

令和5年12月25日（令和5年12月28日）

# すさみ串本道路江田川橋上部工事 【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	すさみ串本道路江田川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町江田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030015	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	442日間 自 令和 6年 1月15日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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		1,555,419,704				
PC片持箱桁橋工		式	1		1,420,125,779				
PC片持箱桁製作工		式	1		1,116,309,439				
型枠		m2	2,310	16,580	38,299,800			単-1号	
型枠 (昼夜間)		m2	3,560	18,840	67,070,400			単-2号	
鋼製型枠 (昼夜間)		m2	4,170	23,770	99,120,900			単-3号	
鉄筋	SD345 D13	t	23.64	277,200	6,553,008			単-4号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	t	82.23	308,300	25,351,509			単-5号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	177.63	270,400	48,031,152			単-6号	
鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	t	440.5	316,000	139,198,000			単-7号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	22.84	271,500	6,201,060			単-8号	
鉄筋	SD490 D25	t	22.75	288,300	6,558,825			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	121.71	324,100	39,446,211				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	2,701	42,710	115,359,710				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	1,082	38,220	41,354,040				単-12号
セラミックインサート	各種	本	1,488	345.5	514,104				単-13号
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	39.7	1,678,000	66,616,600				単-14号
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	15.7	1,852,000	29,076,400				単-15号
PCケーブル (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	113.7	2,004,000	227,854,800				単-16号
PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6)フレグラウトタイプ	t	9.4	1,418,000	13,329,200				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	25.9	1,509,000	39,083,100				単-18号
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	64	115,400	7,385,600				単-19号
偏向管 (昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	64	48,750	3,120,000				単-20号
PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	24	286,100	6,866,400				単-21号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	
PC緊張	内ケーブル縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	42	106,200	4,460,400			単-22号	
PC緊張	内ケーブル縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	344	93,870	32,291,280			単-23号	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	箇所	690	39,500	27,255,000			単-24号	
PC固定	外ケーブル縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	24	220,400	5,289,600			単-25号	
PC固定	内ケーブル縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	30	75,300	2,259,000			単-26号	
PC固定 (昼夜間)	内ケーブル縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	12	77,060	924,720			単-27号	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	箇所	198	21,750	4,306,500			単-28号	
PC固定 (昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	箇所	492	22,210	10,927,320			単-29号	
PC定着装置(予備孔用)	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		25,477,740				
ゴム支承(A1)	分散型ゴム支承 最大反力 2770kN	個	2	6,097,000	12,194,000			単-31号	
ゴム支承(A2)	分散型ゴム支承 最大反力 2820kN	個	2	6,582,000	13,164,000			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.5	215,000	107,500			単-33号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.12	102,000	12,240			単-34号	
架設工(片持架設)		式	1		278,338,600				
桁架設		式	1		174,587,300			内-1号	
支保工		空m3	4,570	20,050	91,628,500			単-35号	
足場		m	16	740,800	11,852,800			単-36号	
荷役機械搬入搬出	ラフテレ-ンクレーン50t吊搬入・搬出	回	1	270,000	270,000			単-37号	
橋梁付属物工		式	1		77,060,523				
排水装置工		式	1		28,402,515				
排水装置		式	1		28,402,515			内-2号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		36,858,328				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	322	30,610	9,856,420			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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 D13	t	24.64	164,900	4,063,136			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.75	162,800	122,100			単-40号	
型枠	一般型枠	m2	2,020	9,433	19,054,660			単-41号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	3,729	7,458			単-42号	
遮音壁支柱アンカー	標準部・伸縮部 A型 支柱間隔2m H≦4m D25 L=810mm	m	583	6,378	3,718,374			単-43号	
アンカーボルト	M24 L=650mm	箇所	1	36,180	36,180			単-44号	
検査孔蓋工		式	1		1,465,800				
マンホール蓋	1000×1550用 両開き 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	256,900	513,800			単-45号	
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 溶融亜鉛メッキ	箇所	2	476,000	952,000			単-46号	
検査路工		式	1		10,333,880				
検査路(上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	m	24	180,900	4,341,600			単-47号	
アルミ梯子	アルマイト処理(シルバー色)	基	2	1,960,000	3,920,000			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm, 1000mm 傾斜1:1.5	m	25	47,640	1,191,000			単-49号	
検査路手摺	H=1.1m 溶融亜鉛メッキ	m	34	25,920	881,280			単-50号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		48,643,333				
橋梁足場工		式	1		10,068,495				
側部足場		m	555	9,349	5,188,695			単-51号	
地覆高欄作業車設備		台	6	813,300	4,879,800			単-52号	
橋梁防護工		式	1		1,763,838				
PC防護		m	558	3,161	1,763,838			単-53号	
昇降用設備工		式	1		36,811,000				
登り栈橋		箇所	3	1,239,000	3,717,000			単-54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=29.1m	基	1	11,840,000	11,840,000			単-55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=29.6m	基	1	9,844,000	9,844,000			単-56号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	
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=26.0m	基	1	11,410,000	11,410,000			単-57号	
仮設工		式	1		9,590,069				
仮橋・仮栈橋工		式	1		1,467,646				
支持杭	撤去	本	6	50,930	305,580			単-58号	
橋脚	撤去	t	2	60,080	120,160			単-59号	
仮橋上部	撤去	t	9.5	10,190	96,805			単-60号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	66	13,320	879,120			単-61号	
仮設高欄	形鋼型 撤去	m	22	1,703	37,466			単-62号	
横矢板	撤去	m2	15	1,901	28,515			単-63号	
運搬処理工		式	1		60,313				
現場発生品運搬	仮橋鋼材・横矢板	t	10.31	5,850	60,313			単-64号	
交通管理工		式	1		8,062,110				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	573	14,070	8,062,110			単-65号	
橋梁下部		式	1		170,010,319				
橋台工		式	1		10,602,091				
橋台躯体工		式	1		9,594,211				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	118	30,500	3,599,000			単-66号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	211,200	6,336			単-67号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.91	239,800	218,218			単-68号	
鉄筋	SD345 D16	t	1.94	175,800	341,052			単-69号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D19	t	1.21	414,500	501,545			単-70号	
型枠	一般型枠	m2	270	9,433	2,546,910			単-71号	
支保	ハイクラスト支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	50	4,398	219,900			単-72号	
支保	くさび結合支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	30	3,474	104,220			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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
足場	安全ネット必要	掛m2	170	4,760	809,200				単-74号
緩衝材	クロップレンゴム t=50mm	m2	4	157,000	628,000				単-75号
透水材	W=300mm t=50mm 天然繊維系	m	28	1,797	50,316				単-76号
裏込材	採取土	m3	280	969.1	271,348				単-77号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	310	221.6	68,696				単-78号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=1.5km以下 DID無	m3	170	527.2	89,624				単-79号
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	140	998.9	139,846				単-80号
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,007,880				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	9	30,500	274,500				単-81号
鉄筋	SD345 D13	t	0.64	164,900	105,536				単-82号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.38	162,800	61,864				単-83号
型枠	一般型枠	m2	60	9,433	565,980				単-84号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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	
RC橋脚工		式	1		159,408,228				
橋脚躯体工		式	1		159,408,228				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	649	36,260	23,532,740			単-85号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.2	496,600	99,320			単-86号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.81	270,400	489,424			単-87号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	154.37	312,200	48,194,314			単-88号	
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D51	t	153.14	391,500	59,954,310			単-89号	
型枠	一般型枠	m2	600	16,580	9,948,000			単-90号	
型枠	柱頭部埋設型枠	m2	26	104,000	2,704,000			単-91号	
支保	くさび結合支保 f ≤ 40 kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	580	3,474	2,014,920			単-92号	
足場	安全ネット必要	掛m2	2,620	4,760	12,471,200			単-93号	
直接工事費		式	1		1,725,430,023				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (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
共通仮設費		式	1		134,544,244				
共通仮設費		式	1		9,576,244				
運搬費		式	1		5,807,544				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,882,000	5,646,000				単-94号
仮設材運搬費		t	21.2	7,620	161,544				単-95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-96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-97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		124,968,000				
純工事費		式	1		1,859,974,267				
現場管理費		式	1		390,110,000				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路江田川橋上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
工事原価		式	1		2,250,084,267				
一般管理費等		式	1		234,215,733				
工事価格		式	1		2,484,300,000				
消費税相当額		式	1		248,430,000				
工事費計		式	1		2,732,730,000				

