

令和5年12月21日（令和5年12月26日）

すさみ串本道路鬮野川橋上部工事

【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	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

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 8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	6623030019	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	557日間 自 令和 5年12月22日 (当初) 至 令和 7年 6月30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 8月 1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	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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		1,566,564,352				
PC片持箱桁橋工		式	1		1,327,831,999				
PC片持箱桁製作工		式	1		1,010,808,819				
型枠		m2	2,250	15,820	35,595,000			単-1号	
型枠 (昼夜間)		m2	3,530	16,690	58,915,700			単-2号	
鋼製型枠 (昼夜間)		m2	4,120	21,510	88,621,200			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	27.88	260,900	7,273,892			単-4号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	t	80.41	265,300	21,332,773			単-5号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	186.69	255,300	47,661,957			単-6号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	t	473.43	267,300	126,547,839			単-7号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	18.65	256,300	4,779,995			単-8号	
鉄筋	SD490 D25	t	8.07	273,100	2,203,917			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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
鉄筋 (昼夜間)	SD490 D25	t	16.51	281,100	4,640,961				単-10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	2,634	42,650	112,340,100				単-11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	1,139	38,220	43,532,580				単-12号
セラミックインサート	各種	本	2,650	338.7	897,555				単-13号
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	35.2	1,631,000	57,411,200				単-14号
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	12.7	1,806,000	22,936,200				単-15号
PCケーブル (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	116.8	1,996,000	233,132,800				単-16号
PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6)フレグラウトタイプ	t	8.4	1,380,000	11,592,000				単-17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	27.5	1,441,000	39,627,500				単-18号
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	56	141,700	7,935,200				単-19号
偏向管 (昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	56	52,930	2,964,080				単-20号
PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	20	293,200	5,864,000				単-21号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
PC緊張	内ケーブル縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	68	105,100	7,146,800			単-22号	
PC緊張	内ケーブル縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	146	93,060	13,586,760			単-23号	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレゲラウトタイプ	箇所	683	39,510	26,985,330			単-24号	
PC固定	外ケーブル縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	20	220,400	4,408,000			単-25号	
PC固定	内ケーブル縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	18	75,300	1,355,400			単-26号	
PC固定 (昼夜間)	内ケーブル縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	50	78,770	3,938,500			単-27号	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレゲラウトタイプ	箇所	170	21,770	3,700,900			単-28号	
PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレゲラウトタイプ	箇所	513	22,760	11,675,880			単-29号	
予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	箇所	16	137,800	2,204,800			単-30号	
支承工		式	1		52,093,960				
コム支承 (A1)	分散型コム支承 最大反力2660kN	個	2	12,980,000	25,960,000			単-31号	
コム支承 (A2)	分散型コム支承 最大反力2570kN	個	2	12,980,000	25,960,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.7	215,000	150,500				単-33号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.23	102,000	23,460				単-34号
架設工(片持架設)		式	1		264,929,220				
桁架設		式	1		172,248,620				内-1号
支保工		空m3	4,610	17,420	80,306,200				単-35号
足場		m	16	773,400	12,374,400				単-36号
橋梁付属物工		式	1		80,932,958				
排水装置工		式	1		35,515,820				
排水桝	FRP 654×400	箇所	30	114,800	3,444,000				単-37号
排水管 (上部工)	VP-200A	m	512	35,290	18,068,480				単-38号
排水管 (上部工)	SGP-200A	m	36	154,700	5,569,200				単-39号
排水管 (下部工)	VP-200A	m	131	22,080	2,892,480				単-40号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
排水管 (下部工)	SGP-200A	m	2	160,300	320,600			単-41号	
排水管 (床版排水)	VP-25A	m	194	14,750	2,861,500			単-42号	
床版水抜管		箇所	53	44,520	2,359,560			単-43号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		33,004,898				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	323	30,610	9,887,030			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	25.64	164,900	4,228,036			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.68	162,800	110,704			単-46号	
型枠	一般型枠	m2	1,990	9,433	18,771,670			単-47号	
伸縮目地	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	3,729	7,458			単-48号	
検査孔蓋工		式	1		1,465,800				
マンホール蓋	1000×1550用 両開き メッキ	箇所	2	256,900	513,800			単-49号	
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	箇所	2	476,000	952,000			単-50号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
検査路工		式	1		10,946,440				
検査路 (P1、P2、P3)		m	26	166,100	4,318,600			単-51号	
検査路 (A1、A2)		m	24	180,800	4,339,200			単-52号	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=600~750mm	m	48	47,680	2,288,640			単-53号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		149,595,064				
橋梁足場工		式	1		9,784,760				
側部足場		m	544	9,290	5,053,760			単-54号	
地覆高欄作業車設備		台	6	788,500	4,731,000			単-55号	
橋梁防護工		式	1		1,760,304				
PC防護		m	546	3,224	1,760,304			単-56号	
昇降用設備工		式	1		39,530,000				
登り栈橋		箇所	3	1,770,000	5,310,000			単-57号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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
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=30.0m	基	1	11,570,000	11,570,000				単-58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=31.5m	基	1	10,680,000	10,680,000				単-59号
工事用エレベーター (P3橋脚)	ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=32.0m	基	1	11,970,000	11,970,000				単-60号
荷役設備工		式	1		98,520,000				
荷役設備		基	6	16,420,000	98,520,000				単-61号
仮設工		式	1		8,204,331				
作業ヤード整備工		式	1		1,240,571				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	310	209.2	64,852				単-62号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,200	307.7	369,240				単-63号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	340	221.6	75,344				単-64号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離1. 0km以下 DID無	m3	1,550	471.7	731,135				単-65号
交通管理工		式	1		6,963,760				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
交通誘導警備員		人日	488	14,270	6,963,760			単-66号	
橋梁下部		式	1		242,059,967				
橋台工		式	1		15,046,071				
作業土工		式	1		435,123				
埋戻し		m3	430	969.1	416,713			単-67号	
埋戻し		m3	10	1,841	18,410			単-68号	
橋台躯体工		式	1		13,899,680				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	126	30,500	3,843,000			単-69号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.04	211,200	8,448			単-70号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.93	215,200	415,336			単-71号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.53	162,800	574,684			単-72号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	t	0.11	521,600	57,376			単-73号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D19	t	1.26	462,100	582,246			単-74号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D22	t	0.26	388,300	100,958			単-75号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	0.17	359,300	61,081			単-76号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.65	163,900	270,435			単-77号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	0.43	365,300	157,079			単-78号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	0.26	365,500	95,030			単-79号	
型枠	一般型枠	m2	370	9,433	3,490,210			単-80号	
支保	パイポット支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	40	4,857	194,280			単-81号	
支保	くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	40	3,474	138,960			単-82号	
支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	空m3	5	5,808	29,040			単-83号	
支保	くさび結合支保 80kN/m2<f[250cm<t]	空m3	0.6	7,249	4,349			単-84号	
足場	安全ネット必要	掛m2	300	4,760	1,428,000			単-85号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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
透水材	W=300mm t=50mm 天然繊維系	m	43	1,797	77,271				単-86号
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 ダブル構造	m	78	6,281	489,918				単-87号
裏込材		m3	760	969.1	736,516				単-88号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	410	221.6	90,856				単-89号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離1.0km以下 DID無	m3	410	471.7	193,397				単-90号
路床	再生クラッシャーラン RC-40 t=1000mm	m3	210	4,101	861,210				単-91号
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		711,268				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	30,500	213,500				単-92号
鉄筋	SD345 D13	t	0.33	164,900	54,417				単-93号
型枠	一般型枠	m2	47	9,433	443,351				単-94号
RC橋脚工		式	1		227,013,896				
橋脚躯体工		式	1		227,013,896				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	30-12-25 (20) (高炉)	m3	1,089	36,260	39,487,140			単-95号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	183.28	300,300	55,038,984			単-96号	
鉄筋	SD490 D51	t	10.92	294,100	3,211,572			単-97号	
鉄筋	SD490(ねじ節) D51	t	254.4	368,200	93,670,080			単-98号	
型枠	一般型枠	m2	990	15,820	15,661,800			単-99号	
型枠	柱頭部埋設型枠	m2	13	101,000	1,313,000			単-100号	
支保	40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm]	空m3	360	5,808	2,090,880			単-101号	
足場	安全ネット必要	掛m2	3,480	4,753	16,540,440			単-102号	
道路改良		式	1		3,843,007				
排水構造物工		式	1		3,843,007				
側溝工		式	1		3,843,007				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	319	9,468	3,020,292			単-103号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	m	74	10,820	800,680			単-104号	
側溝蓋	コンクリート蓋 1種 B300用	枚	13	1,695	22,035			単-105号	
直接工事費		式	1		1,812,467,326				
共通仮設費		式	1		138,419,700				
共通仮設費		式	1		7,020,700				
運搬費		式	1		3,252,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,084,000	3,252,000			単-106号	
技術管理費		式	1		218,700				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-107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-108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		131,399,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路鬮野川橋上部工事 (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	
純工事費		式	1		1,950,887,026				
現場管理費		式	1		409,539,000				
工事原価		式	1		2,360,426,026				
一般管理費等		式	1		243,103,974				
工事価格		式	1		2,603,530,000				
消費税相当額		式	1		260,353,000				
工事費計		式	1		2,863,883,000				

