

令和5年11月28日（令和5年12月11日）

すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 【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	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事
工事地名	自) 和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台地先至) 和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 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	6623030007	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	559日間 自 令和 5年12月20日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡(串本町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月 4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	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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		1,279,323,799				
PC片持箱桁橋工		式	1		1,088,793,354				
PC片持箱桁製作工		式	1		814,312,054				
型枠		m2	4,780	15,820	75,619,600			単-1号	
鋼製型枠		m2	3,140	21,070	66,159,800			単-2号	
鉄筋	SD345 D13	t	78.11	258,600	20,199,246			単-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	536.84	262,100	140,705,764			単-4号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	17.81	256,300	4,564,703			単-5号	
鉄筋	SD490 D25	t	66.82	274,200	18,322,044			単-6号	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	2,002	42,650	85,385,300			単-7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	953	38,220	36,423,660			単-8号	
セラミックインサート	各種	本	1,290	345.3	445,437			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型 (19S15.2B)	t	30.3	1,617,000	48,995,100				単-10号
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	t	101.8	1,806,000	183,850,800				単-11号
PCケーブル	横締 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	t	29.8	1,380,000	41,124,000				単-12号
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	112	89,190	9,989,280				単-13号
PC緊張	外ケーブル 縦締 (片引) 4950kN型 (19S15.2B)	箇所	20	293,200	5,864,000				単-14号
PC緊張	内ケーブル 縦締 (片引) 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	30	105,600	3,168,000				単-15号
PC緊張	内ケーブル 縦締 (両引) 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	312	93,060	29,034,720				単-16号
PC緊張	横締 (片引) 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	箇所	580	39,510	22,915,800				単-17号
PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN型 (19S15.2B)	箇所	20	220,400	4,408,000				単-18号
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	箇所	30	75,300	2,259,000				単-19号
PC固定	横締 950kN型 (1S28.6) フレグ ラウトタイプ	箇所	580	21,850	12,673,000				単-20号
予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型 (19S15.2B)	箇所	16	137,800	2,204,800				単-21号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承工		式	1		23,099,260				
ゴム支承 (A1橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2510kN	個	2	5,750,000	11,500,000			単-22号	
ゴム支承 (A2橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2490kN	個	2	5,750,000	11,500,000			単-23号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.4	215,000	86,000			単-24号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.13	102,000	13,260			単-25号	
架設工(片持架設)		式	1		251,382,040				
桁架設		式	1		170,643,840			内-1号	
支保工		空m3	3,540	20,990	74,304,600			単-26号	
足場		m	16	402,100	6,433,600			単-27号	
橋梁付属物工		式	1		68,670,177				
排水装置工		式	1		21,775,867				
排水装置工		式	1		21,775,867			内-2号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		28,031,030				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	270	30,610	8,264,700			単-28号	
鉄筋	SD345 D13	t	20.8	164,900	3,429,920			単-29号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.64	162,800	104,192			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	1,720	9,433	16,224,760			単-31号	
目地板	伸縮目地部 瀝青繊維 質目地板 t=10	m2	2	3,729	7,458			単-32号	
検査孔蓋工		式	1		1,465,800				
マンホール蓋	1000×1250用 両開き メッキ	箇所	2	256,900	513,800			単-33号	
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	箇所	2	476,000	952,000			単-34号	
検査路工		式	1		17,397,480				
検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	m	26	150,300	3,907,800			単-35号	
検査路 (下部工)	アルミ合金製	m	37	335,100	12,398,700			単-36号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=600mm 傾斜40°	m	19	57,420	1,090,980			単-37号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		115,013,008				
橋梁足場工		式	1		8,679,483				
側部足場		m	471	9,173	4,320,483			単-38号	
地覆高欄作業車設備		台	6	726,500	4,359,000			単-39号	
橋梁防護工		式	1		2,802,525				
