

令和6年3月4日（令和6年3月26日）

すさみ串本道路田子川橋上部工事 【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	すさみ串本道路田子川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町田子地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年10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	6623030031	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2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	460日間 自 令和 6年 3月28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		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年10月 3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	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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		1,031,692,681				
PC片持箱桁橋工		式	1		939,688,089				
PC片持箱桁製作工		式	1		724,411,339				
型枠		m2	1,580	16,630	26,275,400			単-1号	
型枠 (昼夜間)		m2	2,340	19,020	44,506,800			単-2号	
鋼製型枠 (昼夜間)		m2	2,670	23,440	62,584,800			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	19.95	278,200	5,550,090			単-4号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	t	53.67	311,700	16,728,939			単-5号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	120.24	271,300	32,621,112			単-6号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	t	308.14	311,800	96,078,052			単-7号	
鉄筋	SD490 D25	t	11.42	289,600	3,307,232			単-8号	
鉄筋 (昼夜間)	SD490 D25	t	41.22	326,500	13,458,330			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	1,792	42,640	76,410,880			単-10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	591	38,210	22,582,110			単-11号	
セラミックインサート	各種	本	974	337.9	329,114			単-12号	
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	15.5	1,664,000	25,792,000			単-13号	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	7.2	1,854,000	13,348,800			単-14号	
PCケーブル (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	89.1	2,014,000	179,447,400			単-15号	
PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6)フレグアラウトタイプ	t	6.4	1,421,000	9,094,400			単-16号	
PCケーブル (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6)フレグアラウトタイプ	t	17	1,519,000	25,823,000			単-17号	
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	32	98,210	3,142,720			単-18号	
偏向管 (昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	40	46,980	1,879,200			単-19号	
PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	10	289,700	2,897,000			単-20号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	80	107,900	8,632,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	160	95,760	15,321,600			単-22号	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	459	39,490	18,125,910			単-23号	
PC固定	外ケーブル縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	10	225,400	2,254,000			単-24号	
PC固定	内ケーブル縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	24	79,200	1,900,800			単-25号	
PC固定 (昼夜間)	内ケーブル縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	56	80,960	4,533,760			単-26号	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	135	21,750	2,936,250			単-27号	
PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	324	22,210	7,196,040			単-28号	
予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	箇所	12	137,800	1,653,600			単-29号	
支承工		式	1		40,517,300				
ゴム支承 (A1)	分散型ゴム支承 最大反力 3120kN	個	2	17,090,000	34,180,000			単-30号	
ゴム支承 (A2)	分散型ゴム支承 最大反力 2530kN	個	2	3,075,000	6,150,000			単-31号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.8	215,000	172,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.15	102,000	15,300			単-33号	
架設工(片持架設)		式	1		174,759,450				
桁架設		式	1		109,358,250			内-1号	
支保工		空m3	2,650	22,440	59,466,000			単-34号	
足場		m	8	741,900	5,935,200			単-35号	
橋梁付属物工		式	1		57,841,620				
排水装置工		式	1		18,793,772				
排水装置		式	1		18,793,772			内-2号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		22,057,788				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	210	30,600	6,426,000			単-36号	
鉄筋	SD345 D13	t	15.82	165,900	2,624,538			単-37号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	163,900	80,311			単-38号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	1,370	9,433	12,923,210			単-39号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,729	3,729			単-40号	
検査孔蓋工		式	1		3,185,800				
マンホール蓋	1000×1550用 両開きメッキ	箇所	2	430,900	861,800			単-41号	
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式メッキ	箇所	2	1,162,000	2,324,000			単-42号	
検査路工		式	1		13,804,260				
検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	m	8	192,600	1,540,800			単-43号	
検査路 (下部工)	アルミ合金製	m	34	324,400	11,029,600			単-44号	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=600~750mm	m	19	64,940	1,233,860			単-45号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		31,217,722				
橋梁足場工		式	1		5,832,752				
側部足場		m	367	9,056	3,323,552			単-46号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	
地覆高欄作業車設備		台	4	627,300	2,509,200			単-47号	
橋梁防護工		式	1		1,176,970				
PC防護		m	370	3,181	1,176,970			単-48号	
昇降用設備工		式	1		24,208,000				
登り栈橋		箇所	2	1,479,000	2,958,000			単-49号	
工事用エレベーター (P1橋脚)	ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=27.1m	基	1	10,850,000	10,850,000			単-50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=26.9m	基	1	10,400,000	10,400,000			単-51号	
仮設工		式	1		2,945,250				
交通管理工		式	1		2,945,250				
交通誘導警備員		人日	187	15,750	2,945,250			単-52号	
橋梁下部		式	1		99,624,918				
橋台工		式	1		8,864,863				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	
作業土工		式	1		174,186				
埋戻し		m3	180	967.7	174,186			単-53号	
橋台躯体工		式	1		7,598,360				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	50	30,490	1,524,500			単-54号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	212,300	6,369			単-55号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.37	401,800	148,666			単-56号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.7	163,900	278,630			単-57号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D22	t	0.73	369,700	269,881			単-58号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	1.13	322,800	364,764			単-59号	
型枠	一般型枠	m2	160	9,433	1,509,280			単-60号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	30	4,857	145,710			単-61号	
足場	安全ネット必要	掛m2	150	4,760	714,000			単-62号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	
透水材	W=300mm t=50mm 天然 繊維系	m	20	1,557	31,140			単-63号	
裏込材		m3	920	967.7	890,284			単-64号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,200	220.7	264,840			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4. 0km以下 DID無	m3	670	829.6	555,832			単-66号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離3. 0km以下 DID無	m3	560	718.9	402,584			単-67号	
路床	再生クラッシャーラン RC-40 t =1000mm	m3	120	4,099	491,880			単-68号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,092,317				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	30,490	304,900			単-69号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.67	165,900	111,153			単-70号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.27	163,900	44,253			単-71号	
型枠	一般型枠	m2	67	9,433	632,011			単-72号	
RC橋脚工		式	1		90,760,055				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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	
橋脚躯体工		式	1		90,760,055				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	426	36,260	15,446,760			単-73号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	273,500	84,785			単-74号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.98	271,600	266,168			単-75号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	88.62	314,300	27,853,266			単-76号	
鉄筋	SD490 D51	t	78.68	430,700	33,887,476			単-77号	
型枠	一般型枠	m2	480	16,630	7,982,400			単-78号	
型枠	柱頭部埋設型枠	m2	12	139,100	1,669,200			単-79号	
足場	安全ネット必要	掛m2	750	4,760	3,570,000			単-80号	
道路改良		式	1		160,378				
排水構造物工		式	1		160,378				
側溝工		式	1		160,378				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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-B300-H300	m	17	9,434	160,378			単-81号	
直接工事費		式	1		1,131,477,977				
共通仮設費		式	1		85,839,700				
共通仮設費		式	1		3,768,700				
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-82号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	81,700	163,400			単-83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		82,071,000				
純工事費		式	1		1,217,317,677				
現場管理費		式	1		255,652,000				
工事原価		式	1		1,472,969,677				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田子川橋上部工事 (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
一般管理費等		式	1		166,720,323				
工事価格		式	1		1,639,690,000				
消費税相当額		式	1		163,969,000				
工事費計		式	1		1,803,659,000				

一式当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	ラフテレンクレーン50t吊	台・回	2	5,715,000	11,430,000			
作業車据付解体工	ラフテレンクレーン60t吊	台・回	2	5,852,000	11,704,000			
作業車移動据付工 (昼夜間)		台・回	44	128,500	5,654,000			
作業車引戻工		m	125	7,970	996,250			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		78,280,000			
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=6	工事	1	1,294,000	1,294,000			
合 計					109,358,250			

一式当たり内訳書

排水装置

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
排水装置工	工種区分 PC片持箱桁橋工の直接工事費×2%	式	1		18,793,772			