1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 ン 油圧駆動式	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 標準部	台・回	5	4,716,000	23,580,000			
作業車据付解体工 クローラ ン 油圧駆動	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 非常駐車帯部	台・回	1	5,187,000	5,187,000			
作業車移動据付工(昼夜間)	標準部	台・回	58	128,500	7,453,000			
作業車移動据付工(昼夜間)	非常駐車帯部	台・回	8	187,900	1,503,200			
作業車引戻工		m	186	7,970	1,482,420			
PC橋片持架設用機械器具損 料		式	1		131,200,000			
緊張機器損料(外ケーブル クラ ウトタイプ)	片引 C1=2 C2=2 C3=8 C4=8	工事	1	1,843,000	1,843,000			
合 計					172,248,620			

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-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 タワー型11.4t吊	m 2	1	15,820	15,820		
	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	1.000-00-00-1-0

単-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 タワー型11.4t吊	m 2	1	16,690	16,690		
	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	1.000-00-00-1-0

単-3号	鋼製型枠 (昼夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	21,510
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 タワー型11.4t吊	m ²	4,120	16,690	68,762,800			
鋼製型枠材料費	外型枠	m ²	383	37,900	14,515,700			
鋼製型枠材料費	底型枠	m ²	161	33,100	5,329,100			
計					88,607,600			
単価					21,510	円/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-4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						27.88		260,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	27.88	257,400	7,176,312		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	192	495.9	95,212.8		
計						7,271,524.8		
単価						260,900	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-1-0
単-5号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		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)		クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	1	265,300	265,300		
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)		クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	1	255,300	255,300			
計						255,300			
単価						255,300	円/t		

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	1.000-00-00-1-0

単一7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	473.43	単価	267,300
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)	クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	473.43	263,200	124,606,776			
機械式継手工(昼夜間)	スリーブ圧着ネジ継手 D16×D16	箇所	360	426.3	153,468			
機械式継手工(昼夜間)	スリーブ圧着ネジ継手 D22×D22	箇所	200	565.7	113,140			
【以下、材料費】								
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Aタイプ	組	40	1,950	78,000			
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Hタイプ	組	320	3,000	960,000			
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D22 Aタイプ	組	200	2,980	596,000			
計					126,507,384			
単価					267,300	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
単一8号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	256,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		クロ-ラクレ-ン タワ-型11.4t吊	t	1	256,300	256,300		
計						256,300		
単価						256,300	円/t	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量	1	単価	273,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		クロ-ラクレ-ン タワ-型11.4t吊	t	1	273,100	273,100		
計						273,100		
単価						273,100	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	1.000-00-00-1-0

単-10号	鉄筋 (昼夜間)	SD490 D25	単位	t	数量	1	単価	281,100
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)		クロ-ラクレ-ン タリ-型11.4t吊	t	1	281,100	281,100		
計						281,100		
単価						281,100	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-11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)		配管式 90~100m3/h 無	m3	1	42,650	42,650		
計						42,650		
単価						42,650	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-12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)	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-13号	セラミックインサート	各種	単位	本	数量	2,650	単価	338.7
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	2,482	330	819,060		
セラミックインサート		M16×70	本	168	467	78,456		
計						897,516		
単価						338.7	円/本	

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-14号	PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	t	数量	35.2	単価	1,631,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PCケーブル工(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	35.2	1,475,000	51,920,000			
【以下、材料費】								
外ケーブル保護管	19S15.2B用	m	1,657	2,970	4,921,290			
熱収縮継手	φ114用	個	40	13,800	552,000			
計					57,393,290			
単価					1,631,000	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	1.000-00-00-2-0

単-15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	

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	

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-17号	PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) プレグレラウトタイプ	単位	t	数量		単価	1,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレグレラウト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	

							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ケーブル (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレグレラウトタイプ	単位	t	数量		単価	1,441,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレグレラウト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	1,441,000	1,441,000		
計						1,441,000		
単価						1,441,000	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	1.000-00-00-2-0

単-19号	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	141,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ティアホﾟ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.660m 端支点部	箇所	8	17,080	136,640			
	ティアホﾟ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=5.545m 柱頭部	箇所	48	56,720	2,722,560			
【以下、材料費】									
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.659m	本	4	35,270	141,080			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.661m	本	4	35,270	141,080			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=5.544m	本	4	93,700	374,800			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=5.545m	本	12	93,700	1,124,400			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=5.546m	本	32	102,940	3,294,080			
	計					7,934,640			
	単価					141,700		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

単一20号	偏向管 (昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	52,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ティアホﾟ管設置工(偏向部)(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m	箇所	56	10,030	561,680			
【以下、材料費】									
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m	本	30	42,900	1,287,000			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m	本	26	42,900	1,115,400			
	計					2,964,080			
	単価					52,930		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-21号	PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	293,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工(外ケーブル)		縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有	箇所	1	293,200	293,200		
計						293,200		
単価						293,200	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-22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-23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) スパイラル筋有	箇所	1	93,060	93,060		
計						93,060		
単価						93,060	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-24号	PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) フレグアウトタイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フレグアウトPC鋼材緊張工(片持架設工法)		横締(片引) 950kN型(1S28.6)	箇所	683	23,790	16,248,570			
【以下、材料費】									
PC鋼材定着装置(フレグアウト用)		シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	649	15,740	10,215,260			
PC鋼材定着装置(フレグアウト用)		シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	34	15,200	516,800			
計						26,980,630			
単価						39,510		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-25号	PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	220,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル定着工(外ケーブル)		縦締 4950kN型(19S15.2B) スパイラル筋有	箇所	1	220,400	220,400		
計						220,400		
単価						220,400	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-26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	

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	1.000-00-00-1-0

単-27号	PC固定 (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
						1	78,770	
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	78,770	78,770			
計					78,770			
単価					78,770	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

単一28号	PC固定	横締 950kN型(1S28.6) フレグレートタイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	21,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フレグレートPC鋼材固定工(片持架設工法)		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	170	6,137	1,043,290			
【以下、材料費】									
PC鋼材定着装置(フレグレート用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	136	15,740	2,140,640			
PC鋼材定着装置(フレグレート用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	34	15,200	516,800			
計						3,700,730			
単価						21,770		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-29号	PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) フレグレートタイプ	単位	箇所	数量	1	単価	22,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレグレートPC鋼材固定工(片持架設工法)(昼夜間)		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	1	7,015	7,015		
【以下、材料費】								
PC鋼材定着装置(フレグレート用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	1	15,740	15,740		
計						22,755		
単価						22,760	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-30号	予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	金額	単価	137,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予備孔用定着装置設置工	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	箇所	1	137,800	137,800		
	計					137,800		
	単価					137,800	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-31号	ゴム支承 (A1)	分散型ゴム支承 最大反力2660kN	単位	個	数量	1	単価	12,980,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工	0.29m3/個 標準(1.0)	個	1	176,700	176,700			
【以下、材料費】								
ゴム支承	最大反力2660kN 分散型	個	1	12,800,000	12,800,000			
計					12,976,700			
単価					12,980,000		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-32号	ゴム支承 (A2)	分散型ゴム支承 最大反力2570kN	単位	個	数量	1	単価	12,980,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工	0.29m3/個 標準(1.0)	個	1	176,700	176,700			
【以下、材料費】								
ゴム支承	最大反力2570kN 分散型	個	1	12,800,000	12,800,000			
計					12,976,700			
単価					12,980,000	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-33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	

