	単価	1,806,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	1,806,000	1,806,000		
	計					1,806,000		
	単価					1,806,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-12号	PCケーブル (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量		1	単価	1,996,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCケーブル工(内ケーブル)(昼夜間)		縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	1,996,000	1,996,000			
計						1,996,000			
単価						1,996,000	円/t		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	t	数量		1	単価	1,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストPC鋼材工(片持架設工法)		横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	1,380,000	1,380,000			
計						1,380,000			
単価						1,380,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-14号	PCケーブル (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	t	数量		1	単価 1,402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストPC鋼材工(片持架設工法)(昼夜間)		横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	1,402,000	1,402,000		
計						1,402,000		
単価						1,402,000	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		1	単価 105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工(内ケーブル)		縦締(片引)3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	箇所	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	PC緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	93,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工(内ケーブル)		縦締(両引)3200kN型(12S15.2B)スライル筋有	箇所	1	93,060	93,060		
計						93,060		
単価						93,060	円/箇所	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	39,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストPC鋼材緊張工(片持架設工法)		横締(片引) 950kN型(1S28.6)	箇所	1	39,450	39,450		
計						39,450		
単価						39,450	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	75,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工(内ケーブル)		縦締3200kN型(12S15.2B)スパイラル筋有	箇所	1	75,300	75,300		
計						75,300		
単価						75,300	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-19号	PC固定 (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	77,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工(内ケーブル)(昼夜間)		縦締3200kN型(12S15.2B)スパイラル筋有	箇所	1	77,060	77,060		
計						77,060		
単価						77,060	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストPC鋼材固定工(片持架設工法)		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	1	21,790	21,790		
計						21,790		
単価						21,790	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-21号	PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	22,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストPC鋼材固定工(片持架設工法)(昼夜間)		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	1	22,120	22,120		
計						22,120		
単価						22,120	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ゴム支承 (A1橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2300kN	単位	個	数量	1	単価	7,331,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	0.12m3/個 標準(1.0)	個	1	140,200	140,200		
	【以下、材料費】							
	ゴム支承	最大反力2300kN	個	1	7,190,000	7,190,000		
	計					7,330,200		
	単価					7,331,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ゴム支承 (A2橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2300kN	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工	0.115m3/個 標準(1.0)	個	1	139,100	139,100			7,330,000
【以下、材料費】								
ゴム支承	最大反力2300kN	個	1	7,190,000	7,190,000			
計					7,329,100			
単価					7,330,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
無収縮モルタル		セメント系	m3	1	215,000	215,000		
計						215,000		
単価						215,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	14,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
				単位	数量	単価	金額	
○柱頭部								
支保設置撤去(本体工・中央閉合)		柱頭部フック式 本体工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		t	80.1	176,400	14,129,640	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		柱頭部フック式 上支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		空m3	132	11,680	1,541,760	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		空m3	1,242	4,094	5,084,748	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		箱桁内部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		空m3	309	4,094	1,265,046	
○中央閉合部								
支保設置撤去(本体工・中央閉合)		中央閉合部 吊支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		t	12.4	176,800	2,192,320	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		空m3	84	3,875	325,500	
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)		箱桁内部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊		空m3	36	3,875	139,500	
○側径間部								
支保設置撤去(側径間部)		吊支保工 ラフテレンクレーン25t		t	28.4	201,800	5,731,120	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	14,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保設置撤去(側径間部)	張出床版部 くさび結合支保工 ラフテレーンクレーン25t	空m3	310	5,728	1,775,680			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	空m3	137	4,449	609,513			
計					32,794,827			
単価					14,580	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		柱頭部桁高6m未満	3.4月	1回				
			m ²	300	14,080		4,224,000	
	橋側足場工							
		1.2月	1回					
			m	8	6,091		48,728	
	計						4,272,728	
	単価						534,100	円/m

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コンクリート		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		24-12-25(20)	(普通)					
							1	30,610
	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	30,610	30,610
	計						30,610	
	単価						30,610	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900			
	計					164,900			
	単価					164,900		円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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			単価	
						1			162,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800			
	計					162,800			