合 計					18,793,772			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠製作・設置・撤去工		ラフテレックレーン50t吊		m 2	915	16,580	15,170,700	
型枠製作・設置・撤去工		ラフテレックレーン60t吊		m 2	665	16,680	11,092,200	
計							26,262,900	
単価							16,630	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	型枠 (昼夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	19,020
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)		ラフテレックレーン50t吊		m 2	1,503	18,840	28,316,520	
型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)		ラフテレックレーン60t吊		m 2	837	19,320	16,170,840	
計							44,487,360	
単価							19,020	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼製型枠 (昼夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	23,440
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)		ラフテレックレーン50t吊	m 2	1,703	18,840	32,084,520	
	型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)		ラフテレックレーン60t吊	m 2	967	19,320	18,682,440	
	鋼製型枠材料費		外型枠	m 2	220	37,900	8,338,000	
	鋼製型枠材料費		底型枠	m 2	105	33,100	3,475,500	
	計						62,580,460	
	単価						23,440	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	19.95	単価	278,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	t	11.395	272,500	3,105,137.5		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	t	8.555	274,600	2,349,203		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	192	495.9	95,212.8		
計						5,549,553.3		
単価						278,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	311,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)		SD345 D13 ラフテレソクレン50t吊	t	35.092	308,300	10,818,863.6			
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)		SD345 D13 ラフテレソクレン60t吊	t	18.578	317,900	5,905,946.2			
計						16,724,809.8			
単価						311,700	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	271,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 ラフテレソクレン50t吊	t	70.44	270,400	19,046,976			
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 ラフテレソクレン60t吊	t	49.8	272,500	13,570,500			
計						32,617,476			
単価						271,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	311,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン50t吊	t	186.737	306,200	57,178,869.4			
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレーンクレーン50t吊	t	0.341	306,200	104,414.2			
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレーンクレーン50t吊	t	0.314	306,200	96,146.8			
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345 D16~25 ラフテレーンクレーン60t吊	t	120.1	315,800	37,927,580			
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレーンクレーン60t吊	t	0.336	315,800	106,108.8			
	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレーンクレーン60t吊	t	0.312	315,800	98,529.6			
	機械式継手工(昼夜間)	ねじ節鉄筋継手 D16×D16	箇所	216	527.9	114,026.4			
	機械式継手工(昼夜間)	ねじ節鉄筋継手 D22×D22	箇所	108	661.9	71,485.2			
【以下、材料費】									
	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組	216	1,060	228,960			
	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D22 土木用	組	108	1,240	133,920			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	308.14	単価	311,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					96,060,040.4		
	単価					311,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量	11.42	単価	289,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD490 D25 ラフテレソクレーン50t吊	t	4.164	288,300	1,200,481.2		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD490 D25 ラフテレソクレーン60t吊	t	7.256	290,300	2,106,416.8		
計						3,306,898		
単価						289,600	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鉄筋 (昼夜間)	SD490 D25	単位	t	数量	41.22	単価	326,500
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)		SD490 D25 ラフテレソクレーン50t吊	t	31.183	324,100	10,106,410.3		
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)		SD490 D25 ラフテレソクレーン60t吊	t	10.037	333,700	3,349,346.9		
計						13,455,757.2		
単価						326,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m3	数量	1	単価	42,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	42,640	42,640		
計						42,640		
単価						42,640	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)(普通) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	38,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	38,210	38,210		
計						38,210		
単価						38,210	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	セラミックインサート	各種	単位	本	数量	974	単価	337.9
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		M12×60 吊足場用(キャブ用)	本	918	330	302,940		
セラミックインサート		M16×70	本	56	467	26,152		
	計					329,092		
	単価					337.9	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	t	数量	15.5	単価	1,664,000
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) ラフテレシクレーン50t吊	t	13.73	1,521,000	20,883,330		
PCケーブル工(外ケーブル)		縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレシクレーン60t吊	t	1.77	1,527,000	2,702,790		
【以下、材料費】								
外ケーブル保護管		19S15.2B用	m	742	2,970	2,203,740		
計						25,789,860		
単価						1,664,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	7.2	単価	1,854,000
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) ラフテレシクレーン50t吊	t	5.26	1,852,000	9,741,520		
PCケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレシクレーン60t吊	t	1.94	1,858,000	3,604,520		
計						13,346,040		
単価						1,854,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	89.1	単価	2,014,000
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) ラフテレシクレーン50t吊	t	60.64	2,004,000	121,522,560		
PCケーブル工(内ケーブル)(昼夜間)		縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレシクレーン60t吊	t	28.46	2,033,000	57,859,180		
計						179,381,740		
単価						2,014,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	t	数量				
						6.4		単価	1,421,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレンクレーン50t吊	t	3.49	1,418,000	4,948,820			
	プレキャストPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレンクレーン60t吊	t	2.91	1,423,000	4,140,930			
	計					9,089,750			
	単価					1,421,000	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PCケーブル (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	t	数量				
						17		単価	1,519,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストPC鋼材工[片持架設工法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレンクレーン50t吊	t	10.58	1,509,000	15,965,220			
	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) ラフテレンクレーン60t吊	t	6.42	1,533,000	9,841,860			
	計					25,807,080			
	単価					1,519,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	32	単価	98,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパー管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=4.014m(平均) 定着装置埋込部	箇所	24	41,000	984,000		
	テーパー管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.769m(平均) 定着装置埋込部	箇所	8	18,100	144,800		
【以下、材料費】								
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.014m	本	18	69,900	1,258,200		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.015m	本	6	78,491	470,946		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.670m	本	4	34,158	136,632		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.868m	本	4	36,970	147,880		
	計					3,142,458		
	単価					98,210	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	46,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	テイヤホﾟ管設置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m(平均) 偏向部		箇所	32	9,711	310,752		
	テイヤホﾟ管設置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.400m 中間支点部		箇所	8	4,316	34,528		
【以下、材料費】									
	テイヤホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m		本	20	42,010	840,200		
	テイヤホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m		本	12	42,010	504,120		
	テイヤホﾟ管(中間支点部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.400m		本	8	23,669	189,352		
	計						1,878,952		
	単価						46,980	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
					10				289,700
名称		規格	単位	箇所	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	6	298,200		1,789,200		
PCケーブル緊張工(外ケーブル)		縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁外 スパイラル筋有	箇所	4	276,800		1,107,200		
計							2,896,400		
単価							289,700	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
					1				107,900
名称		規格	単位	箇所	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	107,900		107,900		
計							107,900		
単価							107,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	95,760
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	95,760	95,760		
	計					95,760		
	単価					95,760	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	PC緊張	横締(片引) 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	摘要
					459				39,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	フレグレートPC鋼材緊張工[片持架設工法]	横締(片引) 950kN型(1S28.6)	箇所	459	23,790	10,919,610			
	【以下、材料費】								
	PC鋼材定着装置(フレグレート用)	シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	425	15,740	6,689,500			
	PC鋼材定着装置(フレグレート用)	シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	34	15,200	516,800			
	計					18,125,910			
	単価					39,490		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	225,400
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	225,400	225,400		
計						225,400		
単価						225,400	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	79,200