# 一式当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業車据付解体工		台・回	6	5,715,000	34,290,000			
作業車移動据付工(昼夜間)		台・回	64	128,500	8,224,000			
作業車引戻工		m	190	7,970	1,514,300			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		128,600,000			
緊張機器損料(外ケーブルクラ ウトタイプ)	片引 C1=4 C2=4 C3=8 C4=8	工事	1	1,959,000	1,959,000			
合 計					174,587,300			

# 一式当たり内訳書

排水装置

第 2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
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		28,402,515			
合 計					28,402,515			



# 1次単価表

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

単一1号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレンクレーン50t吊	m 2	1	16,580	16,580		
	計					16,580		
	単価					16,580	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

単一2号	型枠 (昼夜間)		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠製作・設置・撤去工(昼夜間)	ラフテレンクレーン50t吊	m 2	1	18,840	18,840		
	計					18,840		
	単価					18,840	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-3号	鋼製型枠 (昼夜間)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	23,770
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)	ラフテレックレン50t吊	m 2	4,170	18,840	78,562,800			
鋼製型枠材料費	外型枠	m 2	395	37,900	14,970,500			
鋼製型枠材料費	底型枠	m 2	168	33,100	5,560,800			
計					99,094,100			
単価					23,770	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
単一4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						23.64		277,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		ラフテレンクレーン50t吊	t	23.64	272,500	6,441,900		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	224	495.9	111,081.6		
計						6,552,981.6		
単価						277,200	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
単一5号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		308,300
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)		ラフテレンクレーン50t吊	t	1	308,300	308,300		
計						308,300		
単価						308,300	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	270,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	ラフテレックレーン50t吊	t	1	270,400	270,400			
計					270,400			
単価					270,400	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

単一7号	鉄筋 (昼夜間)	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	316,000
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)	ラフテレンクレーン50t吊	t	440.5	306,200	134,881,100			
	機械式継手工(昼夜間)	スリープ <sup>レ</sup> 圧着 <sup>ネジ</sup> 継手 D25×D25	箇所	408	568.4	231,907.2			
	機械式継手工(昼夜間)	スリープ <sup>レ</sup> 圧着 <sup>ネジ</sup> 継手 D22×D22	箇所	360	515.2	185,472			
【以下、材料費】									
	機械式継手	スリープ <sup>レ</sup> 圧着 <sup>ネジ</sup> 継手 D25 Aタイプ	組	40	3,570	142,800			
	機械式継手	スリープ <sup>レ</sup> 圧着 <sup>ネジ</sup> 継手 D22 Aタイプ	組	40	2,980	119,200			
	機械式継手	スリープ <sup>レ</sup> 圧着 <sup>ネジ</sup> 継手 D25 Hタイプ	組	368	5,760	2,119,680			
	機械式継手	スリープ <sup>レ</sup> 圧着 <sup>ネジ</sup> 継手 D22 Hタイプ	組	320	4,720	1,510,400			
	計					139,190,559.2			
	単価					316,000		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-8号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	271,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		ラフテレンクレーン50t吊	t	1	271,500	271,500		
計						271,500		
単価						271,500	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-9号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量	1	単価	288,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		ラフテレンクレーン50t吊	t	1	288,300	288,300		
計						288,300		
単価						288,300	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-10号	鉄筋 (昼夜間)	SD490 D25	単位	t	数量		単価	
						1		324,100
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)		ラフテレックレーン50t吊	t	1	324,100	324,100		
計						324,100		
単価						324,100	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		単価	
						2,701		42,710
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	2,154.4	42,650	91,885,160		
コンクリート工(PC橋片持架設工)		配管式 90~100m3/h 有 10m	m3	546.6	42,930	23,465,538		
計						115,350,698		
単価						42,710	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	1,488	単価	345.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【以下、材料費】								
ファインセラミックインサート		M12	本	1,320	330	435,600		
セラミックインサート		M16×70	本	168	467	78,456		
計						514,056		
単価						345.5	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	39.7	単価	1,678,000
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	39.7	1,521,000	60,383,700			
【以下、材料費】								
外ケーブル保護管	19S15.2B用	m	1,865	2,970	5,539,050			
熱収縮継手	φ114用	個	48	13,900	667,200			
計					66,589,950			
単価					1,678,000	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	1,852,000
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	1	1,852,000	1,852,000		
計						1,852,000		
単価						1,852,000	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	2,004,000
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	1	2,004,000	2,004,000		
計						2,004,000		
単価						2,004,000	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	1	単価	1,418,000
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) ラフテレンクレーン50t吊	t	1	1,418,000	1,418,000		
計						1,418,000		
単価						1,418,000	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	1	単価	1,509,000
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) ラフテレンクレーン50t吊	t	1	1,509,000	1,509,000		
計						1,509,000		
単価						1,509,000	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	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	テイヤホﾟ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.612m 端支点部	箇所	12	16,400	196,800			
	テイヤホﾟ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=4.624m 柱頭部	箇所	52	47,490	2,469,480			
【以下、材料費】									
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.608m	本	2	34,270	68,540			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.609m	本	2	34,270	68,540			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.612m	本	4	34,270	137,080			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.614m	本	4	34,270	137,080			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.045m	本	4	80,630	322,520			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.046m	本	2	80,630	161,260			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.047m	本	8	80,630	645,040			
	テイヤホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.048m	本	14	72,500	1,015,000			