	単価					162,800		円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	マンホール蓋	1080×1850用 両開き 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	265,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査孔蓋設置工[PC橋新設]		鋼製扉型 100kg未満 ラフレレンクレン25t吊	箇所	1	63,170	63,170		
アンカーボルト設置		有	本	12	832.9	9,994.8		
【以下、材料費】								
マンホール蓋		1080×1850用 両開き コンクリートアンカー含む	組	1	192,200	192,200		
計						265,364.8		
単価						265,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	検査路 (下部工)	アルミ合金製	単位	m	数量		単価	
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	184	832.9		153,253.6	
	検査路架設	有	m	38	10,630		403,940	
	転落防止柵設置(検査路)	足場有	m	2	10,630		21,260	
【以下、材料費】								
	下部工検査路(A1橋台)	アルミ合金製	式	1			4,994,800	
	下部工検査路(A2橋台)	アルミ合金製	式	1			8,251,100	
	計						13,824,353.6	
	単価						363,800	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ階段 W=600 傾斜30°	単位	m	数量	47	単価	53,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ階段設置	W=600 傾斜30°	m	47	11,960	562,120			
手摺設置	橋台壁面取付 H=810	m	15	4,693	70,395			
手摺設置	階段取付 H=1385	m	30	6,162	184,860			
【以下、材料費】								
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸｽﾃｯﾌﾟ	W=600 傾斜30° 用	枚	138	3,840	529,920			
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ角材	90×90×2300	本	2	7,220	14,440			
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ角材	90×90×2200	本	6	7,020	42,120			
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ角材	90×90×2000	本	34	6,240	212,160			
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ角材	90×90×1750	本	2	6,240	12,480			
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ角材	90×90×1050	本	4	4,750	19,000			
再生ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ角杭	50×50×750	本	160	750	120,000			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=600 傾斜30°	単位	m	数量	47	単価	53,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M10×170 メッキ品	本	148	208	30,784		
ナット		M10用 メッキ品	個	148	15	2,220		
スクリュー釘		SUS #11×65	本	396	21	8,316		
スクリュー釘		SUS #9×90	本	584	38	22,192		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×7800(ボルト、取付金具含む)	本	1	47,500	47,500		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×7500(ボルト、取付金具含む)	本	1	38,650	38,650		
手摺		φ42.7×2.3(支柱、ボルト、取付金具含む)	m	30	20,220	606,600		
計						2,523,757		
単価						53,700	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	側部足場		単位	m	数量		単価	9,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側部足場(片持架設、地覆・高欄用)		設置・撤去・賃料	m	1	9,349	9,349		
計						9,349		
単価						9,349	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		単価	838,100
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	180,900	180,900		
地覆高欄作業車(PC橋用)損料		作業足場 固定式 53日	台	1	657,200	657,200		
計						838,100		
単価						838,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	PC防護	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.4箇月	m 2	190	2,054	390,260			
橋面手摺工	4.9月 1回	m	165	3,038	501,270			
橋面手摺工	4.9月 1回	m	173	3,038	525,574			
計					1,417,104			
単価					7,459	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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 9月 32.7m	箇所	1	1,800,000	1,800,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9月 31.2m	箇所	1	1,717,000	1,717,000		
	計					3,517,000		
	単価					1,759,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	工事用エレベーター (P1橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=38.2m	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エレベーター損料		ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数270日 H=38.2m	基	1	4,304,000	4,304,000			
エレベーター組立解体費		ケージ型・低速 積載質量1.0t H=38.2m	回	1	2,509,000	2,509,000			
H=38.2m									
エレベーター運転費		ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置171日 H=38.2m	基	1	639,300	639,300			
エレベーター運転費(昼夜間)		ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置90日 H=38.2m	基	1	592,800	592,800			
H=38.2m									
エレベーター点検整備費		ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置5.7月 H=38.2m	基	1	2,148,000	2,148,000			
H=38.2m									
エレベーター点検整備費(昼夜間)		ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置3月 H=38.2m	基	1	1,179,000	1,179,000			
1.0t H=38.2m									
計							11,372,100		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	工事用エレベーター (P2橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=36.7m	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数270日 H=36.7m	基	1	4,244,000	4,244,000			
	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=36.7m	回	1	2,509,000	2,509,000			
	H=36.7m								
	エレベーター運転費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置171日 H=36.7m	基	1	639,300	639,300			
	エレベーター運転費(昼夜間)	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置90日 H=36.7m	基	1	592,800	592,800			
	H=36.7m								
	エレベーター点検整備費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置5.7月 H=36.7m	基	1	2,148,000	2,148,000			
	H=36.7m								
	エレベーター点検整備費(昼夜間)	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置3月 H=36.7m	基	1	1,179,000	1,179,000			
	1.0t H=36.7m								
	計					11,312,100			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	荷役設備	単位	基	数量	単価	金額	単価	15,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 7.7ヶ月	基	1	16,060,000	16,060,000			
タワー型11.4t吊								
クローラークレーン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 5.8ヶ月	基	1	12,110,000	12,110,000			
タワー型11.4t吊								
クローラークレーン設備工(昼夜間)	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 3ヶ月	基	1	16,060,000	16,060,000			
(第1次) タワー型11.4t吊								
クローラークレーン設備工(昼夜間)	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 3ヶ月	基	1	16,060,000	16,060,000			
(第1次) タワー型11.4t吊								
計						60,290,000		