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	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	1	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	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	1.000-00-00-2-0

単-35号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	17,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
○柱頭部								
支保設置撤去(柱頭部)		ブラケット式 本体重 クローラクレン タワー型11.4t吊		t	220.2	176,400	38,843,280	
支保設置撤去(柱頭部)		ブラケット式 上支保工 クローラクレン タワー型11.4t吊		空m3	245	11,680	2,861,600	
支保設置撤去(柱頭部)		張出床版部 枠組支保工 クローラクレンタワー型11.4t吊		空m3	2,012	4,094	8,237,128	
支保設置撤去(柱頭部)		箱桁内部 枠組支保工 クローラクレン タワー型11.4t吊		空m3	538	4,094	2,202,572	
○中央閉合部								
支保設置撤去(中央閉合部)		吊支保工 クローラクレン タワー型11.4t吊		t	33.3	176,800	5,887,440	
支保設置撤去(中央閉合部)		張出床版部 枠組支保工 クローラクレン タワー型11.4t吊		空m3	375	3,875	1,453,125	
支保設置撤去(中央閉合部)		箱桁内部 枠組支保工 クローラクレン タワー型11.4t吊		空m3	114	3,875	441,750	
○側径間部								
支保設置撤去(側径間部)		吊支保工 ラフテレンクレン25t 橋台部ブラケット有		t	50.4	216,200	10,896,480	

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	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	摘要
	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・中央床版部	くさび結合支保工 ラフテレンクレーン25t	空m3	1,086	7,718	8,381,748		
	支保設置撤去(側径間部)	箱桁内部 枠組支保工 ラフテレンクレーン25t	空m3	240	4,449	1,067,760		
	計					80,272,883		
	単価					17,420	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-36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以上 3.4月 1回	m2	470	26,120	12,276,400		
	橋側足場工	1.2月 1回	m	16	6,091	97,456		
	計					12,373,856		
	単価					773,400	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-37号	排水桝	FRP 654×400	単位	箇所	数量	1	単価	114,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝A	箇所	1	6,484	6,484		
【以下、材料費】								
排水桝		PC桁用 654×400×500 FRP	個	1	108,300	108,300		
計						114,784		
単価						114,800	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-38号	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置		有り	m	512	4,718	2,415,616			
【以下、材料費】									
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	240	3,420	820,800			
スリーブ加工費		φ200用	箇所	67	2,160	144,720			
硬質塩化ビニル管(直管)		VP-200A L=4.0m V22~V43(VP-40A含む)スリーブ加工費含む	本	40	40,400	1,616,000			
硬質塩化ビニル管(直管)		VP-200A L=2.504m V44 (VP-40A含む) スリーブ加工費含む	本	2	27,200	54,400			
硬質塩化ビニル管(直管)		VP-200A L=1.902m V45 (VP-40A含む) スリーブ加工費含む	本	2	27,200	54,400			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-200A L=1.796m R2 (VP-40A含む) スリーブ加工費含む	本	2	50,500	101,000			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-200A L=1.956m R3 (VP-40A含む) スリーブ加工費含む	本	2	50,500	101,000			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-200A L=1.750m R4 (VP-40A含む) スリーブ加工費含む	本	1	47,630	47,630			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-200A L=1.616m R5 スリーブ加工費含む	本	17	47,400	805,800			

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	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	512	単価	35,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.963m R6 スリーブ加工費含む	本	1	47,400	47,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.851m R7 スリーブ加工費含む	本	1	47,400	47,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.410m R8 スリーブ加工費含む	本	1	44,460	44,460		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.990m R9 スリーブ加工費含む	本	1	47,400	47,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.915m R10 スリーブ加工費含む	本	1	47,400	47,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.006m R11 スリーブ加工費含む	本	1	47,400	47,400		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.901m R12 スリーブ加工費含む	本	2	47,400	94,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.770m R13 スリーブ加工費含む	本	2	47,400	94,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.760m R14 スリーブ加工費含む	本	5	45,360	226,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.001m R15 スリーブ加工費含む	本	2	47,400	94,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.583m R16 スリーブ加工費含む	本	2	45,360	90,720		

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	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	512	単価	35,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.508m R17 スリーブ加工費含む	本	1	45,360	45,360		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.514m R18 スリーブ加工費含む	本	1	45,360	45,360		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.920m R19 スリーブ加工費含む	本	2	47,400	94,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.742m R20 スリーブ加工費含む	本	7	39,400	275,800		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.113m R21 スリーブ加工費含む	本	1	68,830	68,830		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.113m R22 スリーブ加工費含む	本	2	68,830	137,660		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.913m R23 スリーブ加工費含む	本	2	68,830	137,660		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A×200A T1 スリーブ加工費含む	本	6	73,060	438,360		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A×200A T2 スリーブ加工費含む	本	4	69,600	278,400		
	伸縮管	200A用 L=200	本	23	89,700	2,063,100		
	T Sフランジ	φ200用 5K	個	59	5,280	311,520		

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	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	512	単価	35,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付ボルト		M20×90 メッキ	本	472	101	47,672		
取付ボルト		M20×70 メッキ	本	192	84.6	16,243.2		
取付金具		S1(上部工)(BN、ボルト含む)	個	15	15,600	234,000		
取付金具		S2(上部工)(BN、ボルト含む)	個	4	15,600	62,400		
取付金具		B1(ナット、ボルト含む)	個	352	15,400	5,420,800		
取付金具		B2(ナット、ボルト含む)	個	20	12,700	254,000		
取付金具		H1(BN、ボルト含む)	個	66	16,500	1,089,000		
計						18,065,711.2		
単価						35,290	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-39号	排水管 (上部工)	SGP-200A	単位	m	数量		36	単価	154,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	36	4,718	169,848			
【以下、材料費】									
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R1(上部工)(32A×100、ショートエルボ°含む)	本	2	151,200	302,400			
取付ボルト		M10×15 メッキ	本	4	31.6	126.4			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R24 (ショートエルボ°含む)	本	2	176,000	352,000			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R25 (ショートエルボ°含む)	本	2	176,000	352,000			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R26 (ショートエルボ°含む)	本	2	165,500	331,000			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R27 (ショートエルボ°含む)	本	1	171,900	171,900			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R28 (ショートエルボ°含む)	本	1	166,100	166,100			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A R29 (ショートエルボ°含む)	本	1	171,000	171,000			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A×200A T3 (ショートエルボ°含む)	本	13	235,600	3,062,800			

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	排水管 (上部工)	SGP-200A	単位	m	数量	36	単価	154,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネックフランチ		φ200用	個	59	8,280	488,520		
計						5,567,694.4		
単価						154,700	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

単一40号	排水管 (下部工)	VP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	131	4,718	618,058			
【以下、材料費】									
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	119	3,420	406,980			
スリーブ加工費		φ200用	箇所	36	2,160	77,760			
硬質塩化ビニル管加工費		φ200 45° カット	箇所	1	4,830	4,830			
硬質塩化ビニル管(曲管)(下部工排水)		VP-200A L=2.058m R2 スリーブ加工費含む	本	2	43,400	86,800			
硬質塩化ビニル管(曲管)(下部工排水)		VP-200A L=1.760m R3 スリーブ加工費含む	本	1	39,130	39,130			
硬質塩化ビニル管(曲管)(下部工排水)		VP-200A L=2.128m R4 スリーブ加工費含む	本	5	72,160	360,800			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-200A×200A Y1 スリーブ加工費含む	本	1	75,720	75,720			
フレキシブルジョイント		200A用 L=270	本	2	116,000	232,000			
TSフランジ		φ200用 5K	個	2	5,280	10,560			

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-40号	排水管 (下部工)	VP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° エルボ	個	5	1,650	8,250			
	取付ボルト	M20×90 メッキ	本	16	101	1,616			
	取付ボルト	M20×70 メッキ	本	16	84.6	1,353.6			
	取付金具	S1(下部工)(BN、ボルト含む)	個	13	13,100	170,300			
	取付金具	S2(下部工)(BN、ボルト含む)	個	5	17,800	89,000			
	取付金具	S3(緩衝材、ボルト含む)	個	63	10,000	630,000			
	取付金具	S4(BN(2W)、ボルト含む)	個	2	19,600	39,200			
	取付金具	S5(BN(2W)、ボルト含む)	個	2	19,600	39,200			
	計					2,891,557.6			
	単価					22,080		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