PC防護		m2	1,419	1,975	2,802,525			単-40号	
昇降用設備工		式	1		39,691,000				
登り栈橋		箇所	3	1,787,000	5,361,000			単-41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=30.0m	基	1	12,040,000	12,040,000			単-42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=30.5m	基	1	10,220,000	10,220,000			単-43号	
工事用エレベーター (P3橋脚)	ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=30.6m	基	1	12,070,000	12,070,000			単-44号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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	
荷役設備工		式	1		63,840,000				
荷役設備		基	3	21,280,000	63,840,000			単-45号	
仮設工		式	1		6,847,260				
交通管理工		式	1		6,847,260				
交通誘導警備員		人日	238	28,770	6,847,260			単-46号	
橋梁下部		式	1		218,233,878				
橋台工		式	1		21,200,517				
橋台躯体工		式	1		20,050,998				
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	160	30,500	4,880,000			単-47号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	211,200	6,336			単-48号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.8	268,900	215,120			単-49号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.16	234,800	976,768			単-50号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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 D29～32	t	8.25	267,800	2,209,350			単-51号	
鉄筋	SD345 D35	t	0.9	165,900	149,310			単-52号	
型枠	一般型枠	m2	360	9,433	3,395,880			単-53号	
支保	ハ°イ°サ°ト支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	30	4,857	145,710			単-54号	
支保	くさび結合支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	60	3,474	208,440			単-55号	
支保	くさび結合支保 40kN/ m2<f≤80kN/m2[120<t ≤250cm]	空m3	20	5,808	116,160			単-56号	
足場	安全ネット必要	掛m2	600	4,760	2,856,000			単-57号	
透水材	W=300mm t=50mm	m	59	1,797	106,023			単-58号	
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔 管)φ200 ダブル構造	m	107	6,281	672,067			単-59号	
裏込材	流用土	m3	1,200	969.1	1,162,920			単-60号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	1,400	221.6	310,240			単-61号	
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L= 4.0km以下 DID無	m3	610	832.4	507,764			単-62号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=7.5km以下 DID無	m3	770	1,332	1,025,640				単-63号
路床	再生クラッシュヤーン RC-40 t=1000mm	m3	270	4,101	1,107,270				単-64号
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,149,519				
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	9	30,500	274,500				単-65号
鉄筋	SD345 D13	t	1.12	164,900	184,688				単-66号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.59	162,800	96,052				単-67号
型枠	一般型枠	m2	63	9,433	594,279				単-68号
RC橋脚工		式	1		197,033,361				
橋脚躯体工		式	1		197,033,361				
コンクリート	30-12-25(高炉)	m3	1,073	36,260	38,906,980				単-69号
鉄筋	SD345 D16~25	t	177.2	299,500	53,071,400				単-70号
鉄筋	SD490 D51	t	184.19	435,900	80,288,421				単-71号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	940	15,820	14,870,800			単-72号	
型枠	埋設型枠	m2	13	101,000	1,313,000			単-73号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	空m3	380	5,808	2,207,040			単-74号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,340	4,758	6,375,720			単-75号	
道路改良		式	1		6,254,468				
排水構造物工		式	1		6,254,468				
側溝工		式	1		6,254,468				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	39	9,468	369,252			単-76号	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	m	51	10,280	524,280			単-77号	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	205	12,610	2,585,050			単-78号	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	167	16,450	2,747,150			単-79号	
側溝蓋	B450用	枚	4	3,157	12,628			単-80号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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	
側溝蓋	B600用	枚	4	4,027	16,108			単-81号	
直接工事費		式	1		1,503,812,145				
共通仮設費		式	1		116,042,700				
共通仮設費		式	1		7,020,700				
運搬費		式	1		3,252,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,084,000	3,252,000			単-82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-83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-84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		109,022,000				
純工事費		式	1		1,619,854,845				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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	
現場管理費		式	1		340,044,000				
工事原価		式	1		1,959,898,845				
一般管理費等		式	1		209,691,155				
工事価格		式	1		2,169,590,000				
消費税相当額		式	1		216,959,000				
工事費計		式	1		2,386,549,000				