単価						15,080,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	覆工板[仮橋]	鋼製補強型 滑り止め無し(賃料)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12.8月 有 54.1月 無	m2	216	8,064		1,741,824	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 13.3月 有 54.1月 無	m2	180	8,379		1,508,220	
	計						3,250,044	
	単価						8,208	円/m2

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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A		人日	174	15,750		2,740,500	
	交通誘導警備員B		人日	348	13,020		4,530,960	
	計						7,271,460	
	単価						13,930	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,500
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	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	211,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	211,200	211,200		
計						211,200		
単価						211,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						0.32			400,400
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	0.32	164,900	52,768		
機械式鉄筋定着加工費		D13 0m<L≤1m		箇所	272	277	75,344		
計							128,112		
単価							400,400	円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			162,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		t	1	162,800	162,800		
計							162,800		
単価							162,800	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						3.06		214,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	3.06	163,900	501,534		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	168	915	153,720		
計						655,254		
単価						214,200	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量		1	単価	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,857	4,857			
計						4,857			
単価						4,857	円/空m ³		

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量		1	単価	3,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,474	3,474			
計						3,474			
単価						3,474	円/空m ³		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,500
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	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900			
	計					164,900			
	単価					164,900		円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			162,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800			
	計					162,800			
	単価					162,800		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,260
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	1	36,260	36,260		
計						36,260		
単価						36,260	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	117.29	単価	300,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D29~32 クローラークレーン タワー型 11.4t吊	t	117.29	256,300	30,061,427		
機械式鉄筋定着加工費		D29 5m<L≦6m	箇所	1,416	1,020	1,444,320		
機械式鉄筋定着加工費		D29 1m<L≦2m	箇所	360	637	229,320		
機械式鉄筋定着加工費		D29 0m<L≦1m 両側定着加工	箇所	216	1,345	290,520		
機械式鉄筋定着加工費		D29 1m<L≦2m 両側定着加工	箇所	144	1,413	203,472		
機械式鉄筋定着加工費		D29 2m<L≦3m 両側定着加工	箇所	156	1,655	258,180		
機械式鉄筋定着加工費		D29 3m<L≦4m 両側定着加工	箇所	336	1,750	588,000		
機械式鉄筋定着加工費		D29 5m<L≦6m 両側定着加工	箇所	1,068	2,070	2,210,760		
計						35,285,999		
単価						300,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD490(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	391,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD490(ねじ鉄筋) D51 クローラークレーン タワー型 11.4t吊	t	141.7	295,200	41,829,840			
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	1,176	11,630	13,676,880			
計						55,506,720			
単価						391,800		円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	単価	金額	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠製作・設置・撤去工		クローラークレーン タワー型 11.4t吊	m2	1	15,820	15,820			
排ガス型(第1次) タワー型 11.4t吊									
計						15,820			
単価						15,820		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	型枠	埋設型枠	単位	m2	数量	18	単価	71,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		埋設型枠(合板型枠) クローラレン タワ-型11.4t吊	m2	18	16,000	288,000		
【以下、材料費】								
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 250×250	t	1.9	108,000	205,200		
ブラケット			基	12	45,550	546,600		
アンカー		D35×L=300	本	48	5,100	244,800		
計						1,284,600		
単価						71,370	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,474	3,474		
	計					3,474		
	単価					3,474	円/空m ³	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量		単価	
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m ²	1	4,760	4,760		
	計					4,760		
	単価					4,760	円/掛m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,084,000
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(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		回	1	1,084,000	1,084,000	
計							1,084,000	
単価							1,084,000	円/回

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費				工事	1	55,300	55,300	
計							55,300	
単価							55,300	円/工事

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	81,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700	81,700			
計					81,700			
単価					81,700	円/試料		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	単位	m2		10	15,820
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
型わく工		人	3.2	29,085	93,072	
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,172	
計					158,200	
単価					15,820	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	単位	m2	数量	10	単価 16,690
土木一般世話役		人	0.4	29,288	11,715	
型わく工		人	3.2	30,735	98,352	
普通作業員		人	1.6	23,565	37,704	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,129	
計					166,900	
単価					16,690	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	単位	m2	数量	10	単価 16,690
土木一般世話役		人	0.4	29,288	11,715	
型わく工		人	3.2	30,735	98,352	
普通作業員		人	1.6	23,565	37,704	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,129	
計					166,900	
単価					16,690	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,900
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	33,100