単一41号	排水管 (下部工)	SGP-200A	単位	m	数量	2	単価	160,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	2	4,718	9,436		
	【以下、材料費】							
	炭素鋼鋼管(曲管)	SGP-200A R1(下部工) (ショットエール [®] 含む)	本	2	139,000	278,000		
	ネックフランジ [°]	φ200用	個	4	8,280	33,120		
	計					320,556		
	単価					160,300	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

単一42号	排水管 (床版排水)	VP-25A	単位	m	数量		194	単価	14,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		VP-25A 有り	m	194	4,429	859,226			
【以下、材料費】									
硬質塩化ビニル管		VP-25A	m	120	216	25,920			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.574m SR1	本	18	7,640	137,520			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=2.088m SR2	本	2	7,830	15,660			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.967m SR3	本	2	7,830	15,660			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.847m SR4	本	2	7,830	15,660			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.621m SR5	本	2	7,640	15,280			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.501m SR6	本	2	7,640	15,280			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.380m SR7	本	2	7,640	15,280			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=2.117m SR8	本	2	7,830	15,660			

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

単一42号	排水管 (床版排水)	VP-25A	単位	m	数量		194	単価	14,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=2.001m SR9	本	2	7,830	15,660			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.766m SR10	本	2	7,640	15,280			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.650m SR11	本	2	7,640	15,280			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.535m SR12	本	2	7,640	15,280			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.891m SR13	本	1	7,830	7,830			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.987m SR14	本	1	7,830	7,830			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.655m SR15	本	1	7,640	7,640			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-25A L=1.279m SR16	本	1	7,640	7,640			
	ソケット	25A用 TS	個	72	55.5	3,996			
	取付金具	SH1 (BN、ホルト含む)	個	88	7,360	647,680			
	取付金具	SH2 (BN、ホルト含む)	個	40	7,860	314,400			

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

単一42号	排水管 (床版排水)	VP-25A	単位	m	数量	194	単価	14,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付金具	SH3 (BN、ホ ^ホ ル含む)	個	58	10,880	631,040			
取付金具	SH4 (BN、ホ ^ホ ル含む)	個	4	9,980	39,920			
計					2,860,622			
単価					14,750	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

単一43号	床版水抜管		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	53	13,800	731,400		44,520
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m	10	1,174	11,740		
	【以下、材料費】							
	床版水抜管	対応床版厚380～480	組	2	24,800	49,600		
	床版水抜管	対応床版厚300～410	組	51	24,200	1,234,200		
	床版水抜管付属品	ドレンキャップ	個	53	1,230	65,190		
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(片ナット) φ20 SUS 1m未満	本	53	3,060	162,180		
	給水栓ソケット	25A用 TS	個	51	61	3,111		
	異径ノックル	25A×20A(SUS304)	個	53	1,920	101,760		
	給水栓チース	25A用 TS	個	2	156	312		
	計					2,359,493		

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

単一43号	床版水抜管		単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					44,520	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-44号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	30,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,610	30,610			
計						30,610			
単価						30,610	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	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	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		

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 D16~25	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		

							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	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		

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

単一48号	伸縮目地	瀝青纖維質目地板 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 瀝青纖維質目地板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

単一49号	マンホール蓋	1000×1550用 両開き メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	256,900
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 ラフテレンクレーン 25t吊		箇所	1	63,170	63,170		
アンカーボルト設置	有		本	8	832.9	6,663.2		
【以下、材料費】								
マンホール蓋(1000×1550用)	両開き コンクリートアンカー、南京錠、取付ボルト含む		組	1	187,000	187,000		
計						256,833.2		
単価						256,900	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-50号	マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	476,000
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]	鋼製スライド型 50~300kg/箇所 ラフテレンクレーン25t吊	箇所	1	71,940	71,940			
【以下、材料費】								
マンホール蓋(1300×1320用)	スライド式 テンテンホルト、ビス、戸車、取付ホルト含む	組	1	404,000	404,000			
計					475,940			
単価					476,000		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-51号	検査路 (P1、P2、P3)	単位	m	数量	単価	金額	単価	166,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
検査路架設		ボルト組立式 クローラレン タワ型11.4t吊		m	26	8,016	208,416	
【以下、材料費】								
上部工検査路(P1橋脚)		手摺、梯子、フック、BN含む		式	1		1,408,000	
上部工検査路(P2橋脚)		手摺、梯子、フック、BN含む		式	1		1,350,000	
上部工検査路(P3橋脚)		手摺、梯子、フック、BN含む		式	1		1,350,000	
計							4,316,416	
単価							166,100	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-52号	検査路 (A1、A2)	単位	m	数量	単価	金額	単価	180,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	検査路架設	有						
			m	6	10,630	63,780		
	転落防止柵設置(検査路)	足場有						
			m	18	10,630	191,340		
	アンカーボルト設置	有						
			本	98	832.9	81,624.2		
	【以下、材料費】							
	下部工検査路(A1橋台)	手摺、梯子、転落防止柵、フック、BN、コンクリートアンカー含む						
			式	1		1,831,500		
	下部工検査路(A2橋台)	手摺、梯子、転落防止柵、フック、BN、コンクリートアンカー含む						
			式	1		2,169,900		
	計					4,338,144.2		
	単価					180,800	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-53号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=600～750mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,680
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=600mm 傾斜40°	m	32.9	10,100	332,290			
	再生ﾌﾟﾗｽチック階段設置	W=750mm 傾斜40°	m	10.7	11,960	127,972			
	再生ﾌﾟﾗｽチック踊場設置	W=600mm	m	4.4	6,012	26,452.8			
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	m	29	3,996	115,884			
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 踊場部	m	4	4,693	18,772			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.7	37,050	25,935			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,495	16,990			
【以下、材料費】									
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=600 傾斜40° 用	枚	80	4,310	344,800			
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=600 傾斜45° 用	枚	3	4,730	14,190			
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 傾斜40° 用	枚	26	5,640	146,640			

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-53号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=600～750mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 傾斜45° 用	枚	2	6,010	12,020			
	再生ﾌﾟﾗｽチック板材	300×30×600	枚	13	3,010	39,130			
	再生ﾌﾟﾗｽチック板材	240×30×600	枚	2	2,500	5,000			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×650	本	2	2,050	4,100			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×1150	本	2	2,980	5,960			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×1200	本	4	2,980	11,920			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	70×70×2000	本	14	3,870	54,180			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×950	本	2	3,240	6,480			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1420	本	2	5,230	10,460			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1440	本	4	5,230	20,920			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1500	本	2	5,230	10,460			

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-53号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=600~750mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生プラスチック角材	90×90×1650	本	6	6,240	37,440			
	再生プラスチック角材	90×90×2000	本	6	6,240	37,440			
	再生プラスチック角材	120×90×1420	本	1	8,360	8,360			
	再生プラスチック角材	120×90×1650	本	3	8,360	25,080			
	再生プラスチック角材	120×90×2000	本	2	8,360	16,720			
	再生プラスチック角杭	50×50×750	本	10	750	7,500			
	鋼棒	φ10×500 HDZT49	本	220	540	118,800			
	スクリュー釘	SUS #11×65	本	428	21	8,988			
	スクリュー釘	SUS #9×90	本	240	38	9,120			
	連結板	50×20×200 ボルト(M8×70 2本/段)含む	枚	27	588	15,876			
	鉄筋杭	D16×750	組	18	2,460	44,280			

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-53号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=600~750mm	単位	m	数量	48	単価	47,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱		φ60.5×3.2×1565 ボルト、取付金具含む	本	27	11,726	316,602		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×665	本	1	9,230	9,230		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×1078	本	1	10,100	10,100		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×1158	本	1	10,800	10,800		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×1198	本	2	10,400	20,800		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×1467	本	2	11,400	22,800		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×1856	本	3	11,400	34,200		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×1987	本	3	10,600	31,800		
手摺ビーム		φ42.7×2.3×2247	本	5	10,600	53,000		
鋼管基礎		STK400 φ101.6×3.2×750	本	27	3,660	98,820		
計						2,288,311.8		