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	79,200	79,200		
計						79,200		
単価						79,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	PC固定 (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	80,960
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	80,960	80,960		
計							80,960		
単価							80,960	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27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	21,750
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	135	6,137	828,495			
【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	101	15,740	1,589,740			
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						2,935,035			
単価						21,750		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28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	22,210
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	6,461	6,461		
【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					22,201		
	単価					22,210	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ゴム支承 (A1)	分散型ゴム支承 最大反力 3120kN	単位	個	数量	1	単価	17,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	0.349m3/個 標準(1.0)	個	1	189,400	189,400		
【以下、材料費】								
	ゴム支承	最大反力 3120kN 分散型	個	1	16,900,000	16,900,000		
	計					17,089,400		
	単価					17,090,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ゴム支承 (A2)	分散型ゴム支承 最大反力 2530kN	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工	0.096m3/個 標準(1.0)	個	1	135,000	135,000			3,075,000
【以下、材料費】								
ゴム支承	最大反力 2530kN 分散型	個	1	2,940,000	2,940,000			
計					3,075,000			
単価					3,075,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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 プレミックスタイプ	m3	1	215,000	215,000		
計						215,000		
単価						215,000	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	22,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
○柱頭部								
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部フック式 本体工 72日 ラフテレンクレーン50t吊	t	76	196,800	14,956,800			
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部フック式 本体工 101日 ラフテレンクレーン60t吊	t	76	202,200	15,367,200			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 72日 ラフテレンクレーン50t吊	空m3	75	13,540	1,015,500			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 101日 ラフテレンクレーン60t吊	空m3	69	14,270	984,630			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 57日 ラフテレンクレーン50t吊	空m3	590	4,734	2,793,060			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 80日 ラフテレンクレーン60t吊	空m3	410	4,955	2,031,550			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 57日 ラフテレンクレーン50t吊	空m3	201	4,734	951,534			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 80日 ラフテレンクレーン60t吊	空m3	130	4,955	644,150			
○中央閉合部								
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 26日 ラフテレンクレーン50t吊	t	16.6	212,800	3,532,480			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	22,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 26日 ラフテレックレーン50t吊	空m3	188	4,576	860,288			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 26日 ラフテレックレーン50t吊	空m3	58	4,576	265,408			
○側径間部								
支保設置撤去(側径間部) (A1)	吊支保工 ラフテレックレーン25t 支柱支保有	t	24.4	199,200	4,860,480			
支保設置撤去(側径間部) (A2)	吊支保工 ラフテレックレーン25t 支柱支保有	t	23.6	201,800	4,762,480			
くさび結合支保工 (側径間部)	設置・撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≤10 522円 19円 標準(1.0)	空m3	342	7,839	2,680,938			
くさび結合支保工 (側径間部)	設置・撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 3.6超え6.0m以下 L≤10 602円 21円 標準(1.0)	空m3	414	7,239	2,996,946			
支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 46日 標準(1.0)	空m3	94	4,358	409,652			
支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	空m3	79	4,449	351,471			
計					59,464,567			
単価					22,440	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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 2.4月 1回	m ²	150	25,170	3,775,500		741,900
	柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	150	14,080	2,112,000		
	橋側足場工	0.9月 1回	m	8	5,938	47,504		
	計					5,935,004		
	単価					741,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量			1	単価	30,600
	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	30,600	30,600				
	計					30,600				
	単価					30,600	円/m3			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	165,900
	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	165,900	165,900				
	計					165,900				
	単価					165,900	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41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	430,900
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含む	組	1	361,000	361,000			
計						430,833.2		
単価						430,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,162,000
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 ホール類、ビス、戸車含む	組	1	1,090,000	1,090,000			
計						1,161,940			
単価						1,162,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	8	単価	192,600
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 ラフテレンクレーン50t吊	m	8	13,390	107,120		
【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		1,432,900		
計						1,540,020		
単価						192,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	検査路 (下部工)	アルミ合金製	単位	m	数量	34	単価	324,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設	有	m	34	10,630	361,420		
	アンカーボルト設置	有	本	128	832.9	106,611.2		
	【以下、材料費】							
	下部工検査路(A1橋台)	手摺、梯子、フラケット、BN、コンクリートアンカー含む	式	1		5,607,400		
	下部工検査路(A2橋台)	手摺、梯子、フラケット、BN、コンクリートアンカー含む	式	1		4,953,000		
	計					11,028,431.2		
	単価					324,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45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	19	単価	64,940
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=750mm 傾斜29°	m	19	11,170	212,230		
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	m	17	4,813	81,821		
	ステップ設置	W=400	箇所	5	2,509	12,545		
	アンカーボルト設置	有	本	10	832.9	8,329		
	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=750 傾斜29° 用	枚	54	5,540	299,160		
	再生ﾌﾟﾗｽチックステップ	W=750 傾斜34° 用	枚	2	6,310	12,620		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1045	本	8	4,760	38,080		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×1500	本	4	6,320	25,280		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	64,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	90×90×2000	本	12	6,260	75,120			
	再生ﾌﾟﾗｽチック角材	50×50×750	本	4	750	3,000			
	鋼棒	φ10×500 HDZT49	本	112	540	60,480			
	スクリュー釘	SUS #11×65	本	216	21	4,536			
	スクリュー釘	SUS #9×90	本	116	35	4,060			
	支柱	φ60.5×3.2×1565 ボルト、取付金具含む	本	12	11,800	141,600			
	手摺ﾋﾞｰﾑ	φ42.7×2.3×1599	本	8	6,800	54,400			
	手摺ﾋﾞｰﾑ	φ42.7×2.3×1942	本	2	6,800	13,600			
	鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×750	本	12	3,660	43,920			
	法面ステップ	W=400 RB, FB, 打込式ｱﾝｶｰ含む	基	5	19,998	99,990			
	計					1,233,696			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	64,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					64,940	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	側部足場		単位	m	数量		単価	9,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側部足場(片持架設、地覆・高欄用)		設置・撤去・賃料	m	1	9,056	9,056		
計						9,056		
単価						9,056	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		単価	627,300
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)		作業足場 固定式	台	1	446,400	446,400		
計						627,300		
単価						627,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48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	
		5.8月 1回				370		3,181
			m	220	3,277	720,940		
		4.9月 1回						
			m	150	3,038	455,700		
	計					1,176,640		
	単価					3,181	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		設置・撤去・損料 9月 27.1m				2		1,479,000
			箇所	1	1,492,000	1,492,000		
		設置・撤去・損料 8.8月 26.9m						
			箇所	1	1,465,000	1,465,000		
	計					2,957,000		
	単価					1,479,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	工事用エレベーター (P1橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	単価	金額	単価	10,850,000
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=27.1m	基	1	3,921,000	3,921,000			
	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	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 H=27.1m	基	1	463,200	463,200			
	エレベーター運転費(昼夜間)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	基	1	880,200	880,200			
	エレベーター点検整備費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	基	1	1,578,000	1,578,000			
	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 H=27.1m	基	1	1,769,000	1,769,000			
	計					10,841,400			
	単価					10,850,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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=26.9m	単位	基	数量	1	単価	10,400,000
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=26.9m	基	1	3,743,000	3,743,000		
エレベーター組立解体費		ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	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 H=26.9m	基	1	644,700	644,700		
エレベーター運転費(昼夜間)		ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	基	1	528,100	528,100		
エレベーター点検整備費		ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	基	1	2,185,000	2,185,000		
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 H=26.9m	基	1	1,061,000	1,061,000		
計						10,391,800		