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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)	SD345 D13 コーラクレン タワ-型 11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 257,400
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,870	
計					257,400	
単価					257,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D13 コーラクレン タワ-型 11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	265,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,288	14,644			
鉄筋工		人	3.4	27,257	92,673			
普通作業員		人	1.9	23,565	44,773			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,960			
計					265,300			
単価					265,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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)	SD345 D16~25 クラークレーン タワー型 11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 255,300
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	103,000	108,150	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,870	
計					255,300	
単価					255,300	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 クローラクレーン タワー型 11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	263,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,288	14,644			
鉄筋工		人	3.4	27,257	92,673			
普通作業員		人	1.9	23,565	44,773			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	103,000	108,150			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,960			
計					263,200			
単価					263,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	42,650
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	10.3	31,000	319,300	
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	時間	1.8	11,760	21,168	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,358	
計					426,500	
単価					42,650	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価 38,220
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
生コンクリート	40-12-25(20)	m ³	10.3	26,700	275,010	
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	時間	1.8	11,760	21,168	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,348	
計					382,200	
単価					38,220	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	1,806,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.9	39,270	153,153			
橋りょう特殊工		人	19.3	32,235	622,135			
普通作業員		人	13.5	22,365	301,927			
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		225,285			
計					1,806,000			
単価					1,806,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	PCケーブル工(内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	1,996,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.24	41,231	174,819			
橋りょう特殊工		人	21	33,936	712,656			
普通作業員		人	14.69	23,565	346,169			
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		258,856			
計					1,996,000			
単価					1,996,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
プレキャストPC鋼材工(片持架設工法)	横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 1,380,000
橋りょう世話役		人	1.2	39,270	47,124	
橋りょう特殊工		人	5.9	32,235	190,186	
普通作業員		人	4.4	22,365	98,406	
プレキャストPC鋼より線	SWPR19L 1S28.6 切断加工費含む	kg	1,060	903	957,180	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		87,104	
計					1,380,000	
単価					1,380,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストPC鋼材工(片持架設工法)(昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	1,402,000	
橋りょう世話役		人	1.2	41,231	49,477		
橋りょう特殊工		人	5.9	33,936	200,222		
普通作業員		人	4.4	23,565	103,686		
プレキャストPC鋼より線	SWPR19L 1S28.6 切断加工費含む	kg	1,060	903	957,180		
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		91,435		
計					1,402,000		
単価					1,402,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(片引)3200kN型(12S15.2B)ス [○] イ [○] ル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	105,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,270	78,540			
橋りょう特殊工		人	9.5	32,235	306,232			
普通作業員		人	6	22,365	134,190			
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	45,500	455,000			
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		77,038			
計					1,051,000			
単価					105,100		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(両引)3200kN型(12S15.2B)ス [○] イ [○] ル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	93,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.5	39,270	58,905			
橋りょう特殊工		人	7.8	32,235	251,433			
普通作業員		人	4.3	22,365	96,169			
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	45,500	455,000			
諸雑費(率+まるめ) 17%		式	1		69,093			
計					930,600			
単価					93,060	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
プレキャストPC鋼材緊張工(片持架設工法)	横締(片引) 950kN型(1S28.6)					10	39,450	
橋りょう世話役		人		0.9	39,270	35,343		
橋りょう特殊工		人		3.9	32,235	125,716		
普通作業員		人		2.3	22,365	51,439		
PC鋼材定着装置	シングルストレート [®] 埋込用 1S28.6 165×165×32	組		10	15,660	156,600		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		25,402		
計						394,500		
単価						39,450	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル定着工(内ケーブル)	縦締3200kN型(12S15.2B)スパンワイヤル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	75,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.5	32,235	112,822			
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	57,700	577,000			
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		63,178			
計					753,000			
単価					75,300	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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(内ケーブル)(昼夜間)	縦締3200kN型(12S15.2B)スパイル筋有					10	77,060	
橋りょう特殊工		人	3.5	33,936		118,776		
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	57,700		577,000		
諸雑費 (率+まるめ) 63%		式	1			74,824		
計						770,600		
単価						77,060	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
プレキャストPC鋼材固定工(片持架設工法)	横締 950kN型(1S28.6)					10	21,790	
橋りょう特殊工		人		1.4	32,235	45,129		