# 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-19号	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	金額	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイポ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.049m	本	4	80,630	322,520		
	パイポ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=5.546m	本	20	91,800	1,836,000		
	計					7,379,860		
	単価					115,400	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-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	概要
	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=0.901m	箇所	64	9,711	621,504			
	【以下、材料費】								
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.899m	本	4	42,800	171,200			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m	本	26	38,500	1,001,000			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m	本	30	38,500	1,155,000			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.902m	本	4	42,800	171,200			
	計					3,119,904			
	単価					48,750		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	単価	金額	単価	概要
							24		286,100
名称		規格	単位	箇所	数量	単価	金額	概要	
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 イール筋有	箇所	8	271,800		2,174,400		
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 イール筋有	箇所	16	293,200		4,691,200		
計							6,865,600		
単価							286,100	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	単価	金額	単価	概要
							1		106,200
名称		規格	単位	箇所	数量	単価	金額	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 イール筋有	箇所	1	106,200		106,200		
計							106,200		
単価							106,200	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	単価	金額	単価	93,870
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	93,870	93,870				
計					93,870				
単価					93,870	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) フレグレートタイプ	単位	箇所	数量	690	単価	39,500
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	690	23,790	16,415,100		
【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	642	15,740	10,105,080		
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	48	15,200	729,600		
計						27,249,780		
単価						39,500	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	1.000-00-00-2-0

単一27号	PC固定 (昼夜間)	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	77,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCケーブル定着工(内ケーブル)(昼夜間)	縦締 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	箇所	1	77,060	77,060		
	計					77,060		
	単価					77,060	円/箇所	

# 1次単価表

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

単一28号	PC固定	横締 950kN型 (1S28.6) フレックラウトタイプ	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	
フレックラウトPC鋼材固定工[片持架設工法]		横締 950kN型 (1S28.6)	箇所	198	6,137	1,215,126			
【以下、材料費】									
PC鋼材定着装置(フレックラウト用)		シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	150	15,740	2,361,000			
PC鋼材定着装置(フレックラウト用)		シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	48	15,200	729,600			
計						4,305,726			
単価						21,750		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	22,210
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)	シングルストレート 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	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	PC定着装置(予備孔用)	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		

							単価使用年月	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	コム支承(A1)	分散型コム支承 最大反力 2770kN	単位	個	数量		1	単価	6,097,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		0.105m3/個 標準(1.0)	個	1	137,000	137,000			
コム支承		最大反力 2770kN	個	1	5,960,000	5,960,000			
計						6,097,000			
単価						6,097,000	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 2820kN	単位	個	数量		1	単価	6,582,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		0.174m3/個 標準(1.0)	個	1	151,800	151,800			
ゴム支承		最大反力 2820kN	個	1	6,430,000	6,430,000			
計						6,581,800			
単価						6,582,000	円/個		

単価使用年月	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		
無収縮モルタル		セメント系	m3	1	215,000	215,000			
計						215,000			
単価						215,000	円/m3		



# 1次単価表

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

単-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		
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	20,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
○柱頭部								
支保設置撤去(柱頭部)		ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ式 本體工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		t	220.8	199,100	43,961,280	
支保設置撤去(柱頭部)		ﾌﾞﾗｯケｯﾄ式 上支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		空m3	230	13,960	3,210,800	
支保設置撤去(柱頭部)		張出床版部 枠組支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		空m3	1,754	4,851	8,508,654	
支保設置撤去(柱頭部)		箱桁内部 枠組支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		空m3	585	4,851	2,837,835	
○中央閉合部								
支保設置撤去(中央閉合部)		吊支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		t	33.3	214,700	7,149,510	
支保設置撤去(中央閉合部)		張出床版部 枠組支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		空m3	375	4,632	1,737,000	
支保設置撤去(中央閉合部)		箱桁内部 枠組支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ50t吊		空m3	116	4,632	537,312	
○側径間部								
支保設置撤去(側径間部)		吊支保工 ﾚｯﾌﾟﾚｰﾝｸﾚｰﾝ25t吊 橋台部ﾌﾞﾗｯケｯﾄ有		t	62.65	205,000	12,843,250	

# 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	
	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・	中央床板部 くさび結合支保工 ラフテレンクレーン25t吊	空m3	1,255	7,718	9,686,090		
	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吊	空m3	255	4,449	1,134,495		
	計					91,606,226		
	単価					20,050	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 1回		m <sup>2</sup>	450	26,120	11,754,000	
	橋側足場工	1回		m	16	6,091	97,456	
	計						11,851,456	
	単価						740,800	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-37号	荷役機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレンクレーン50t吊搬入・搬出	ラフテレンクレーン50t吊		回	1	270,000	270,000	
	荷役機械搬入搬出(クローラクレーン120t吊使用)	ラフテレンクレーン50t吊		回	1	270,000	270,000	
	計						270,000	
	単価						270,000	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-38号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量				
	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-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				
	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-40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-41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

単一42号	目地板	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-43号	遮音壁支柱アンカー	標準部・伸縮部 A型 支柱間隔2m H≦4m D25 L=810mm	単位	m	数量	583	単価	6,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	583	544.1	317,210.3		
【以下、材料費】								
遮音壁アンカーボルト(標準部) D25(ネジ部M22)		L=810mm (B.3N.W) アンカープレート220×6×400(メッキ)含む	組	289	11,100	3,207,900		
遮音壁アンカーボルト(伸縮部) D25(ネジ部M22)		L=810mm (B.3N.W) アンカープレート220×6×510(メッキ)含む	組	8	24,100	192,800		
計						3,717,910.3		
単価						6,378	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

単一44号	アンカーボルト	M24 L=650mm	単位	箇所	数量	1	単価	36,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	M24 L=650	本	4	1,244	4,976		
	アンカーボルト	M24 L=650mm (B.2N.W)	本	4	7,800	31,200		
	計					36,176		
	単価					36,180	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-45号	マンホール蓋	1000×1550用 両開き 溶融亜鉛メッキ	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		
(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		
アンカーボルト設置		有	本	8	832.9	6,663.2		
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

単一46号	マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	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			
(材料費)マンホール蓋(1300×1320用)		スライド式 テンテンボルト、ビス、戸車、取付ボルト含む	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