単価						10,400,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	1	15,750		15,750	
	計						15,750	
	単価						15,750	円/人日

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	m 3	1	967.7		967.7	
	計						967.7	
	単価						967.7	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m ³	数量			1	単価	30,490
	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) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	30,490	30,490				
	計					30,490				
	単価					30,490	円/m ³			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			1	単価	212,300
	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	212,300	212,300				
	計					212,300				
	単価					212,300	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	401,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.37	165,900	61,383		
	機械式鉄筋定着加工費	D13 0m<L≤1m	箇所	315	277	87,255		
	計					148,638		
	単価					401,800	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		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 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	163,900	163,900		
	計					163,900		
	単価					163,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D22	単位	t	数量	0.73	単価	369,700
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)	t	0.73	163,900	119,647		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	82	1,832	150,224		
計						269,871		
単価						369,700	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D25	単位	t	数量	1.13	単価	322,800
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) 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	1.13	163,900	185,207		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	86	2,087	179,482		
計						364,689		
単価						322,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	透水性材	W=300mm t=50mm 天然繊維系	単位	m	数量	1	単価	1,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性材設置		帯状	m	1	1,557	1,557		
計						1,557		
単価						1,557	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	裏込材		単位	m3	数量		1	単価	967.7
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	m 3	1	967.7	967.7			
	計					967.7			
	単価					967.7	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	220.7
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	m 3	1	220.7	220.7			
	計					220.7			
	単価					220.7	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離4.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	829.6
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 4.0km以下	m 3	1	829.6	829.6		
計						829.6		
単価						829.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離3.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	718.9
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 3.0km以下	m 3	1	718.9	718.9		
計						718.9		
単価						718.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	4,099
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	319	319		
【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						4,099		
単価						4,099	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	30,490
	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	30,490	30,490				
	計					30,490				
	単価					30,490	円/m3			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	165,900
	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	165,900	165,900				
	計					165,900				
	単価					165,900	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	コンクリート	30-12-25 (20) (高戸)	単位	m3	数量	1	単価	36,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	36,260	36,260		
計						36,260		
単価						36,260	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.31	単価	273,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	t	0.168	272,500	45,780		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	t	0.142	274,600	38,993.2		
計						84,773.2		
単価						273,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.98	単価	271,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 ラフテレ-ンクレーン50t吊	t	0.465	270,400	125,736		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 ラフテレ-ンクレーン60t吊	t	0.515	272,500	140,337.5		
計						266,073.5		
単価						271,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	88.62	単価	314,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 ラフテレックレン50t吊	t	44.602	271,500	12,109,443		
	鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 ラフテレックレン60t吊	t	44.018	273,500	12,038,923		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 1m<L≤2m	箇所	332	810	268,920		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 3m<L≤4m	箇所	24	1,040	24,960		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 4m<L≤5m	箇所	130	1,165	151,450		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 5m<L≤6m	箇所	766	1,255	961,330		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 0m<L≤1m 両側定着加工	箇所	177	1,638	289,926		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 1m<L≤2m 両側定着加工	箇所	119	1,744	207,536		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 3m<L≤4m 両側定着加工	箇所	72	2,112	152,064		
	機械式鉄筋定着加工費	D32 4m<L≤5m 両側定着加工	箇所	716	2,296	1,643,936		
	計					27,848,488		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	88.62	単価	314,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						314,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	78.68	単価	430,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン50t吊	t	39.681	309,300	12,273,333.3			
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン60t吊	t	38.999	311,300	12,140,388.7			
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	620	1,019	631,780			
【以下、材料費】								
機械式継手(上部工側端部加工)	摩擦圧接 ^レ 継手 D51 継手一般用	箇所	620	14,260	8,841,200			
計					33,886,702			
単価					430,700		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠製作・設置・撤去工		ラフテレシクレーン50t吊	m 2	243	16,580	4,028,940			
型枠製作・設置・撤去工		ラフテレシクレーン60t吊	m 2	237	16,680	3,953,160			
計						7,982,100			
単価						16,630		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	型枠	柱頭部埋設型枠	単位	m2	数量	12	単価	139,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		埋設型枠(合板型枠)	m 2	12	16,430	197,160		
【以下、材料費】								
H形鋼		広幅 SS400 300×300 中古	t	0.83	108,000	89,640		
ブラケット		柱頭部埋設型枠用	基	16	45,550	728,800		
アンカー		D35×L=300	本	128	5,100	652,800		
計						1,668,400		
単価						139,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,434
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	9,434	9,434		
計						9,434		
単価						9,434	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300		
計						55,300		
単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
					1			81,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m ²	数量	10	単価 16,580
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,202	
計					165,800	
単価					16,580	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	ラフテレンクレーン60t吊	単位	m ²	数量	10	単価 16,680
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.1	86,100	8,610	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,162	
計					166,800	
単価					16,680	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m ²	数量	10	単価 18,840
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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.1	215,000	21,500	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,129	
計					188,400	
単価					18,840	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	ラフテレンクレーン60t吊	単位	m ²	数量	10	単価 19,320
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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.1	263,000	26,300	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,129	
計					193,200	
単価					19,320	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m ²	数量	10	単価 18,840
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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.1	215,000	21,500	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,129	
計					188,400	
単価					18,840	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	ラフテレンクレーン60t吊	単位	m ²	数量	10	単価 19,320
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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.1	263,000	26,300	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		19,129	
計					193,200	
単価					19,320	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m ²	1	37,900	37,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					37,900			
単価					37,900		円/m ²	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	33,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m ²	1	33,100	33,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,100			
単価					33,100		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 272,500
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	75,700	15,140	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,830	
計					272,500	
単価					272,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 274,600
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,850	
計					274,600	
単価					274,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 308,300
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	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.2	215,000	43,000	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960	