PC鋼材定着装置	シングルストレート [®] 埋込用 1S28.6 165×165×32	組		10	15,660	156,600		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式		1		16,171		
計						217,900		
単価						21,790	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
プレキャストPC鋼材固定工(片持架設工法)(昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6)					10	22,120	
橋りょう特殊工		人		1.4	33,936	47,510		
PC鋼材定着装置	シングルストレート [®] 埋込用 1S28.6 165×165×32	組		10	15,660	156,600		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式		1		17,090		
計						221,200		
単価						22,120	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	0.12m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	140,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	1.8	32,235	58,023			
型わく工		人	0.4	29,085	11,634			
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601			
ゴム支承	別途計上のため0円	個	1	0	0			
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.12	215,000	25,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					140,200			
単価					140,200	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	0.115m3/個 標準(1.0)					1		139,100
橋りょう世話役		人	0.4	39,270		15,708		
橋りょう特殊工		人	1.8	32,235		58,023		
型わく工		人	0.4	29,085		11,634		
普通作業員		人	1.1	22,365		24,601		
ゴム支承	別途計上のため0円	個	1	0		0		
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.115	215,000		24,725		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700		4,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1			39		
計						139,100		
単価						139,100	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業車据付解体工	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t	単位	台・回	数量	1	単価	4,716,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9.1	39,270	357,357			
橋りょう特殊工		人	61.7	32,235	1,988,899			
普通作業員		人	51.3	22,365	1,147,324			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		1,222,420			
計					4,716,000			
単価					4,716,000		円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

作業車移動据付工 (昼夜間)		単位	台・回	数量	1	単価	128,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	41,231	20,615		
橋りょう特殊工		人	1.2	33,936	40,723		
普通作業員		人	1.5	23,565	35,347		
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		31,815		
計					128,500		
単価					128,500	円/台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業車引戻工		単位	m	数量	10	単価	7,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635		
橋りょう特殊工		人	1.1	32,235	35,458		
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					79,700		
単価					7,970	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	76,060,000
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	130	58,200	7,566,000			
PC橋片持架設工具 損料（昼夜間）	片持橋移動作業車	供用日	360	58,200	20,952,000			
片持架設用移動作業車 改造費	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	4	3,600,000	14,400,000			
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	52	8,600	447,200			
PC橋片持架設工具 損料（昼夜間）	場所打桁架設工具	供用日	36	10,800	388,800			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	380	241	91,580			
主桁製作用雑器具 損料（昼夜間）	PC橋片持 型枠工	供用日	90	301	27,090			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	380	3,580	1,360,400			
主桁製作用雑器具 損料（昼夜間）	PC橋片持 鉄筋工	供用日	90	4,480	403,200			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	470	1,800	846,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15. 2B（ポンプ含む）	供用日	948	11,400	10,807,200			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	76,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	474	5,800	2,749,200			
PC 橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	294	25,900	7,614,600			
PC橋片持架設工具 損料 (昼夜間)	PC工	供用日	180	32,400	5,832,000			
発動発電機 (PC 橋片持架設工)	ディーゼル 37 / 45 kVA	供用日	380	2,660	1,010,800			
発動発電機 (PC片持架設工) (昼夜間)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	90	3,990	359,100			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,204,830			
計					76,060,000			
単価					76,060,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(本土工・中央閉合)	柱頭部フック式 本土工 クローラレン タワ型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	176,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
型わく工		人	0.2	29,085	5,817			
橋りょう特殊工		人	2.4	32,235	77,364			
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784			
支保工仮設材 損料	柱頭部・本土工	供用日	101	80	8,080			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		33,647			
計					176,400			
単価					176,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 クローラレン ター型11.4t吊	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	11,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
型わく工		人	0.4	29,085	11,634				
橋りょう特殊工		人	1.3	32,235	41,905				
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074				
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	101	145	14,645				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,834				
計					116,800				
単価					11,680	円/空m3			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	4,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927				
型わく工		人	0.1	29,085	2,908				
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117				
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182				
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	80	51	4,080				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726				
計					40,940				
単価					4,094	円/空m3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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)	箱桁内部枠組支保工 コーラクレン タワ型11.4t吊	単位	空m3	数量	10	単価 4,094
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927	
型わく工		人	0.1	29,085	2,908	
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	80	51	4,080	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726	
計					40,940	