単一47号	検査路(上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	24	単価	180,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設工		ボルト組立式 ラフテレンクレーン50t吊	m	24	13,390	321,360		
【以下、材料費】								
上部工検査路(P1橋脚)		溶融亜鉛メッキ	式	1		1,320,000		
上部工検査路(P2橋脚)		溶融亜鉛メッキ	式	1		1,380,000		
上部工検査路(P3橋脚)		溶融亜鉛メッキ	式	1		1,320,000		
計						4,341,360		
単価						180,900	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-48号	アルミ梯子	アルマイト処理(シルバー色)	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,960,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
梯子設置工		アルミ製	基	2	119,400		238,800		
アンカーボルト設置		有	本	24	832.9		19,989.6		
【以下、材料費】									
アルミ梯子(H-1) アルマイト処理(シルバー色)		H=2850+3500 背かご、プレート、コンクリートアンカー含む	式	1			1,720,000		
アルミ梯子(H-2) アルマイト処理(シルバー色)		H=2850+5600 背かご、プレート、コンクリートアンカー含む	式	1			1,940,000		
計							3,918,789.6		
単価							1,960,000	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

単一49号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm,1000mm 傾斜1:1.5	単位	m	数量	25	単価	47,640
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1:1.5	m	21.4	13,450	287,830		
	再生プラスチック階段設置	W=1000mm 傾斜1:1.5	m	3.6	15,420	55,512		
	ステップ設置	W=540	箇所	4	3,086	12,344		
	アンカーボルト設置	有	本	8	832.9	6,663.2		
	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 <sup>3</sup>	0.8	37,050	29,640		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,495	16,990		
<b>【以下、材料費】</b>								
	再生プラスチックステップ	W=750 傾斜1:1.5用	枚	55	5,640	310,200		
	再生プラスチックステップ	W=750 傾斜40° 用	枚	4	5,780	23,120		
	再生プラスチックステップ	W=1000 傾斜1:1.5用	枚	10	7,840	78,400		
	再生プラスチック角材	70×70×879	本	2	2,050	4,100		

# 1次単価表

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

単-49号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm, 1000mm 傾斜1:1.5	単位	m	数量	25	単価	47,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生プラスチック角材	70×70×1500	本	4	2,980	11,920		
	再生プラスチック角材	70×70×1676	本	2	3,870	7,740		
	再生プラスチック角材	70×70×1680	本	2	3,870	7,740		
	再生プラスチック角材	70×70×1780	本	2	3,870	7,740		
	再生プラスチック角材	70×70×1980	本	2	3,870	7,740		
	再生プラスチック角材	70×70×2000	本	12	3,870	46,440		
	再生プラスチック角材	120×70×1780	本	1	9,280	9,280		
	再生プラスチック角杭	50×50×750	本	10	750	7,500		
	鋼棒	φ10×500 HDZT49	本	138	540	74,520		
	スクリュー釘	SUS #11×65	本	256	21	5,376		
	スクリュー釘	SUS #9×90	本	158	38	6,004		

# 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	検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm, 1000mm 傾斜1:1.5	単位	m	数量	25	単価	47,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結板(ボルト M8×70含む)	50×20×200	組	5	588	2,940		
	ステップ W=540	アルマイト処理(シルバー色) ボルト・ナット・コンクリートアンカー含む	組	4	42,800	171,200		
	計					1,190,939.2		
	単価					47,640	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-50号	検査路手摺	H=1.1m 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		34	単価	25,920
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 傾斜部	m	32.3	3,996	129,070.8			
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 水平部	m	1.7	7,745	13,166.5			
【以下、材料費】									
	支柱	φ60.5×3.2×1565(ボルト、取付金具含む)	本	33	11,726	386,958			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×258	本	1	10,600	10,600			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×758	本	1	9,230	9,230			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×975	本	1	9,860	9,860			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×1335	本	2	10,600	21,200			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×1415	本	4	10,600	42,400			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×1425	本	4	10,600	42,400			
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×1694	本	9	10,600	95,400			

# 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-50号	検査路手摺	H=1.1m 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管基礎	STK400 φ 101.6×3.2×750	本	33	3,660	120,780		
	計					881,065.3		
	単価					25,920	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-51号	側部足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料	m	1	9,349	9,349		
	計					9,349		
	単価					9,349	円/m	

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

単-52号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		単価	
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	632,400	632,400		
	計					813,300		
	単価					813,300	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-53号	PC防護		単位	m	数量	558	単価	3,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面手摺工 P1		5.7月 1回	m	193.5	3,250	628,875		
橋面手摺工 P2		4.6月 1回	m	171	2,959	505,989		
橋面手摺工 P3		5.7月 1回	m	193.5	3,250	628,875		
計						1,763,739		
単価						3,161	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-54号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,239,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所) P1		設置・撤去・損料	10月 23.1m	箇所	1	1,339,000	1,339,000	
登り栈橋工 (箇所) P2		設置・撤去・損料	7.8月 23.6m	箇所	1	1,217,000	1,217,000	
登り栈橋工 (箇所) P3		設置・撤去・損料	10月 20m	箇所	1	1,159,000	1,159,000	
計							3,715,000	
単価							1,239,000	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-55号	工事前エレベーター (P1橋脚)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.1m	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,840,000
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 供用304日 H=29.1m	基	1	4,404,000	4,404,000			
	エレベーター組立解体費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.1m	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=29.1m	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108日 H=29.1m	基	1	711,400	711,400			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.1m								
	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=29.1m	基	1	2,369,000	2,369,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.1m								
	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3.6月 H=29.1m	基	1	1,415,000	1,415,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.1m								
	計					11,832,200			
	単価					11,840,000		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-56号	工用エレベーター (P2橋脚)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.6m	単位	基	数量	単価	金額	単価	9,844,000
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 供用237日 H=29.6m	基	1	3,553,000	3,553,000			
	エレベーター組立解体費	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.6m	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130日 H=29.6m	基	1	486,000	486,000			
	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99日 H=29.6m	基	1	652,100	652,100			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.6m								
	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4.3月 H=29.6m	基	1	1,625,000	1,625,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.6m								
	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=29.6m	基	1	1,297,000	1,297,000			
	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=29.6m								
	計					9,843,100			
	単価					9,844,000		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-57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=26.0m	単位	基	数量	1	単価	11,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用303日 H=26.0m	基	1	4,252,000	4,252,000		
	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.0m	回	1	1,951,000	1,951,000		
	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=26.0m	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=26.0m	基	1	711,400	711,400		
	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.0m							
	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=26.0m	基	1	2,369,000	2,369,000		
	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.0m							
	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=26.0m	基	1	1,415,000	1,415,000		
	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=26.0m							
	計					11,401,200		
	単価					11,410,000	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-58号	支持杭	撤去	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 80t吊	本	3	11,640	34,920		50,930	
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 80t吊	本	3	13,460	40,380			
H形鋼杭賃料	H300 供用日395日 継続有 総供用日1024日 修損費有	本	6	38,380	230,280			
補助工法有 1現場での使用回数1回								
計					305,580			
単価					50,930	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-59号	橋脚	撤去	単位	t	数量	2	単価	60,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレブ型 80t吊	t	2	25,550	51,100			
H形鋼杭賃料	H350 7m/本 供用日395日 継続有 総供用日1024日	本	2	34,530	69,060			
修損費有 補助工法有 1現場での使用回数1回								
計					120,160			
単価					60,080	円/t		