計					308,300	
単価					308,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 317,900
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	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.2	263,000	52,600	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960	
計					317,900	
単価					317,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 270,400
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 D16~25	t	1.05	103,000	108,150	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	75,700	15,140	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,830	
計					270,400	
単価					270,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 272,500
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,850	
計					272,500	
単価					272,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345 D16~25 ラフテレックレン50t吊	単位	t	数量	1	単価 306,200
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	
ラフテレックレン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.2	215,000	43,000	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960	
計					306,200	
単価					306,200	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	306,200	
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		
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	1.05	103,000	108,150		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.2	215,000	43,000		
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960		
計					306,200		
単価					306,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 306,200
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	
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1.05	103,000	108,150	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.2	215,000	43,000	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960	
計					306,200	
単価					306,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345 D16~25 ラフテレックレン60t吊	単位	t	数量	1	単価 315,800
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	
ラフテレックレン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.2	263,000	52,600	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960	
計					315,800	
単価					315,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	SD345(ねじ節鉄筋) D16 ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	315,800
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			
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	1.05	103,000	108,150			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.2	263,000	52,600			
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960			
計					315,800			
単価					315,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD345(ねじ節鉄筋) D22 ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	315,800	
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		
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	1.05	103,000	108,150		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.2	263,000	52,600		
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		2,960		
計					315,800		
単価					315,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	ねじ節鉄筋継手 D16×D16	単位	箇所	数量		100	単価 527.9
土木一般世話役		人	0.6	29,288		17,572	
鉄筋工		人	1.2	27,257		32,708	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			2,510	
計						52,790	
単価						527.9	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

機械式継手工(昼夜間)	ねじ節鉄筋継手 D22×D22	単位	箇所	数量	100	単価	661.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.55	29,288	16,108		
鉄筋工		人	1.7	27,257	46,336		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,746		
計					66,190		
単価					661.9	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン50t吊	t				1	288,300
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	SD490 D25	t	1.05	120,000	126,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	75,700	15,140		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,880		
計					288,300		
単価					288,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 290,300
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	SD490 D25	t	1.05	120,000	126,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,800	
計					290,300	
単価					290,300	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD490 D25 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 324,100
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	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.2	215,000	43,000	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		3,010	
計					324,100	
単価					324,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	SD490 D25 ラフテレソクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 333,700
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	
ラフテレソクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.2	263,000	52,600	
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		3,010	
計					333,700	
単価					333,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 配管式 90～100m3/h 無	m ³	10			42,640	
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	11,730	21,114		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,312		
計					426,400		
単価					42,640	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 配管式 90～100m3/h 無	単位	m 3	数量		10	38,210
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984		
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311		
生コンクリート	40-12-25(20)	m 3	10.3	26,700	275,010		
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	時間	1.8	11,730	21,114		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,302		
計					382,100		
単価					38,210	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
ファインセラミックインサート	M12×60 吊足場用(キャブ用)	単位	本			1	330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ファインセラミックインサート	M 1 2	本	1	330	330		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					330		
単価					330	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル工(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,521,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.6	75,700	45,420				
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		301,603				
計					1,521,000				
単価					1,521,000	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル工(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,527,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.6	86,100	51,660				
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		301,363				
計					1,527,000				
単価					1,527,000	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,852,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	3.9	39,270	153,153				
橋りょう特殊工		人	19.3	32,235	622,135				
普通作業員		人	13.5	22,365	301,927				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.6	75,700	45,420				
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		225,865				
計					1,852,000				
単価					1,852,000	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	1,858,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.9	39,270	153,153			
橋りょう特殊工		人	19.3	32,235	622,135			
普通作業員		人	13.5	22,365	301,927			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.6	86,100	51,660			
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		225,625			
計					1,858,000			
単価					1,858,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
PCケーブル工(内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 2,004,000
橋りょう世話役		人	3.9	41,231	160,800	
橋りょう特殊工		人	19.3	33,936	654,964	
普通作業員		人	13.5	23,565	318,127	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.6	215,000	129,000	
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		237,609	
計					2,004,000	
単価					2,004,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価	2,033,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.9	41,231	160,800			
橋りょう特殊工		人	19.3	33,936	654,964			
普通作業員		人	13.5	23,565	318,127			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.6	263,000	157,800			
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		237,809			
計					2,033,000			
単価					2,033,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	1,418,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.5	75,700	37,850			
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 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		87,254			
計					1,418,000			
単価					1,418,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	1,423,000
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.5	86,100	43,050	
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 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		87,054	
計					1,423,000	
単価					1,423,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 1,509,000
橋りょう世話役		人	1.2	41,231	49,477	
橋りょう特殊工		人	5.9	33,936	200,222	
普通作業員		人	4.4	23,565	103,686	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	50t吊	日	0.5	215,000	107,500	
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 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		90,935	
計					1,509,000	