単価					4,094	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(本工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 クラークレ-ン タワ-型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	176,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	2.6	32,235	83,811			
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257			
支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日	37	171	6,327			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,697			
計					176,800			
単価					176,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 クローラクレン タワ-型11.4t吊	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	3,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927				
型わく工		人	0.1	29,085	2,908				
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117				
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182				
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	37	51	1,887				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,729				
計					38,750				
単価					3,875	円/空m3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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)	箱桁内部枠組支保工 コーラクレン タワ型11.4t吊	単位	空m3	数量	10	単価 3,875
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927	
型わく工		人	0.1	29,085	2,908	
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	37	51	1,887	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,729	
計					38,750	
単価					3,875	円/空m3

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(側径間部)	吊支保工 ラフテレンクレーン25t	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
橋りょう特殊工		人	2.6	32,235	83,811				
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257				
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	t・日	54	176	9,504				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,670				
計					201,800				
単価					201,800	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(側径間部)	張出床版部 くさび結合支保工 ラフテレーンクレーン25t	単位	空m3	数量	100	単価	5,728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.89	39,270	34,950			
橋りょう特殊工		人	3.68	32,235	118,624			
普通作業員		人	2.67	22,365	59,714			
側径間部 くさび結合支保仮設材賃料	1L≦10 9.8以上19.6kN/m2未満	空m3	100	3,450	345,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.33	43,700	14,421			
諸雑費 (まるめ)		式	1		91			
計					572,800			
単価					5,728	円/空m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)						10	4,449
橋りょう世話役		人	0.1	39,270		3,927		
型わく工		人	0.1	29,085		2,908		
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235		16,117		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	64	51		3,264		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700		4,370		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,722		
計						44,490		
単価						4,449	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	数量	1	14,080	
橋りょう特殊工		人	0.36	32,235	11,604	
足場材損料		月	3.4	728	2,475	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					14,080	
単価					14,080	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋側足場工	1.2月 1回	単位	m	数量	1	単価	6,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.17	32,235	5,479		
橋側足場 損料		月	1.2	510	612		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,091		
単価					6,091	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					164,900			
単価					164,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	162,800
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	63,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117			
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		446			
計					63,170			
単価					63,170		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	100	832.9
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
アンカーボルト	別途計上のため0円	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,632	
計						83,290	
単価						832.9	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	10,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
トラック運転		日	0.71	36,920	26,213		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		161		
計					106,300		
単価					10,630	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	転落防止柵設置(検査路)	足場有	単位	m	数量	10	単価	10,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
トラック運転	クレーン装置付 ハーフトラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	36,920	26,213			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		161			
計					106,300			
単価					10,630	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
再生プラスチック階段設置	W=600 傾斜30°	単位	m	数量	10	単価 11,960
法面工		人	1	27,825	27,825	
普通作業員		人	4	22,365	89,460	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,315	
計					119,600	
単価					11,960	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
手摺設置	橋台壁面取付 H=810	単位	m	数量	10	単価 4,693
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,818	
計					46,930	
単価					4,693	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺設置	階段取付 H=1385	単位	m	数量	10	単価	6,162
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			
普通作業員		人	2	22,365	44,730			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,925			
計					61,620			
単価					6,162	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料	単位	m	数量	1	単価	9,349
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.261	32,235	8,413			
足場材質料(側部足場)	片持架設、地覆・高欄用	月	1.6	585	936			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,349			
単価					9,349	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	1.5	32,235	48,352	
普通作業員		人	2	22,365	44,730	
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		10,456	
計					180,900	
単価					180,900	円/台・回

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.4箇月	単位	m ²	数量	1	単価 2,054
橋りょう特殊工		人	0.05	32,235	1,611	
防護材賃料		月	3.4	130.58	443	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,054	