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	側部足場		単位	m	数量		1	単価	9,290
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 1.5箇月	m	1	9,290	9,290			
計						9,290			
単価						9,290	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-55号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		1	単価	788,500
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	180,900	180,900			
地覆高欄作業車(PC橋用)損料		作業足場 固定式 49日	台	1	607,600	607,600			
計						788,500			
単価						788,500	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-56号	PC防護		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面手摺工	5.7月 1回	m	183	3,250	594,750			3,224
橋面手摺工	5.4月 1回	m	180	3,171	570,780			
橋面手摺工	5.7月 1回	m	183	3,250	594,750			
計					1,760,280			
単価					3,224		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-57号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,770,000
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 9.9月 30m	箇所	1	1,730,000	1,730,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.7月 31.5m	箇所	1	1,706,000	1,706,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 10.2月 32m	箇所	1	1,873,000	1,873,000			
計						5,309,000		
単価						1,770,000	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-58号	工所用エレベーター (P1橋脚)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	エレベーター損料	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	基	1	4,312,000	4,312,000			
	エレベーター組立解体費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	回	1	2,230,000	2,230,000			
	エレベーター運転費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置188日 H=30.0m	基	1	702,800	702,800			
	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99日 H=30.0m	基	1	652,100	652,100			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m								
	エレベーター点検整備費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置6.3月 H=30.0m	基	1	2,369,000	2,369,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m								
	エレベーター点検整備費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置3.3月 H=30.0m	基	1	1,297,000	1,297,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m								
	計					11,562,900			
	単価					11,570,000		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-59号	工所用エレベーター (P2橋脚)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m	単位	基	数量	単価	金額	単価	10,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	エレベーター損料	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m	基	1	3,945,000	3,945,000			
	エレベーター組立解体費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m	回	1	2,230,000	2,230,000			
	エレベーター運転費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置134日 H=31.5m	基	1	501,000	501,000			
	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117日 H=31.5m	基	1	770,700	770,700			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m								
	エレベーター点検整備費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置4.5月 H=31.5m	基	1	1,691,000	1,691,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m								
	エレベーター点検整備費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置3.9月 H=31.5m	基	1	1,533,000	1,533,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m								
	計					10,670,700			
	単価					10,680,000		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-60号	工所用エレベーター (P3橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=32.0m	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,970,000
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 H=32.0m	基	1	4,535,000	4,535,000			
	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=32.0m	回	1	2,230,000	2,230,000			
	エレベーター運転費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置188日 H=32.0m	基	1	702,800	702,800			
	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108日 H=32.0m	基	1	711,400	711,400			
	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=32.0m								
	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6.3月 H=32.0m	基	1	2,369,000	2,369,000			
	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=32.0m								
	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3.6月 H=32.0m	基	1	1,415,000	1,415,000			
	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=32.0m								
	計					11,963,200			
	単価					11,970,000		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

単一61号	荷役設備	単位	基	数量	単価	金額	単価	16,420,000
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 6.5月	基	1	13,550,000	13,550,000		
	油圧駆動式 排ガス型(第1次) 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 6.5月	基	1	13,570,000	13,570,000		
	油圧駆動式 排ガス型(第1次) 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 6.5月	基	1	13,560,000	13,560,000		
	油圧駆動式 排ガス型(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 3.3月	基	1	17,660,000	17,660,000		
	油圧駆動式 排ガス型(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 3.9月	基	1	20,870,000	20,870,000		
	油圧駆動式 排ガス型(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 3.6月	基	1	19,270,000	19,270,000		

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-62号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	209.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	209.2	209.2		
計						209.2		
単価						209.2	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-63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	307.7
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	307.7	307.7		
計						307.7		
単価						307.7	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-64号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	221.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	221.6	221.6		
計						221.6		
単価						221.6	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-65号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離1.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	471.7
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 1.0km以下	m3	1	471.7	471.7		
計						471.7		
単価						471.7	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-66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	223	15,750		3,512,250	
	交通誘導警備員 B		人日	265	13,020		3,450,300	
	計						6,962,550	
	単価						14,270	円/人日

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	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	969.1		969.1	
	計						969.1	
	単価						969.1	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-68号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,841	1,841			
	計					1,841			
	単価					1,841	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-69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-70号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			単価	
						1			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		

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-71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1.93			215,200
	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	1.93	164,900	318,257			
	機械式鉄筋定着加工費	D13 0m<L≤1m	箇所	350	277	96,950			
	計					415,207			
	単価					215,200	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-72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	

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-73号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	単位	t	数量			単価	
						0.11			521,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.11	162,800	17,908			
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	箇所	26	1,518	39,468			
	計					57,376			
	単価					521,600		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-74号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D19	単位	t	数量		1.26	単価	462,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D19 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	1.26	162,800	205,128			
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D19×D19	箇所	213	1,770	377,010			
計						582,138			
単価						462,100	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-75号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D22	単位	t	数量		0.26	単価	388,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D22 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	0.26	162,800	42,328			
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	32	1,832	58,624			
計						100,952			
単価						388,300	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-76号	鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D25	単位	t	数量	0.17	単価	359,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ筋鉄筋) D25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.17	162,800	27,676		
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	16	2,087	33,392		
計						61,068		
単価						359,300	円/t	

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

単-77号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	163,900
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	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	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
単一78号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D29	単位	t	数量		単価	
						0.43		365,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D29 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.43	163,900	70,477		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	32	2,706	86,592		
計						157,069		
単価						365,300	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一79号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D32	単位	t	数量		単価	
						0.26		365,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.26	163,900	42,614		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	16	3,276	52,416		
計						95,030		
単価						365,500	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-80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-81号	支保	パイプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	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m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4,857	4,857		
計						4,857		
単価						4,857	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-82号	支保	くさび結合支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	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 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	1	3,474	3,474		
計						3,474		
単価						3,474	円/空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-83号	支保	くさび結合支保 $40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
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 $40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$ 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	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-84号	支保	くさび結合支保 80kN/m2<f[250cm<t]	単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	くさび結合支保	80kN/m2<f[250cm<t] 標準(1.0)	空m3	1	7,249	7,249		
	計					7,249		
	単価					7,249	円/空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-85号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	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m2	1	4,760	4,760		
	計					4,760		
	単価					4,760	円/掛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-86号	透水性材	W=300mm t=50mm 天然纖維系	単位	m	数量	1	単価	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性材設置		带状	m	1	1,797	1,797		
計						1,797		
単価						1,797	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-87号	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	6,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340	33,400		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	1.574	11,250	17,707.5		
	吸出し防止材設置	フィルター巻	m ²	18	649.9	11,698.2		
	計					62,805.7		
	単価					6,281	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-88号	裏込材		単位	m3	数量		1	単価	969.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	969.1	969.1			
	計					969.1			
	単価					969.1	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-89号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	221.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	221.6	221.6			
	計					221.6			
	単価					221.6	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-90号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離1.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	471.7
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 1.0km以下	m3	1	471.7	471.7		
計						471.7		
単価						471.7	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-91号	路床	再生クラッシャーラン RC-40 t=1000mm	単位	m3	数量	1	単価	4,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	320.2	320.2		
【以下、材料費】								
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	3,150	3,780		
	計					4,100.2		
	単価					4,101	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-92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-93号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	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			

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-94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	m2	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-95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)		配管式 90~100m3/h 無	m3	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-96号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	183.28	単価	300,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	183.28	255,300	46,791,384			
機械式鉄筋定着加工費	D25 1m<L≦2m	箇所	324	552	178,848			
機械式鉄筋定着加工費	D25 2m<L≦3m	箇所	27	672	18,144			
機械式鉄筋定着加工費	D25 3m<L≦4m	箇所	1,788	707	1,264,116			
機械式鉄筋定着加工費	D25 4m<L≦5m	箇所	715	782	559,130			
機械式鉄筋定着加工費	D25 5m<L≦6m	箇所	1,158	852	986,616			
機械式鉄筋定着加工費	D25 1m<L≦2m 両側定着加工	箇所	780	1,242	968,760			
機械式鉄筋定着加工費	D25 5m<L≦6m 両側定着加工	箇所	2,416	1,767	4,269,072			
計					55,036,070			
単価					300,300	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-97号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	1	単価	294,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	1	294,100	294,100			
計					294,100			
単価					294,100	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