単価					1,509,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストPC鋼材工[片持架設工法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	1,533,000	
橋りょう世話役		人	1.2	41,231	49,477		
橋りょう特殊工		人	5.9	33,936	200,222		
普通作業員		人	4.4	23,565	103,686		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型](2交替)	60t吊	日	0.5	263,000	131,500		
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 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		90,935		
計					1,533,000		
単価					1,533,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ダイヤボ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=4.014m(平均) 定着装置埋込部					1	41,000
橋りょう特殊工		人		1.2	32,235	38,682	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		2,318	
計						41,000	
単価						41,000	円/箇所

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ダイヤボ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.769m(平均) 定着装置埋込部					1	18,100
橋りょう特殊工		人		0.53	32,235	17,084	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		1,016	
計						18,100	
単価						18,100	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ダイヤボ管設置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m(平均) 偏向部	単位	箇所	数量		単価
					1		9,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.27	33,936	9,162		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		549		
計					9,711		
単価					9,711	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	ダイヤボ管設置工(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.400m 中間支点部	単位	箇所	数量		単価
					1		4,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.12	33,936	4,072		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		244		
計					4,316		
単価					4,316	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有					10	298,200	
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)	4950kN型(19S15.2B)	組		10	181,000	1,810,000		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式		1		262,753		
計						2,982,000		
単価						298,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル緊張工(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁外 スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	276,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.6	39,270	102,102			
橋りょう特殊工		人	14.5	32,235	467,407			
普通作業員		人	5.6	22,365	125,244			
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15.2B)	組	10	181,000	1,810,000			
諸雑費(率+まるめ) 38%		式	1		263,247			
計					2,768,000			
単価					276,800		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	107,900	
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	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式		1		82,038		
計						1,079,000		
単価						107,900	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	95,760	
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	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		73,093		
計						957,600		
単価						95,760	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	225,400	
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)	4950kN型(19S15.2B)	組	10	181,000		1,810,000		
諸雑費 (率+まるめ) 130%		式	1			250,590		
計						2,254,000		
単価						225,400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル定着工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパ イラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	79,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.5	32,235	112,822			
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	61,600	616,000			
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		63,178			
計					792,000			
単価					79,200	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
PCケーブル定着工(内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパ イラル筋有					10	80,960	
橋りょう特殊工		人	3.5	33,936		118,776		
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	61,600		616,000		
諸雑費 (率+まるめ) 63%		式	1			74,824		
計						809,600		
単価						80,960	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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		単価
					10		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	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	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		単価
					10		6,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	1.4	33,936	47,510		
諸雑費（率+まるめ） 36%		式	1		17,100		
計					64,610		
単価					6,461	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	0.349m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 189,400
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708	
橋りょう特殊工		人	1.8	32,235	58,023	
型わく工		人	0.4	29,085	11,634	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601	
ゴム支承	別途計上のため0円	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.349	215,000	75,035	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					189,400	
単価					189,400	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	0.096m3/個 標準(1.0)	個			135,000	
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708	
橋りょう特殊工		人	1.8	32,235	58,023	
型わく工		人	0.4	29,085	11,634	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601	
ゴム支承	別途計上のため0円	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.096	215,000	20,640	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					135,000	
単価					135,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	ラフテレンクレーン50t吊					1		5,715,000
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		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	13.2	75,700		999,240		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			1,222,180		
計						5,715,000		
単価						5,715,000	円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	ラフテレンクレーン60t吊					1		5,852,000
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		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	13.2	86,100		1,136,520		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			1,221,900		
計						5,852,000		
単価						5,852,000	円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	78,280,000
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	113	58,200	6,576,600			
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	片持橋移動作業車	供用日	432	58,200	25,142,400			
片持架設用移動作業車 改造費	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	4	3,600,000	14,400,000			
P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	45	8,600	387,000			
PC橋片持架設工具 損料(昼夜間)	場所打桁架設工具	供用日	44	10,800	475,200			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 型枠工	供用日	320	241	77,120			
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	320	3,580	1,145,600			
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	428	1,800	770,400			
P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5 . 2 B (ポンプ含む)	供用日	912	11,400	10,396,800			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	78,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	456	5,800	2,644,800			
PC 橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	240	25,900	6,216,000			
PC橋片持架設工具 損料 (昼夜間)	PC工	供用日	216	32,400	6,998,400			
発動発電機 (PC 橋片持架設工)	ディーゼル 37 / 45 k V A	供用日	320	2,660	851,200			
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		1,251,212			
計					78,280,000			
単価					78,280,000	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=6	単位	工事	数量	1	単価	1,294,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC緊張ジヤッキ損料	19S15. 2B(ホップ含む)	組・日	46	14,100	648,600			
ケーブルクリップ	19S15. 2B用	個	1	49,000	49,000			
PC鋼材引込み用クイン	単胴 直引き29kN(3.0t)28kw インバート搭載	台・日	20	29,800	596,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		400			
計					1,294,000			
単価					1,294,000	円/工事		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(本土工・中央閉合)	柱頭部フック式 本土工 72日 ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	196,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
型わく工		人	0.2	29,085	5,817				
橋りょう特殊工		人	2.4	32,235	77,364				
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784				
支保工仮設材 損料	柱頭部・本土工	供用日	72	80	5,760				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.3	75,700	22,710				
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		33,657				
計					196,800				
単価					196,800	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(本土工・中央閉合)	柱頭部フック式 本土工 101日 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 202,200
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708	
型わく工		人	0.2	29,085	5,817	
橋りょう特殊工		人	2.4	32,235	77,364	
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784	
支保工仮設材 損料	柱頭部・本土工	供用日	101	80	8,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.3	86,100	25,830	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		33,617	
計					202,200	
単価					202,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 72日 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 13,540
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	72	145	10,440	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.3	75,700	22,710	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,929	
計					135,400	
単価					13,540	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 101日 ラフテレンクレーン60t吊	単位	空m ³	数量	10	単価	14,270
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.3	86,100	25,830			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,904			