単価					2,054	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋面手摺工	4.9月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.054	32,235	1,740		
橋面手摺 損料		月	4.9	265	1,298		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,038		
単価					3,038	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 9月 32.7m	単位	箇所	数量	1	単価	1,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	24.002	32,235	773,704			
登り栈橋損料		月	9	113,974.03	1,025,766			
諸雑費（まるめ）		式	1		530			
計					1,800,000			
単価					1,800,000	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 9月 31.2m					1		1,717,000
橋りょう特殊工		人		22.901	32,235	738,213		
登り栈橋損料		月		9	108,745.86	978,712		
諸雑費 (まるめ)		式		1		75		
計						1,717,000		
単価						1,717,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エレベータ損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数270日 H=38.2m	単位	基	数量	1	単価	4,304,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エレベータ損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	基	1	2,323,000	2,323,000		
	中間ポスト		m	40.2	37,260	1,497,852		
	扉		箇所	2	63,990	127,980		
	工事前エレベータ小器材(P1橋脚)		式	1		354,832		
	諸雑費（まるめ）		式	1		336		
	計					4,304,000		
	単価					4,304,000	円／基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=38.2m	単位	回	数量	1	単価	2,509,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	9	9,830	88,470		
とび工		人	54	26,880	1,451,520		
溶接工		人	9	28,875	259,875		
電工		人	2.7	23,625	63,787		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	9	71,600	644,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		948		
計					2,509,000		
単価					2,509,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベータ損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用日数270日 H=36.7m	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,244,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エレベータ損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	基	1	2,323,000	2,323,000			
中間ポスト		m	38.7	37,260	1,441,962			
扉		箇所	2	63,990	127,980			
工事前エレベータ小器材(P2橋脚)		式	1		350,086			
諸雑費(まるめ)		式	1		972			
計						4,244,000		
単価						4,244,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=36.7m	単位	回	数量	1	単価	2,509,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	9	9,830	88,470		
とび工		人	54	26,880	1,451,520		
溶接工		人	9	28,875	259,875		
電工		人	2.7	23,625	63,787		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	9	71,600	644,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		948		
計					2,509,000		
単価					2,509,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エレベーター運転費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置171日 H=36.7m	単位	基	数量	1	単価	639,300
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]	4 5 k V A	日	171	2,190	374,490			
軽油		L	1,904.67	139	264,749			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					639,300			
単価					639,300	円／基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	エレベーター運転費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置90日 H=36.7m	単位	基	数量	1	単価	592,800
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](昼夜間)	45kVA	日	90	3,490	314,100			
軽油		L	2,004.91	139	278,682			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計					592,800			
単価					592,800	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター点検整備費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置5.7月 H=36.7m	単位	基	数量	1	単価	2,148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	34.2	28,140	962,388		
電工		人	41.92	23,625	990,360		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		195,252		
計					2,148,000		
単価					2,148,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	エレベーター点検整備費(昼夜間)	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置3月 H=36.7m	単位	基	数量	1	単価	1,179,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	18	29,304	527,472		
	電工		人	22.07	24,698	545,084		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		106,444		
	計					1,179,000		
	単価					1,179,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 7.7ヶ月					1		16,060,000
クローラークレーン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 ラジシブ型50t吊	台・月		7.7	1,880,000	14,476,000		
軽油		L		11,331.18	139	1,575,034		
諸雑費(まるめ)		式		1		8,966		
計						16,060,000		
単価						16,060,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラレン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 5.8ヶ月	単位	基	数量	1	単価	12,110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラレン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 ラジシブ型50t吊	台・月	5.8	1,880,000	10,904,000			
軽油		L	8,621.55	139	1,198,395			
諸雑費(まるめ)		式	1		7,605			
計					12,110,000			
単価					12,110,000		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	クローラレン設備工(昼夜間)	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 3ヶ月	単位	基	数量	1	単価	16,060,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラレン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワー型](昼夜間)	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 ラジシブ型50t吊	台・月	3	4,940,000	14,820,000		
	軽油		L	8,867.88	139	1,232,635		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7,365		
	計					16,060,000		
	単価					16,060,000	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12.8月 有 54.1月 無	単位	m2	数量	1	単価 8,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		鋼製補強型 滑り止め無し 5年以内(1800日以内)	m2・月	12.8	630	8,064	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						8,064	
単価						8,064	円/m2

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 13.3月 有 54.1月 無	単位	m2	数量	1	単価 8,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		鋼製補強型 滑り止め無し 5年以内(1800日以内)	m2・月	13.3	630	8,379	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						8,379	