# 1次単価表

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

単-60号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	10,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 80t吊	t	1	10,190	10,190		
	計					10,190		
	単価					10,190	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-61号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	単位	m2	数量	66	単価	13,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	撤去	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレック型 80t吊	m2	66	657.7	43,408.2		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 供用月13.2月 継続有		m2	66	12,660	835,560		
総供用月34.1月 修損費有 1現場での使用回数1回								
計						878,968.2		
単価						13,320	円/m2	

# 1次単価表

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

単-62号	仮設高欄	形鋼型 撤去	単位	m	数量	1	単価	1,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		形鋼型 撤去	m	1	1,703	1,703		
計						1,703		
単価						1,703	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-63号	横矢板	撤去	単位	m2	数量	1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		撤去	m 2	1	1,901	1,901		
計						1,901		
単価						1,901	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-64号	現場発生産品運搬	仮橋鋼材・横矢板	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 8.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計						5,850			
単価						5,850		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-65号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A			人日	219	15,750	3,449,250			
交通誘導警備員B			人日	354	13,020	4,609,080			
計						8,058,330			
単価						14,070		円/人日	

# 1次単価表

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

単-66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-67号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			1	単価	211,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	211,200	211,200				
	計					211,200				
	単価					211,200	円/t			

# 1次単価表

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

単一68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						0.91		239,800
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	0.91	164,900	150,059		
機械式鉄筋定着加工費(片側定着加工)		D13 0m<L≤1m	箇所	246	277	68,142		
計						218,201		
単価						239,800	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

単一69号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量		単価	
						1.94		175,800
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	1.94	162,800	315,832		
機械式鉄筋定着加工費(両側定着加工)		D16 3m<L≤4m	箇所	28	900.3	25,208.4		
計						341,040.4		
単価						175,800	円/t	



# 1次単価表

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

単-70号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D19	単位	t	数量	単価	金額	単価	414,500
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) 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	1.21	162,800		196,988		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D19×D19	箇所	172	1,770		304,440		
計							501,428		
単価							414,500	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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	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	

# 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	支保	パイプサポート支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4,398
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 $V > 40\text{空m}^3 f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	4,398	4,398		
	計					4,398		
	単価					4,398	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-73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	

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

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

単-75号	緩衝材	クroppレンコム t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		クroppレンコム 単層 50mm	m2	1	157,000	157,000		
計						157,000		
単価						157,000	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-76号	透水材	W=300mm t=50mm 天然繊維系	単位	m	数量	1	単価	1,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水材設置		带状	m	1	1,797	1,797		
計						1,797		
単価						1,797	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-77号	裏込材	採取土	単位	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	1	969.1	969.1		
計						969.1		
単価						969.1	円/m <sup>3</sup>	

# 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-78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-79号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=1.5km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	527.2
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 1.5km以下	m3	1	527.2	527.2			
計						527.2			
単価						527.2	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-80号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	998.9
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 5.5km以下	m3	1	998.9	998.9		
計						998.9		
単価						998.9	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-81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-82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		

単価使用年月	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	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		

# 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	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-85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	m 3	1	36,260	36,260		
計						36,260		
単価						36,260	円/m3	



# 1次単価表

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

単-86号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.2	単価	496,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	ラフテレ-ンクレーン50t吊	t	0.2	272,500	54,500			
機械式鉄筋定着加工費(両側定着加工)	D13 2m<L≤3m	箇所	38	743	28,234			
機械式鉄筋定着加工費(両側定着加工)	D13 5m<L≤6m	箇所	18	920.6	16,570.8			
計					99,304.8			
単価					496,600	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

単一87号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	270,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		ラフテレ-ンクレーン50t吊	t	1	270,400	270,400			
計						270,400			
単価						270,400	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

単一88号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	154.37	単価	312,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		ラフテレックレーン50t吊	t	154.37	271,500	41,911,455		
機械式鉄筋定着加工費(片側定着加工)		D32 1m<L≦2m	箇所	251	790	198,290		
機械式鉄筋定着加工費(片側定着加工)		D32 3m<L≦4m	箇所	102	1,030	105,060		
機械式鉄筋定着加工費(片側定着加工)		D32 4m<L≦5m	箇所	478	1,140	544,920		
機械式鉄筋定着加工費(片側定着加工)		D32 5m<L≦6m	箇所	938	1,230	1,153,740		
機械式鉄筋定着加工費(両端定着加工)		D32 0m<L≦1m	箇所	314	1,638	514,332		
機械式鉄筋定着加工費(両端定着加工)		D32 1m<L≦2m	箇所	189	1,744	329,616		
機械式鉄筋定着加工費(両端定着加工)		D32 3m<L≦4m	箇所	288	2,112	608,256		
機械式鉄筋定着加工費(両端定着加工)		D32 4m<L≦5m	箇所	695	2,296	1,595,720		
機械式鉄筋定着加工費(両端定着加工)		D32 5m<L≦6m	箇所	507	2,402	1,217,814		
計						48,179,203		

# 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	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	154.37	単価	312,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						312,200	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-89号	鉄筋	SD490(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	391,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		ラフテレンクレーン50t吊	t	153.14	310,300	47,519,342			
機械式継手工		ねじ鉄筋`継手 無し 無し D51×D51 SA級	箇所	1,068	11,630	12,420,840			
計						59,940,182			
単価						391,500		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-90号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,580
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	m2	1	16,580	16,580			
計						16,580			
単価						16,580		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-91号	型枠	柱頭部埋設型枠	単位	m2	数量	26	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		埋設型枠(合板型枠)	m 2	26	16,750	435,500		
【以下、材料費】								
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 300×300	t	1.8	108,000	194,400		
ブラケット			基	24	45,550	1,093,200		
アンカー		D35×L=300	本	192	5,100	979,200		
計						2,702,300		
単価						104,000	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-92号	支保	くさび結合支保 f $\leq$ 40kN/m <sup>2</sup> [t $\leq$ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	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 $\leq$ 40kN/m <sup>2</sup> [t $\leq$ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,474	3,474		
計						3,474		
単価						3,474	円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	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	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	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m <sup>2</sup>	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,882,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送							
		分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,084,000	1,084,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	2,280,000	4,560,000		
	計					5,644,000		
	単価					1,882,000	円/回	

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

単-95号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 53.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,120	6,120		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					7,620		
	単価					7,620	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-96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-97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	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

# 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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	18,840
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			
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 <sup>2</sup>		

# 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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	18,840
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			
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 <sup>2</sup>		

# 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
	鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量		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 <sup>2</sup>	1	37,900	37,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					37,900		
	単価					37,900	円/m <sup>2</sup>	