計					142,700			
単価					14,270	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 57日 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,734
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	57	51	2,907	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,729	
計					47,340	
単価					4,734	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 80 日 ラフテレンクレーン60t吊	単位	空m ³	数量	10	単価	4,955
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.1	86,100	8,610			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726			
計					49,550			
単価					4,955	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 57日 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m ³	数量	10	単価	4,734
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	57	51	2,907			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,729			
計					47,340			
単価					4,734	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 80日 ラフテレンクレーン60t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,955
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.1	86,100	8,610	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726	
計					49,550	
単価					4,955	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(本工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 26日 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	212,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
橋りょう特殊工		人	2.6	32,235	83,811				
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257				
支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日	26	171	4,446				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.5	75,700	37,850				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,728				
計					212,800				
単価					212,800	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 26日 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m ³	数量	10	単価	4,576
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	26	51	1,326			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,730			
計					45,760			
単価					4,576	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 26日 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,576
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	26	51	1,326	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,730	
計					45,760	
単価					4,576	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(側径間部) (A1)	吊支保工 ラフテレンクレーン25t 支柱支保有	単位	t	数量	1	単価	199,200
	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		
	支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	供用日	39	176	6,864		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,710		
	計					199,200		
	単価					199,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(側径間部) (A2)	吊支保工 ラフテレンクレーン25t 支柱支保有	単位	t	数量	単価	金額	単価	201,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
橋りょう特殊工		人	2.6	32,235	83,811				
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257				
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	供用日	54	176	9,504				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,670				
計					201,800				
単価					201,800	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≦10 522円 19円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	7,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.27	39,270	49,872				
橋りょう特殊工		人	5.17	32,235	166,654				
普通作業員		人	3.67	22,365	82,079				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.51	43,700	22,287				
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,630	463,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					783,900				
単価					7,839	円/空m ³			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 3.6超え6.0m以下 L≦10 602円 21円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	7,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.27	39,270	49,872			
橋りょう特殊工		人	5.17	32,235	166,654			
普通作業員		人	3.67	22,365	82,079			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.51	43,700	22,287			
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,030	403,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					723,900			
単価					7,239	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 46日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 4,358
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	46	51	2,346	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,730	
計					43,580	
単価					4,358	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,722	
計					44,490	
単価					4,449	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 2.4月 1回	m ²	数量	1	25,170	
橋りょう特殊工		人	0.71	32,235	22,886	
足場材損料		月	2.4	951	2,282	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					25,170	
単価					25,170	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	数量	1	14,080	
橋りょう特殊工		人	0.36	32,235	11,604	
足場材損料		月	3.4	728	2,475	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					14,080	
単価					14,080	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋側足場工	0.9月 1回	単位	m	数量	1	単価 5,938
橋りょう特殊工		人	0.17	32,235	5,479	
橋側足場 損料		月	0.9	510	459	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,938	
単価					5,938	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	165,900
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	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	163,900
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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					1		63,170
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	832.9
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
アンカーボルト	別途計上のため0円	本	100	0		0	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,632	
計						83,290	
単価						832.9	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設	ボルト組立式 ラフテレンクレーン50t吊	単位	m	数量	10	単価	13,390
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.71	75,700	53,747			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		227			
計					133,900			
単価					13,390	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	36,830	26,149		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%			式	1		225		
計						106,300		
単価						10,630	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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29°	m	10	11,170		
法面工		人	2.1	27,825	58,432	
普通作業員		人	2.1	22,365	46,966	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,302	
計					111,700	
単価					11,170	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 階段部	単位	m	数量	10	単価 4,813
土木一般世話役		人	0.87	27,930	24,299	
普通作業員		人	0.87	22,365	19,457	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,374	
計					48,130	
単価					4,813	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ステップ設置	W=400	単位	箇所	数量	10	単価	2,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		489		
計					25,090		
単価					2,509	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料	単位	m	数量		1	単価	9,056
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	1.1	585	643			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,056			
単価					9,056	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	台	1		446,400	
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日	36	12,400	446,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					446,400	
単価					446,400	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面手摺工	5.8月 1回	単位	m	数量	1	単価 3,277
橋りょう特殊工		人	0.054	32,235	1,740	
橋面手摺 損料		月	5.8	265	1,537	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,277	
単価					3,277	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9月 27.1m	単位	箇所	数量	1	単価	1,492,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	19.891	32,235	641,186			
登り栈橋損料		月	9	94,455.54	850,099			
諸雑費（まるめ）		式	1		715			
計					1,492,000			
単価					1,492,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 26.9m	人	19.745	32,235	636,480	
登り栈橋損料		月	8.8	94,105.98	828,132	
諸雑費（まるめ）		式	1		388	
計					1,465,000	
単価					1,465,000	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=27.1m	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,921,000
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	2,397,000	2,397,000			
中間ポスト		m	29.1	36,990	1,076,409			
扉		箇所	2	63,520	127,040			
工事前エレベーター小器材(P1橋脚)		式	1		319,712			
諸雑費(まるめ)		式	1		839			
計					3,921,000			
単価					3,921,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=27.1m	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	463,200
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	125	2,190	273,750			
軽油		L	1,392.3	136	189,352			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			
計					463,200			
単価					463,200	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター運転費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	880,200
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	135	3,490	471,150		
軽油		L	3,007.37	136	409,002		
諸雑費(まるめ)		式	1		48		
計					880,200		
単価					880,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 H=27.1m	単位	基	数量	1	単価	1,578,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	25.2	28,140	709,128		