単価						8,379	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	15,750	15,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,750	
単価						15,750	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,020	
単価						13,020	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					211,200		
単価					211,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	915
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	915.2	915	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						915	
単価						915	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	29,085	154,150	
とび工		人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365	127,480	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		55,873	
計					485,700	
単価					4,857	円/空m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,474
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.4	27,930	39,102			
型わく工			人	1.3	29,085	37,810			
とび工			人	3.3	26,880	88,704			
普通作業員			人	3.3	22,365	73,804			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	43,700	21,850			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		86,130			
計						347,400			
単価						3,474		円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578		
計					476,000		
単価					4,760	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 配管式 90～100m ³ /h 無	単位	m ³	数量		10	36,260
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984		
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311		
生コンクリート	30-12-25(高炉)	m ³	10.3	24,800	255,440		
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 無	時間	1.8	11,760	21,168		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,318		
計					362,600		
単価					36,260	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 クローラクレーン タワー型 11.4t吊	単位	t	数量		1	256,300
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822		
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	104,000	109,200		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,820		
計					256,300		
単価					256,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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)	SD490(ねじ節鉄筋) D51 クローラレン タワ型 11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 295,200
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
ねじ節鉄筋	SD490 D51	t	1.05	141,000	148,050	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,870	
計					295,200	
単価					295,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	クローラークレーン 塔型 11.4t吊	単位	m2	数量	10	単価 15,820
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
型わく工		人	3.2	29,085	93,072	
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,172	
計					158,200	
単価					15,820	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠	埋設型枠(合板型枠) クローラレン タワ-型11.4t吊	単位	m2	数量	100	単価	16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790			
型わく工		人	29	29,085	843,465			
普通作業員		人	14	22,365	313,110			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		359,635			
計					1,600,000			
単価					16,000	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1,084,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,990	137,445		
	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		880,998		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	22,890	3,204		
軽油		L	9.3	139	1,292		
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	7,260	7,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					11,760		
単価					11,760		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼より線	SWPR19L 1S28.6 切断加工費含む	単位	kg	数量	単価	金額	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	kg	1	511	511				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	kg	1	327	327				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	kg	1	65	65				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					903				
単価					903	円/kg			

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	36,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	29	139	4,031			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					36,920			
単価					36,920	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	36,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	29	139	4,031		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1.31	7,630	9,995		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					36,920		
	単価					36,920	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	エレベータ損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価	2,323,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	180	7,940	1,429,200			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	90	9,930	893,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		100			
計					2,323,000			
単価					2,323,000		円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間ポスト		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	180	138	24,840			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	90	138	12,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					37,260			
単価					37,260	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

扉	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	単位						63,990
			供用日	180		237	42,660		
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	単位						
			供用日	90		237	21,330		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						63,990		
	単価						63,990	円/箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間ポスト		単位	m	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	180	138	24,840			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	90	138	12,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					37,260			
単価					37,260	円/m		