単一98号	鉄筋	SD490(ねじ節) D51	単位	t	数量	254.4	単価	368,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン タワー型11.4t吊	t	254.4	295,200	75,098,880			
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1,596	2,168	3,460,128			
【以下、材料費】								
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 SA級	箇所	1,596	9,460	15,098,160			
計					93,657,168			
単価					368,200	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-99号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	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	m ²	1	15,820	15,820		
	計					15,820		
	単価					15,820	円/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-100号	型枠	柱頭部埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	101,000
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	m 2	13	16,000	208,000			
【以下、材料費】									
H形鋼		広幅 SS400 300×300 中古	t	0.63	108,000	68,040			
ブラケット		柱頭部埋設型枠用	基	12	45,550	546,600			
アンカー		D35×L=300	本	96	5,100	489,600			
計						1,312,240			
単価						101,000		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-101号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
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 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空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-102号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	3,480	単価	4,753
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	3,380	4,760	16,088,800		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	100	4,496	449,600		
計						16,538,400		
単価						4,753	円/掛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-103号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,468	9,468		
計						9,468		
単価						9,468	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-104号	プレキャストU型側溝	PU1-B360-H360	単位	m	数量	1	単価	10,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,820	10,820		
計						10,820		
単価						10,820	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-105号	側溝蓋	コンクリート蓋 1種 B300用	単位	枚	数量		単価	1,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	枚	1	1,695	1,695		
	計					1,695		
	単価					1,695	円/枚	

							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-106号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		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) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,084,000	1,084,000		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	円/回	

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-107号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

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-108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		1	単価	81,700
	名称		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 塔型11.4t吊	m ²			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/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	1.063-00-00-1-0

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 塔型11.4t吊	m ²	数量		10	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/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	1.063-00-00-1-0

	型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	クローラークレーン タワー型11.4t吊	単位	m ²	数量	10	単価	16,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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/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	1.000-00-00-1-0
	鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m ²	数量		単価	
					1			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	1.000-00-00-1-0
	鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m ²	数量		単価	
					1			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	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン 塔型11.4t吊	単位	t	数量	1	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm					100		495.9
鉄筋工		人	1.6	25,830		41,328		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			8,262		
計						49,590		
単価						495.9	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	1.063-00-00-1-0

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)(昼夜間)	クローラークレーン 塔型11.4t吊	単位	t	数量	1	265,300	
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	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン 塔型11.4t吊	単位	t	数量	1	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)	クローラークレーン 塔型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	1.063-00-00-1-0

	機械式継手工(昼夜間)	ｽﾚｰﾌﾟ圧着ｼﾞｯ継手 D16×D16	単位	箇所	数量	100	単価	426.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.48	29,288	14,058		
鉄筋工			人	0.96	27,257	26,166		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		2,406		
計						42,630		
単価						426.3	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	摘要
機械式継手工(昼夜間)	スリ-フ [®] 圧着 [®] 継手 D22×D22	単位				100	565.7
土木一般世話役		人		0.4	29,288	11,715	
鉄筋工		人		1.3	27,257	35,434	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		9,421	
計						56,570	
単価						565.7	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
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン 塔型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	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	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン 塔型11.4t吊	単位	t	数量	1	273,100	
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	SD490 D25	t	1.05	120,000	126,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,820		
計					273,100		
単価					273,100	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	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	クローラークレーン 塔型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 281,100
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	SD490 D25	t	1.05	120,000	126,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,010	
計					281,100	
単価					281,100	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)	配管式 90~100m3/h 無	単位	m3	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

	コンクリート工(PC橋片持架設工)	配管式 90~100m3/h 無	単位	m3	数量	10	単価	38,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 普通	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCケーブル工(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t			1	1,475,000
橋りょう世話役		人	1.9	39,270	74,613	
橋りょう特殊工		人	11.2	32,235	361,032	
普通作業員		人	10.5	22,365	234,832	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	475	503,500	
諸雑費(率+まるめ) 45%		式	1		301,023	
計					1,475,000	
単価					1,475,000	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	単価	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	単位	t	数量	1	1,806,000	
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	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	単価 1,441,000
橋りょう世話役		人	1.31	41,231	54,012	
橋りょう特殊工		人	6.42	33,936	217,869	
普通作業員		人	4.79	23,565	112,876	
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		99,063	
計					1,441,000	
単価					1,441,000	円/t

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
	ダイヤボ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.660m 端支点部	単位	箇所	数量	1	単価 17,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.5	32,235	16,117	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		963	
計						17,080	
単価						17,080	円/箇所

						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
	ダイヤボ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=5.545m 柱頭部	単位	箇所	数量	1	単価 56,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	1.66	32,235	53,510	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,210	
計						56,720	
単価						56,720	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	摘要
ダイヤホ管設置工(偏向部)(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m					1		10,030
橋りょう特殊工		人		0.29	33,936	9,841		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		189		
計						10,030		
単価						10,030	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
橋りょう世話役		人		3.4	39,270	133,518		
橋りょう特殊工		人		19	32,235	612,465		
普通作業員		人		7.3	22,365	163,264		
PC鋼材定着装置	外ケーブル用 19E-TC15	組		10	176,000	1,760,000		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		262,753		
計						2,932,000		
単価						293,200	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
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					10	105,100	
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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有					10		93,060
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	23,790	
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		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		25,402		
計						237,900		
単価						23,790	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	1.000-00-00-2-0

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(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) スパ イラル筋有						10	220,400
橋りょう特殊工		人	6	32,235		193,410		
PC鋼材定着装置	外ケーブル用 19E-TC15	組	10	176,000		1,760,000		
諸雑費 (率+まるめ) 130%		式	1			250,590		
計						2,204,000		
単価						220,400	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
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					10	75,300	
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

	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	単位	箇所	数量		単価
						10	78,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	3.81	33,936	129,296		
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		81,404		
計					787,700		
単価					78,770	円/箇所	

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
	プレキャストPC鋼材固定工(片持架設工法)	横締 950kN型(1S28.6)	単位	箇所	数量	10	単価 6,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	1.4	32,235	45,129	
諸雑費（率+まるめ） 36%			式	1		16,241	
計						61,370	
単価						6,137	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.063-00-00-1-0
	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)	単位	箇所	数量	10	単価 7,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	1.52	33,936	51,582	
諸雑費（率+まるめ） 36%			式	1		18,568	
計						70,150	
単価						7,015	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
予備孔用定着装置設置工	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)					10	137,800	
橋りょう特殊工		人		4.4	32,235	141,834		
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15.2B) 予備孔用	組		10	99,700	997,000		
諸雑費 (率+まるめ) 169%		式		1		239,166		
計						1,378,000		
単価						137,800	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	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	0.29m3/個 標準(1.0)					1		176,700
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	別途計上する為0円入力	個	1	0		0		
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.29	215,000		62,350		
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			14		
計						176,700		
単価						176,700	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吊 標準部	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台・回	数量	単価	金額	単価	摘要
作業車据付解体工 クローラークレーン 油圧駆動	排ガス型(第1次) タワ-型11.4t吊 非常駐車帯部					1		5,187,000
橋りょう世話役		人	10.01	39,270		393,092		
橋りょう特殊工		人	67.87	32,235		2,187,789		
普通作業員		人	56.43	22,365		1,262,056		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			1,344,063		
計						5,187,000		
単価						5,187,000	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)	標準部	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	1.063-00-00-1-0

	作業車移動据付工(昼夜間)	非常駐車帯部	単位	台・回	数量	1	単価	187,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.6	41,231	24,738		
	橋りょう特殊工		人	1.7	33,936	57,691		
	普通作業員		人	2.5	23,565	58,912		
	諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		46,559		
	計					187,900		
	単価					187,900	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

	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	131,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	169	58,200	9,835,800			
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	片持橋移動作業車	供用日	648	58,200	37,713,600			
片持架設用移動作業車 改造費(標準型)	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	5	3,600,000	18,000,000			
片持架設用移動作業車 改造費(非常駐車帯対応型)	一般型 2主桁 橋体幅員16m以下	台	1	4,500,000	4,500,000			
P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	78	8,600	670,800			
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	場所打桁架設工具	供用日	66	10,800	712,800			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 型枠工	供用日	549	241	132,309			
主桁製作用雑器具 損料 (昼夜間)	PC橋片持 型枠工	供用日	108	301	32,508			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 鉄筋工	供用日	549	3,580	1,965,420			
主桁製作用雑器具 損料 (昼夜間)	PC橋片持 鉄筋工	供用日	108	4,480	483,840			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 コンクリート工	供用日	657	1,800	1,182,600			