電工		人	30.71	23,625	725,523		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		143,349		
計					1,578,000		
単価					1,578,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,769,000
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 H=27.1m							
機械設備据付工		人		27	29,304	791,208		
電工		人		33.1	24,698	817,503		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		160,289		
計						1,769,000		
単価						1,769,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=26.9m	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,743,000
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	2,250,000	2,250,000			
中間ポスト		m	28.9	36,300	1,049,070			
扉		箇所	2	62,340	124,680			
工事前エレベーター小器材(P2橋脚)		式	1		319,079			
諸雑費(まるめ)		式	1		171			
計						3,743,000		
単価						3,743,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=26.9m	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	644,700
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]	4 5 k V A	日	174	2,190	381,060			
軽油		L	1,938.08	136	263,578			
諸雑費 (まるめ)		式	1		62			
計					644,700			
単価					644,700	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

エレベーター運転費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	528,100
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	81	3,490	282,690		
軽油		L	1,804.42	136	245,401		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					528,100		
単価					528,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	2,185,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	34.8	28,140	979,272		
電工		人	42.66	23,625	1,007,842		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		197,886		
計					2,185,000		
単価					2,185,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 H=26.9m	単位	基	数量	1	単価	1,061,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	16.2	29,304	474,724		
電工		人	19.86	24,698	490,502		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		95,774		
計					1,061,000		
単価					1,061,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1		15,750	15,750		15,750
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						15,750		
単価						15,750	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	212,300
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	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					212,300			
単価					212,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	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 D22	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	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 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	2,087
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 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	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m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	透水材設置	帯状	単位	m	数量	100	単価	1,557
	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		
	透水材	W=300mm t=50mm	m	100	830	83,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					155,700		
	単価					1,557	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	単位	m ³	数量	10	単価 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	高炉 30-12-25(20)	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	11,730	21,114	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,372	
計					362,600	
単価					36,260	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 272,500
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	75,700	15,140	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,830	
計					272,500	
単価					272,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D13 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 274,600
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,850	
計					274,600	
単価					274,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 270,400
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 D16~25	t	1.05	103,000	108,150	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.2	75,700	15,140	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,830	
計					270,400	
単価					270,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 ラフテレンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	単価 272,500
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,850	
計					272,500	
単価					272,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29～32 ラフテレンクレーン50t吊	t				271,500	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822		
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	1.05	104,000	109,200		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	75,700	15,140		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,880		
計					271,500		
単価					271,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 ラフテレーンクレーン60t吊	t			1	273,500
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	104,000	109,200	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,800	
計					273,500	
単価					273,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 309,300
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	SD490 D51	t	1.05	140,000	147,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.2	75,700	15,140	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,880	
計					309,300	
単価					309,300	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン60t吊	単位	t	数量	1	311,300
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	SD490 D51	t	1.05	140,000	147,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.2	86,100	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,800	
計					311,300	
単価					311,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m ²	数量	10	単価 16,580
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,202	
計					165,800	
単価					16,580	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレンクレーン60t吊	単位	m ²	数量	10	単価	16,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
型わく工		人	3.2	29,085	93,072			
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.1	86,100	8,610			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,162			
計					166,800			
単価					16,680	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	埋設型枠(合板型枠)	単位	m ²	数量	100	単価	16,430
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		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		358,935		
計					1,643,000		
単価					16,430	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	9,434
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	0.48	3,150	1,512		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					94,340		
単価					9,434	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.14	22,890	3,204		
軽油		L	9.3	136	1,264		
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		2		
計					11,730		
単価					11,730		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	単位	k g	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 / k g			

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC鋼材引込み用ウインチ	単胴 直引き29kN(3.0t)28kw インバータ搭載	単位	台・日	数量	1	単価	29,800
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	29	136	3,944			
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		1			
計					36,830			
単価					36,830	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2,397,000
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	133	7,940	1,056,020			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	135	9,930	1,340,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		430			
計					2,397,000			
単価					2,397,000	円／基		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	36,990
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	133	138	18,354			
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	135	138	18,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					36,990			
単価					36,990	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

扉	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	単位						63,520
			供用日	133	237		31,521		
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	単位						
			供用日	135	237		31,995		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
	計						63,520		
	単価						63,520	円/箇所	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2,250,000
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	182	7,940	1,445,080			
工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 1.0 t	供用日	81	9,930	804,330			
諸雑費 (まるめ)		式	1		590			
計					2,250,000			
単価					2,250,000	円／基		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	36,300
	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	182	138	25,116		
	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	81	138	11,178		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					36,300		
	単価					36,300	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

扉	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	単位				1		62,340
			供用日	182	237		43,134		
	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0 t	単位						
			供用日	81	237		19,197		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
	計						62,340		
	単価						62,340	円/箇所	