							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
	鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量		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 <sup>2</sup>	1	33,100	33,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					33,100		
	単価					33,100	円/m <sup>2</sup>	

# 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)	ラフテレンクレーン50t吊	t				1	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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.05	105,000	110,250		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 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	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	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)(昼夜間)	ラフテレンクレーン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	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)	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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.05	103,000	108,150	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 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	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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	306,200
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			
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	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 <sup>®</sup> 圧着 <sup>®</sup> 継手 D25×D25					100	568.4
土木一般世話役		人		0.64	29,288	18,744	
鉄筋工		人		1.28	27,257	34,888	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		3,208	
計						56,840	
単価						568.4	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
機械式継手工(昼夜間)	スリ-フ <sup>®</sup> 圧着 <sup>®</sup> 継手 D22×D22					100	515.2	
土木一般世話役		人		0.58	29,288	16,987		
鉄筋工		人		1.16	27,257	31,618		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		2,915		
計						51,520		
単価						515.2	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	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.05	104,000	109,200		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 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	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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 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	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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	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	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	m 3	数量	10	単価	42,650
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 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	時間	1.8	11,760	21,168			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,358			
計					426,500			
単価					42,650	円/m 3		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	配管式 90~100m <sup>3</sup> /h 有 10m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 42,930
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 <sup>3</sup>	10.3	31,000	319,300	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h	時間	1.8	11,930	21,474	
圧送管組立・撤去費 (PC端片持架設工)	圧送管延長10m	m <sup>3</sup>	10	257.1	2,571	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,281	
計					429,300	
単価					42,930	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート工(PC橋片持架設工)	配管式 90~100m3/h 無	m <sup>3</sup>	10			38,220	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984		
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311		
生コンクリート	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.3	26,700	275,010		
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h	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 <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

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

	PCケーブル工(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]	5 0 t 吊	日	0. 6	75, 700	45, 420				
PC鋼より線	SWPR 7 B 径 1 5 . 2	k g	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	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	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) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価	2,004,000
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)	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	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) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 1,418,000
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]	50 t 吊	日	0.5	75,700	37,850	
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		87,254	
計					1,418,000	
単価					1,418,000	円/t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストPC鋼材工〔片持架設工法〕（昼夜間）	横締 950kN型 (1S28.6) ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	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	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		90,935		
計					1,509,000		
単価					1,509,000	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=1.612m 端支点部	単位	箇所	数量	1	単価 16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	0.48	32,235	15,472	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		928	
計						16,400	
単価						16,400	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=4.624m 柱頭部	単位	箇所	数量	1	単価 47,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	1.39	32,235	44,806	
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,684	
計						47,490	
単価						47,490	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	金額	単価	摘要
	パイポ管設置工(偏向部)(昼夜間)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.901m				1		9,711
	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

# 参考資料（1）

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

	PCケーブル緊張工(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	単価	金額	単価	271,800
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	外ケーブル用 19E-TC15	組	10	176,000	1,760,000				
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		263,247				
計					2,718,000				
単価					271,800			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

	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	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	293,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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

	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	単位	箇所	数量	10	単価	106,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,270	78,540			
橋りょう特殊工		人	9.5	32,235	306,232			
普通作業員		人	6	22,365	134,190			
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	45,500	455,000			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		88,038			
計					1,062,000			
単価					106,200		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(両引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有					10	93,870	
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) 19%		式		1		77,193		
計						938,700		
単価						93,870	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

	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)	単位	箇所	数量	10	単価	23,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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

	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	75,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.5	32,235	112,822			
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	57,700	577,000			
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1		63,178			
計					753,000			
単価					75,300	円/箇所		



# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
プレキャストPC鋼材固定工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6)					10	6,137
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	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
プレキャストPC鋼材固定工[片持架設工法](昼夜間)	横締 950kN型(1S28.6)					10	6,461
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	予備孔用定着装置設置工	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	137,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.4	32,235	141,834			
PC定着装置(外ケーブル)	19S15.2 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	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	0.105m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 137,000
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	m <sup>3</sup>	0.105	215,000	22,575	
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		89	
計					137,000	
単価					137,000	円/個

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	0.174m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 151,800
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708	
橋りょう特殊工		人	1.8	32,235	58,023	
型わく工		人	0.4	29,085	11,634	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601	
ゴム支承	別途計上のため0円	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m <sup>3</sup>	0.174	215,000	37,410	
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		54	
計					151,800	
単価					151,800	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		単位	台・回	数量	1	単価	5,715,000
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		
ラフテレーンクレーン [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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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

# 参考資料（1）

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

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



# 参考資料（1）

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

PC橋片持架設用機械器具損料		単位	式	数量	単価	金額	単価	128,600,000
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			
P C 橋片持架設工具 損料(昼夜間)	片持橋移動作業車	供用日	630	58,200	36,666,000			
片持架設用移動作業車 改造費	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	6	3,600,000	21,600,000			
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	64	10,800	691,200			
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	105	301	31,605			
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	105	4,480	470,400			
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	654	1,800	1,177,200			
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	1,812	11,400	20,656,800			

# 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	128,600,000
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	906	5,800	5,254,800			
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	315	32,400	10,206,000			
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	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	105	3,990	418,950			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,055,476			
計					128,600,000			
単価					128,600,000	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=4 C2=4 C3=8 C4=8	単位	工事	数量	1	単価	1,959,000
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(ポンプ含む)	組・日	72	14,100	1,015,200			
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	直引き29kN(3.0t)28kW インバータ搭載	台・日	30	29,800	894,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		800			
計					1,959,000			
単価					1,959,000		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(柱頭部)	ブラケット式 本体内 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 199,100
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・本体内	供用日	101	80	8,080	
ラフテレーンクレーン [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		33,637	
計					199,100	
単価					199,100	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
支保設置撤去(柱頭部)	ブラケット式 上支保工 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価 13,960
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]	50 t 吊	日	0.3	75,700	22,710	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,924	
計					139,600	
単価					13,960	円/空m <sup>3</sup>

# 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 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,851
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			
ラフテレーンクレーン [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		2,726			
計					48,510			
単価					4,851	円/空m <sup>3</sup>		

# 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 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価 4,851
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]	50 t 吊	日	0.1	75,700	7,570	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726	
計					48,510	
単価					4,851	円/空m <sup>3</sup>

# 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 ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 214,700
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	
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	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,747	
計					214,700	
単価					214,700	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(中央閉合部)	張出床版部 枠組支保工 ラフテレーンクレーン50t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,632
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927			
型わく工		人	0.1	29,085	2,908			
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	37	51	1,887			
ラフテレーンクレーン [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					46,320			
単価					4,632	円/空m <sup>3</sup>		

# 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(中央閉合部)	箱桁内部 枠組支保工 ラフテレンクレーン50t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,632
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927			
型わく工		人	0.1	29,085	2,908			
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	37	51	1,887			
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					46,320			
単価					4,632	円/空m <sup>3</sup>		