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	131,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	1,830	11,400	20,862,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6 (ポンプ含む)	供用日	915	5,800	5,307,000			
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	591	25,900	15,306,900			
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	PC工	供用日	324	32,400	10,497,600			
発動発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	549	2,660	1,460,340			
発動発電機(PC橋片持架設工)(昼夜間)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	108	3,990	430,920			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,105,563			
計					131,200,000			
単価					131,200,000	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

	緊張機器損料(外ケーブルグラウトタイ)	片引 C1=2 C2=2 C3=8 C4=8	単位	工事	数量	1	単価	1,843,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	19S15. 2B(ボンプ含む)	組・日	68	14,100	958,800			
ケーブルクリップ	19S15. 2B用	個	1	49,000	49,000			
PC鋼材引込み用単胴ウインチ	直引能力29kN(3.0t)28kW インハータ搭載	台・日	28	29,800	834,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		800			
計					1,843,000			
単価					1,843,000	円/工事		

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(柱頭部)	ブラケット式 本体工 クローラークレーン タワー型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・本体工	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(柱頭部)	ブラケット式 上支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	空m ³	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

	支保設置撤去(柱頭部)	張出床版部 枠組支保工 コーラクレンタリ-型11.4t吊	単位	空m ³	数量	10	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
支保設置撤去(柱頭部)	箱桁内部 枠組支保工 クラークレーン タワ-型11.4t吊	単位	空m ³	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
支保設置撤去(中央閉合部)	吊支保工 クローラクレーン タワ型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 176,800
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(中央閉合部)	張出床版部 枠組支保工 コーラクルン タワ-型11.4t吊	単位	空m ³	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
支保設置撤去(中央閉合部)	箱桁内部 枠組支保工 コーラクレーン タワ-型11.4t吊	単位	空m ³	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

	支保設置撤去(側径間部)	吊支保工 ラフテレンクレーン25t 橋台部プラケット有	単位	t	数量	1	単価	216,200
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	2.6	32,235	83,811			
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257			
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			
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	供用日	72	176	12,672			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		41,902			
計					216,200			
単価					216,200	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	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
支保設置撤去(側径間部) 張出床版部・中央床版部	くさび結合支保工 ラフテレーンクレーン25t					100		7,718
橋りょう世話役		人	1.18	39,270		46,338		
橋りょう特殊工		人	4.79	32,235		154,405		
普通作業員		人	3.42	22,365		76,488		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	43,700		20,539		
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料	10<L≤20 49.0以上68.6kN/m ² 未満 3.6超え6.0以下	空m ³	100	4,740		474,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			30		
計						771,800		
単価						7,718	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
支保設置撤去(側径間部)	箱桁内部 枠組支保工 ラフテレンクレーン25t	単位	空m ³	数量	10	単価 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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t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以上 3.4月 1回	単位	m2	数量	1	単価 26,120
橋りょう特殊工		人	0.71	32,235	22,886	
足場材損料(柱頭部足場)	柱頭部桁高6m以上	月	3.4	951	3,233	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					26,120	
単価					26,120	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

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

排水管設置	VP-25A 有り	単位	m	数量	10	単価	4,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491		
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					44,290		
単価					4,429	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	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜管設置工	φ60未満					1		13,800
土木一般世話役		人		0.1	27,930	2,793		
特殊作業員		人		0.1	24,990	2,499		
普通作業員		人		0.3	22,365	6,709		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,799		
計						13,800		
単価						13,800	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
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m			10	1,174
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558	
計					11,740	
単価					1,174	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	1	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	SD345 D16~25	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

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	832.9
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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	別途計上する為0円入力		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

	検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製スライト型 50～300kg/箇所 ラフテレンクレーン25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	71,940
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	0.7	32,235	22,564			
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655			
ラフテレンクレーン [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		533			
計					71,940			
単価					71,940	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

検査路架設	ボルト組立式 クローラレン タワ型11.4t吊	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,016
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			
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		234			
計						80,160		
単価						8,016	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

	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

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=600mm 傾斜40°	単位	m	数量	10	単価 10,100
法面工		人	1.9	27,825	52,867	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,640	
計					101,000	
単価					10,100	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=750mm 傾斜40°	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
再生プラスチック踊場設置	W=600mm	m	10	6,012		
法面工		人	1	27,825	27,825	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,457	
計					60,120	
単価					6,012	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	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	単位	m	数量	10	単価	3,996
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	1	22,365	22,365		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,630		
計					39,960		
単価					3,996	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	H=1.1m 鋼管基礎 踊場部	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

	側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料 1.5箇月	単位	m	数量	1	単価	9,290
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	m・月	1.5	585	877			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,290			
単価					9,290	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	180,900
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

	地覆高欄作業車(PC橋用)損料	作業足場 固定式 49日	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日	49	12,400	607,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					607,600	
	単価					607,600	円/台

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	5.7月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,250
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	5.7	265	1,510		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,250		
単価					3,250	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

橋面手摺工	5.4月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,171
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	5.4	265	1,431		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,171		
単価					3,171	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 9.9月 30m	単位	箇所	数量	1	単価	1,730,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	22.02	32,235	709,814			
登り栈橋損料		月	9.9	103,013.03	1,019,828			
諸雑費（まるめ）		式	1		358			
計					1,730,000			
単価					1,730,000	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.7月 31.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,706,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	23.121	32,235	745,305		
	登り栈橋損料		月	8.7	110,408.94	960,557		
	諸雑費（まるめ）		式	1		138		
	計					1,706,000		
	単価					1,706,000	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.2月 32m	単位	箇所	数量	1	単価	1,873,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	23.488	32,235	757,135			
登り栈橋損料		月	10.2	109,394.19	1,115,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					1,873,000			
単価					1,873,000	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

エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	4,312,000
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	基	1	2,540,000	2,540,000		
中間ポスト		m	32	40,710	1,302,720		
扉		箇所	2	69,920	139,840		
工事前エレベーター小器材(P1橋脚)		式	1		328,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		552		
計					4,312,000		
単価					4,312,000	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=30.0m	単位	回	数量	1	単価	2,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	8	9,830	78,640		
とび工		人	48	26,880	1,290,240		
溶接工		人	8	28,875	231,000		
電工		人	2.4	23,625	56,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	8	71,600	572,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		620		
計					2,230,000		
単価					2,230,000	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	1.000-00-00-1-0

	エレベーター運転費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置188日 H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	702,800
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]	4 5 k V A	日	188	2,190	411,720			
軽油		L	2,094.02	139	291,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					702,800			
単価					702,800	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	1.000-00-00-1-0

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99日 H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	652,100
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	99	3,490	345,510		
軽油		L	2,205.4	139	306,550		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					652,100		
単価					652,100	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	1.000-00-00-1-0

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6.3月 H=30.0m	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,369,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	37.8	28,140	1,063,692			
電工		人	46.16	23,625	1,090,530			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		214,778			
計					2,369,000			
単価					2,369,000	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3.3月 H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	1,297,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	19.8	29,304	580,219		
	電工		人	24.27	24,698	599,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		117,361		
	計					1,297,000		
	単価					1,297,000	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

	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=31.5m	単位	基	数量	1	単価	3,945,000
	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	基	1	2,290,000	2,290,000		
	中間ポスト		m	33.5	35,750	1,197,625		
	扉		箇所	2	61,390	122,780		
	工事前エレベーター小器材(P2橋脚)		式	1		333,634		
	諸雑費（まるめ）		式	1		961		
	計					3,945,000		
	単価					3,945,000	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=31.5m	単位	回	数量	1	単価	2,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	8	9,830	78,640		
とび工		人	48	26,880	1,290,240		
溶接工		人	8	28,875	231,000		
電工		人	2.4	23,625	56,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	8	71,600	572,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		620		
計					2,230,000		
単価					2,230,000	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134日 H=31.5m	単位	基	数量	1	単価	501,000
	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]	4 5 k V A	日	134	2,190	293,460		
	軽油		L	1,492.55	139	207,464		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					501,000		
	単価					501,000	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	1.000-00-00-1-0

	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117日 H=31.5m	単位	基	数量	1	単価	770,700
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	117	3,490	408,330			
軽油		L	2,606.39	139	362,288			
諸雑費(まるめ)		式	1		82			
計					770,700			
単価					770,700	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4.5月 H=31.5m	単位	基	数量	1	単価	1,691,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	27	28,140	759,780			
電工		人	32.92	23,625	777,735			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		153,485			
計					1,691,000			
単価					1,691,000	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3.9月 H=31.5m	単位	基	数量	1	単価	1,533,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	23.4	29,304	685,713			
電工		人	28.68	24,698	708,338			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		138,949			
計					1,533,000			
単価					1,533,000		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

	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=32.0m	単位	基	数量	1	単価	4,535,000
	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	基	1	2,629,000	2,629,000		
	中間ポスト		m	34	41,960	1,426,640		
	扉		箇所	2	72,050	144,100		
	工事用エレベーター小器材(P3橋脚)		式	1		335,216		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					4,535,000		
	単価					4,535,000	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=32.0m	単位	回	数量	1	単価	2,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工具損料		供用日	8	9,830	78,640			
とび工		人	48	26,880	1,290,240			
溶接工		人	8	28,875	231,000			
電工		人	2.4	23,625	56,700			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	8	71,600	572,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		620			
計					2,230,000			
単価					2,230,000	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188日 H=32.0m	単位	基	数量	1	単価	702,800
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]	4 5 k V A	日	188	2,190	411,720			
軽油		L	2,094.02	139	291,068			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					702,800			
単価					702,800	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	1.000-00-00-1-0

	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108日 H=32.0m	単位	基	数量	1	単価	711,400
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	108	3,490	376,920			
軽油		L	2,405.89	139	334,418			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計					711,400			
単価					711,400	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6.3月 H=32.0m	単位	基	数量	1	単価	2,369,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	37.8	28,140	1,063,692			
電工		人	46.16	23,625	1,090,530			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		214,778			
計					2,369,000			
単価					2,369,000	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3.6月 H=32.0m	単位	基	数量	1	単価	1,415,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工			人	21.6	29,304	632,966		
電工			人	26.48	24,698	654,003		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		128,031		
計						1,415,000		
単価						1,415,000	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	13,550,000
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 6.5月							
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		6.5	1,880,000	12,220,000		
軽油		L		9,557.6	139	1,328,506		
諸雑費(まるめ)		式		1		1,494		
計						13,550,000		
単価						13,550,000	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	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 6.5月					1	13,570,000
	クローラレン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワ-型]	排ガス型(第1次) タワ-型11.4t吊 ラジシブ型50t吊	台・月	6.5	1,880,000	12,220,000		
	軽油		L	9,656.14	139	1,342,203		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7,797		
	計					13,570,000		
	単価					13,570,000	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
	クローラレン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ-型11.4t吊 6.5月					1		13,560,000
	クローラレン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワ-型]	排ガス型(第1次) タワ-型11.4t吊 ラジシブ型50t吊	台・月		6.5	1,880,000	12,220,000		
	軽油		L		9,606.87	139	1,335,354		
	諸雑費(まるめ)		式		1		4,646		
	計						13,560,000		
	単価						13,560,000	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	1.000-00-00-1-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
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 3.3月					1		17,660,000
クローラレン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワ型] (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		3.3	4,940,000	16,302,000		
軽油		L		9,754.67	139	1,355,899		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2,101		
計						17,660,000		
単価						17,660,000	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	1.000-00-00-1-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 3.9月	単位	基	数量	1		20,870,000
	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	3.9	4,940,000	19,266,000		
	軽油		L	11,528.24	139	1,602,425		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1,575		
	計					20,870,000		
	単価					20,870,000	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	1.000-00-00-1-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,270,000
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 3.6月							
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		3.6	4,940,000	17,784,000		
軽油		L		10,641.46	139	1,479,162		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6,838		
計						19,270,000		
単価						19,270,000	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		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	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		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	単価	金額	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D16 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	
ねじ節鉄筋	SD345 D16	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D16×D16	箇所	1	458	458			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組	1	1,060	1,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,518			
単価					1,518		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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D19 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	単価	金額	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D19	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

	機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	1,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D19×D19	箇所	1	530	530			
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D19 土木用	組	1	1,240	1,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,770			
単価					1,770	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 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	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D22×D22	箇所	1	592	592			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D22 土木用	組	1	1,240	1,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,832			
単価					1,832		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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	単位	箇所			1	2,087
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D25×D25	箇所	1	707	707		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用	組	1	1,380	1,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						2,087	
単価						2,087	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
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	数量	1	単価 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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 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	単価	金額	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 2 9	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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量		1	2,706
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	876	876		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,830	1,830		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,706	
単価						2,706	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 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	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	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
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位				1	3,276
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	996	996		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,276	
単価						3,276	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m ³ f≦40kN/m ² [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]	25 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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	27,930	58,653			
型わく工		人	2.7	29,085	78,529			
とび工		人	4.2	26,880	112,896			
普通作業員		人	6	22,365	134,190			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,700	52,440			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		144,092			
計					580,800			
単価					5,808	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
くさび結合支保	80kN/m2<f[250cm<t] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価 7,249
土木一般世話役		人	2.1	27,930	58,653	
型わく工		人	2.7	29,085	78,529	
とび工		人	4.2	26,880	112,896	
普通作業員		人	6	22,365	134,190	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440	
諸雑費 (率+まるめ) 66%		式	1		288,192	
計					724,900	
単価					7,249	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

透水性材設置	带状	単位	m	数量	100	単価	1,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930		
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
透水性材	W=300mm t=50mm	m	100	1,070	107,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					179,700		
単価					1,797	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

	吸出し防止材設置	フィルター巻	単位	m2	数量	100	単価	649.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586		
	普通作業員		人	0.7	22,365	15,655		
	吸出し防止材	長繊維系不織布 t=1.5mm	m ²	108	405	43,740		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					64,990		
	単価					649.9	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
コンクリート工(PC橋片持架設工)	配管式 90~100m3/h 無	単位	m3	数量	10	単価 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(20)(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90~100m3/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	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン 塔型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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	クローラークレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 294,100
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	SD490 D51	t	1.05	140,000	147,000	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,820	
計					294,100	
単価					294,100	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)	クローラークレーン 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

型枠	埋設型枠(合板型枠) クローラレン タワ-型11.4t吊	単位	m ²	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/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
H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古	t				108,000
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	120,000	108,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	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

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,496
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	27,930	53,067		
	とび工		人	8.4	26,880	225,792		
	普通作業員		人	1.8	22,365	40,257		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
	諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		95,524		
	計					449,600		
	単価					4,496	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,468
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.588	3,150	1,852			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					94,680			
単価					9,468		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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 360B 360×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	2,750	45,375			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.672	3,150	2,116			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					108,200			
単価					10,820		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

蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365	36,500		
U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	100	1,330	133,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					169,500		
単価					1,695	円/枚	

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	11,760
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)	k g	1	511	511				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	k g	1	327	327				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	k g	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

	PC鋼材引込み用単胴ウインチ	直引能力29kN(3.0t)28kW インバータ搭載	単位	台・日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ（橋梁架設用）〔単胴式・PC鋼線引込用〕	インバータ制御 直引能力29kN（3.0t）	供用日	1	29,800	29,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,800		
単価					29,800		円／台・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		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

エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,540,000
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	196	7,940	1,556,240			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	99	9,930	983,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		690			
計					2,540,000			
単価					2,540,000	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	196	138	27,048			
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	99	138	13,662			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					40,710			
単価					40,710	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		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	69,920
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]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	供用日	196	237	46,452			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	供用日	99	237	23,463			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					69,920			
単価					69,920		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

架設工具損料		単位	供用日	数量	単価	金額	単価	9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,830			
単価					9,830	円／供用日		

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

	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	数量	1	単価	2,290,000
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	142	7,940	1,127,480			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	117	9,930	1,161,810			
諸雑費（まるめ）		式	1		710			
計					2,290,000			
単価					2,290,000	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	35,750	
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	142	138	19,596			
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	117	138	16,146			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					35,750			
単価					35,750	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		単位	箇所	数量		単価	61,390
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]	扉 1ヶ所当たり 1.0t	供用日	142	237	33,654		
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0t	供用日	117	237	27,729		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					61,390		
単価					61,390	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

	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t	単位	基	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]	本体 1.0 t	供用日	196	7,940	1,556,240	
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	108	9,930	1,072,440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		320	
	計					2,629,000	
	単価					2,629,000	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	196	138	27,048			
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	108	138	14,904			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					41,960			
単価					41,960	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	72,050
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]	扉 1ヶ所当たり	1.0 t	供用日	196	237	46,452		
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり	1.0 t	供用日	108	237	25,596		
	諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
	計						72,050		
	単価						72,050	円/箇所	