# 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)	吊支保工 ラフテレンクレーン25t吊 橋台部ブケット有	単位	t	数量	1	単価 205,000
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	72	176	12,672	
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		30,702	
計					205,000	
単価					205,000	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

	支保設置撤去(側径間部) 張出床版部・	中央床板部 くさび結合支保工 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
側径間部くさび結合支保 仮設材質料	10<L≦20 49.0kN/m <sup>2</sup> 以上68.6kN/m <sup>2</sup> 未満	空m <sup>3</sup>	100	4,740	474,000			
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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					771,800			
単価					7,718	円/空m <sup>3</sup>		

# 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)	箱桁内部 枠組支保工 ラフテレンクレーン25t吊	単位	空m <sup>3</sup>	数量	10	単価	4,449
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	64	51	3,264			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,722			
計					44,490			
単価					4,449	円/空m <sup>3</sup>		

# 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

	柱頭部足場工	柱頭部桁高6m以上 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	26,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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/m <sup>2</sup>		

# 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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	4	24,990		99,960		
クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 120t吊	日	1	170,000		170,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			40		
計						270,000		
単価						270,000	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

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

# 参考資料（1）

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

	アンカーボルト設置	M24 L=650	単位	本	数量	10	単価	1,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793			
鉄筋工		人	0.2	25,830	5,166			
普通作業員		人	0.2	22,365	4,473			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,440			
単価					1,244	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]	鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	63,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117			
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		446			
計					63,170			
単価					63,170		円/箇所	

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料（1）

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

	検査孔蓋設置工[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

	検査路架設工	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	梯子設置工	アルミ製	単位	基	数量	1	単価	119,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.62	27,930	17,316			
特殊作業員		人	2.46	24,990	61,475			
普通作業員		人	0.62	22,365	13,866			
トラック運転	クレーン装置付 <sup>ハ</sup> トラック4t級 吊能力2.9t	日	0.62	37,260	23,101			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,642			
計					119,400			
単価					119,400	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

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1:1.5	単位	m	数量	10	単価 13,450
法面工		人	3	27,825	83,475	
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		17,478	
計					134,500	
単価					13,450	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=1000mm 傾斜1:1.5	単位	m	数量	10	単価 15,420
法面工		人	2.9	27,825	80,692	
普通作業員		人	2.9	22,365	64,858	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,650	
計					154,200	
単価					15,420	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

ステップ設置	W=540	単位	箇所	数量	10	単価	3,086
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		4,022		
計					30,860		
単価					3,086	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

手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 傾斜部	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 水平部	単位	m	数量	10	単価 7,745
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,037	
計					77,450	
単価					7,745	円/m

# 参考資料（1）

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

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

# 参考資料 (1)

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

地覆高欄作業車組立・解体工		単位	台・回	数量	1	単価	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)	作業足場 固定式	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	51	12,400	632,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					632,400		
単価					632,400	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P1					1	3,250	
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	4.6月 1回	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P2					1		2,959
橋りょう特殊工		人	0.054	32,235	1,740		
橋面手摺 損料		月	4.6	265	1,219		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,959		
単価					2,959	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
登り栈橋工 (箇所) P1	設置・撤去・損料 10月 23.1m	単位	箇所	数量	1	単価 1,339,000
橋りょう特殊工		人	16.955	32,235	546,544	
登り栈橋損料		月	10	79,200.66	792,006	
諸雑費 (まるめ)		式	1		450	
計					1,339,000	
単価					1,339,000	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

P2	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 7.8月 23.6m	単位	箇所	数量	1	単価	1,217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	17.322	32,235	558,374			
登り栈橋損料		月	7.8	84,320.37	657,698			
諸雑費（まるめ）		式	1		928			
計					1,217,000			
単価					1,217,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 20m	単位	箇所	数量	1	単価 1,159,000
P3						
橋りょう特殊工		人	14.68	32,235	473,209	
登り栈橋損料		月	10	68,572	685,720	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					1,159,000	
単価					1,159,000	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 供用304日 H=29.1m	単位	基	数量	1	単価	4,404,000
	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	31.1	41,960	1,304,956		
	扉		箇所	2	72,050	144,100		
	工事用エレベーター小器材(P1橋脚)		式	1		325,920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					4,404,000		
	単価					4,404,000	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=29.1m	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	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=29.1m	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	1.000-00-00-2-0

	エレベーター運転費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置108日 H=29.1m	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=29.1m	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=29.1m	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

	エレベーター損料	ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用237日 H=29.6m	単位	基	数量	1	単価	3,553,000
	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	2,079,000	2,079,000		
	中間ポスト		m	31.6	32,710	1,033,636		
	扉		箇所	2	56,170	112,340		
	工事前エレベーター小器材(P2橋脚)		式	1		327,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		424		
	計					3,553,000		
	単価					3,553,000	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=29.6m	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130日 H=29.6m	単位	基	数量	1	単価	486,000
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	130	2,190	284,700			
軽油		L	1,447.99	139	201,270			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					486,000			
単価					486,000	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

	エレベーター運転費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置99日 H=29.6m	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	1.000-00-00-2-0

	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4.3月 H=29.6m	単位	基	数量	1	単価	1,625,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	25.8	28,140	726,012			
電工		人	31.81	23,625	751,511			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		147,477			
計					1,625,000			
単価					1,625,000	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=29.6m	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 供用303日 H=26.0m	単位	基	数量	1	単価	4,252,000
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	2,621,000	2,621,000			
中間ポスト		m	28	41,820	1,170,960			
扉		箇所	2	71,820	143,640			
工事前エレベーター小器材(P3橋脚)		式	1		316,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		280			
計					4,252,000			
単価					4,252,000	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=26.0m	単位	回	数量	1	単価	1,951,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	7	9,830	68,810		
とび工		人	42	26,880	1,128,960		
溶接工		人	7	28,875	202,125		
電工		人	2.1	23,625	49,612		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	7	71,600	501,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		293		
計					1,951,000		
単価					1,951,000	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=26.0m	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	1.000-00-00-2-0

	エレベーター運転費(昼夜間)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置108日 H=26.0m	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=26.0m	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=26.0m	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

	杭橋脚引抜き工	10m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.333	27,930	9,300				
とび工		人	0.667	26,880	17,928				
普通作業員		人	0.333	22,365	7,447				
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	日	0.333	187,400	62,404				
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		19,321				
計					116,400				
単価					11,640	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭橋脚引抜き工	13m以下 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊					10		13,460
土木一般世話役		人	0.385	27,930		10,753		
とび工		人	0.769	26,880		20,670		
普通作業員		人	0.385	22,365		8,610		
パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	日	0.385	187,400		72,149		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			22,418		
計						134,600		
単価						13,460	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

	H形鋼杭賃料	H300 供用日395日 継続有 総供用日1024日 修損費有	単位	本	数量				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼杭賃料	H300 10m/本 1024日 有 1024日 有 3650円 有 1回	本	3	72,540	217,620			38,380	
H形鋼杭賃料	H300 12m/本 1024日 有 1024日 有 3650円 有 1回	本	3	87,040	261,120				
【賃料控除額】 H形鋼賃料 H300		式	1		-248,454				
諸雑費（まるめ）		式	1		14				
計					230,300				
単価					38,380	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

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,550
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	39,270	29,059			
橋りょう特殊工			人	1.9	32,235	61,246			
溶接工			人	0.52	28,875	15,015			
普通作業員			人	0.27	22,365	6,038			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	日	0.85	159,100	135,235			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,907			
計						255,500			
単価						25,550	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

	H形鋼杭賃料	H350 7m/本 供用日395日 継続有 総供用日1024日	単位	本	数量	2	単価	34,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼杭賃料	H350 7m/本 1024日 有 1024日 有 3650円 有 1回	本	2	73,710	147,420			
【賃料控除額】 H形鋼賃料 H350		式	1		-78,369			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					69,060			
単価					34,530		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

上部工架設・撤去工		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	10, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	39,270	13,351				
橋りょう特殊工		人	1	32,235	32,235				
溶接工		人	0.13	28,875	3,753				
普通作業員		人	0.17	22,365	3,802				
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	日	0.29	159,100	46,139				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,620				
計					101,900				
単価					10,190	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
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 657.7
土木一般世話役		人	0.27	27,930	7,541	
とび工		人	0.8	26,880	21,504	
普通作業員		人	0.12	22,365	2,683	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 80t吊	日	0.21	159,100	33,411	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		631	
計					65,770	
単価					657.7	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 供用月13. 2月 継続有	単位	m 2	数量	66	単価	12, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 34. 1月 有 34. 1月 有 1020円 1回	m 2	66	24, 270	1, 601, 820		
	【賃料控除額】 覆工版賃料 鋼製 補強型		式	1		-765, 732		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
	計					836, 100		
	単価					12, 660	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
高欄設置・撤去工	形鋼型 撤去	単位	m	数量	100	単価 1,703
土木一般世話役		人	0.77	27,930	21,506	
普通作業員		人	1.71	22,365	38,244	
溶接工		人	1.53	28,875	44,178	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチス <sup>レ</sup> 型 80t吊	日	0.77	82,270	63,347	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,025	
計					170,300	
単価					1,703	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
横矢板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 1,901
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					19,010	
単価					1,901	円/m <sup>2</sup>

## 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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,350		
単価					4,350	円/t	

						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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

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

# 参考資料（１）

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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,398
土木一般世話役		人	2.6	27,930	72,618	
型わく工		人	4.7	29,085	136,699	
とび工		人	2.2	26,880	59,136	
普通作業員		人	5.1	22,365	114,061	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		57,286	
計					439,800	
単価					4,398	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
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	29,085	37,810	
とび工		人	3.3	26,880	88,704	
普通作業員		人	3.3	22,365	73,804	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		86,130	
計					347,400	
単価					3,474	円/空m <sup>3</sup>



# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 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

	透水材設置	帯状	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

	コンクリート工(PC橋片持架設工)	配管式 90~100m3/h 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	36,260
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 高炉	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.3	24,800	255,440				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h	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 <sup>3</sup>			

# 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)	ラフテレンクレーン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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.05	105,000	110,250	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 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	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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.05	104,000	109,200	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 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	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)	ラフテレンクレーン50t吊	単位	t	数量	1	単価 310,300
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	
ねじ節鉄筋	SD490 D51	t	1.05	141,000	148,050	
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					310,300	
単価					310,300	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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋 <sup>〃</sup> 継手 無し 無し D51×D51 SA級	単位	箇所	数量	1	単価	11,630
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 <sup>〃</sup> ラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	2,168	2,168			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用 SA級	箇所	1	9,460	9,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,630			
単価					11,630	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

型枠	埋設型枠(合板型枠)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	16,750
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]	50 t 吊	日	1	75,700	75,700		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		358,935		
計					1,675,000		
単価					16,750	円/m <sup>2</sup>	



# 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

	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	単位	t	数量	1	単価	108,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,990	282,387		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,730,285		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		418		
	計					2,280,000		
	単価					2,280,000	円/回	

## 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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 53.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 60kmまで	t	1	6,120	6,120	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,120	
単価						6,120	円/t

						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
	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		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 <sup>3</sup> /h	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 <sup>3</sup> /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

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	11,930
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 <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	10	17	170			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						11,930		
単価						11,930	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去費(PC端片持架設工)	圧送管延長10m	m <sup>3</sup>			10	257.1
普通作業員		人	0.115	22,365	2,571	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,571	
単価					257.1	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

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

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





## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 120t吊	単位	日	数量	1	単価	170,000
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	108	139	15,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	供用日	1	132,000	132,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					170,000			
単価					170,000	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	37,260
	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	32	139	4,448		
	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	1.3	7,630	9,919		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					37,260		
	単価					37,260	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	1	単価	2,629,000
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	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	



## 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	2,079,000
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	138	7,940	1,095,720			
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		210			
計					2,079,000			
単価					2,079,000		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	32,710
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	138	138	19,044			
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		4			
計					32,710			
単価					32,710	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
	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	138	237	32,706	
	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		1	
	計					56,170	
	単価					56,170	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	2,621,000
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	195	7,940	1,548,300			
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		260			
計					2,621,000			
単価					2,621,000	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	195	138	26,910			
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		6			
計					41,820			
単価					41,820	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	71,820
	名称	規格	単位	箇所	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		195	237	46,215		
	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		9		
	計						71,820		
	単価						71,820	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

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	日	数量	1	単価	187,400
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	106	139	14,734			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）80t吊	供用日	1.31	92,700	121,437			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					187,400			
単価					187,400	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

	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 1024日 有 1024日 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	72,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.93	71,680	66,662			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.93	6,314.5	5,872			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					72,540			
単価					72,540	円/本		

## 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

	H形鋼杭賃料	H300 12m/本 1024日 有 1024日 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	87,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1.116	71,680	79,994			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.116	6,314.5	7,046			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					87,040			
単価					87,040	円/本		



## 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

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	日	数量	1	単価	159,100
	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	106	139	14,734		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）80 t吊	供用日	1.31	92,700	121,437		
	諸雑費（まるめ）		式	1		39		
	計					159,100		
	単価					159,100	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

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 34.1月 有 34.1月 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	24,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	23,017	23,017		
	覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					24,270		
	単価					24,270	円/m 2	

## 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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	単位	日	数量	1	単価	82,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	112	139	15,568			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					82,270			
単価					82,270	円/日		