1式 当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業車据付解体工	クローラレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊	台・回	6	4,716,000	28,296,000			
作業車移動据付工		台・回	54	122,100	6,593,400			
作業車引戻工		m	152	7,970	1,211,440			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		132,700,000			
緊張機器損料(外ケーブル クラウタイフ)	片引 C1=2 C2=2 C3=8 C4=8	工事	1	1,843,000	1,843,000			
合 計					170,643,840			

1次単価表

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

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

1次単価表

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

単-2号	鋼製型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	21,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	m2	3,140	15,820	49,674,800			
鋼製型枠材料費	外型枠	m2	306	37,900	11,597,400			
鋼製型枠材料費	底型枠	m2	147	33,100	4,865,700			
計					66,137,900			
単価					21,070	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	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	78.11	単価	258,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D13 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	78.11	257,400	20,105,514			
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	本	184	495.9	91,245.6			
計					20,196,759.6			
単価					258,600	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

単一4号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	536.84	単価	262,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	536.84	255,300	137,055,252			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	40	2,311	92,440			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	352	3,361	1,183,072			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D25×D25	箇所	40	4,049	161,960			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D25×D25	箇所	352	6,239	2,196,128			
計					140,688,852			
単価					262,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	256,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D29~32 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	256,300	256,300		
計						256,300		
単価						256,300	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量		単価	274,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD490 D25 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	274,200	274,200		
計						274,200		
単価						274,200	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-7号	コンクリート	40-12-25(20)(早強) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	42,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工(PC橋片持架設工)		40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	42,650	42,650		
計						42,650		
単価						42,650	円/m3	

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

単-8号	コンクリート	40-12-25(20)(普通) コンクリート夜間割増無	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)		40-12-25(20)(普通) 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
単一9号	セラミックインサート	各種	単位	本	数量		単価	
						1,290		345.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ファインセラミックインサート		M12	本	1,146	330	378,180		
セラミックインサート		M16×70	本	144	467	67,248		
計						445,428		
単価						345.3	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	PCケーブル	外ケーブル 縦縮 4950kN型(19S15.2B)	単位	t	数量		単価	
						30.3		1,617,000
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)		縦縮 4950kN型(19S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	30.3	1,475,000	44,692,500		
外ケーブル保護管		19S15.2B用	m	1,447	2,970	4,297,590		
計						48,990,090		
単価						1,617,000	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-11号	PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	1	単価	1,806,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	1,806,000	1,806,000		
計						1,806,000		
単価						1,806,000	円/t	

単価使用年月	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	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	1,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレグレラウトPC鋼材工(片持架設工法)		横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	1	1,380,000	1,380,000		
計						1,380,000		
単価						1,380,000	円/t	

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	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,190
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)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m	箇所	56	8,877	497,112			
	ティアホﾟ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.407m 端支点部	箇所	8	14,350	114,800			
	ティアホﾟ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=5.506m 柱頭部	箇所	48	56,370	2,705,760			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.899m	本	8	42,070	336,560			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m	本	26	36,500	949,000			
	ティアホﾟ管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m	本	22	42,070	925,540			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.406m 端支点部	本	4	30,130	120,520			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.407m 端支点部	本	4	30,130	120,520			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=5.505m 柱頭部	本	22	87,900	1,933,800			
	ティアホﾟ管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=5.506m 柱頭部	本	26	87,900	2,285,400			
	計					9,989,012			

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緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	293,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工(外ケーブル)		縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有	箇所	1	293,200	293,200		
計						293,200		
単価						293,200	円/箇所	

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

単-15号	PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	105,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル緊張工(内ケーブル)		縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有	箇所	1	105,600	105,600		
計						105,600		
単価						105,600	円/箇所	

1次単価表

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

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

1次単価表

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

単-17号	PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) フレグライトタイプ	単位	箇所	数量	580	単価	39,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレグライトPC鋼材緊張工(片持架設工法)		横締(片引) 950kN型(1S28.6)	箇所	580	23,790	13,798,200		
PC鋼材定着装置		シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	548	15,740	8,625,520		
PC鋼材定着装置		シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	32	15,200	486,400		
計						22,910,120		
単価						39,510	円/箇所	

1次単価表

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

単-18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-19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

単一20号	PC固定	横締 950kN型(1S28.6) フレグレートタイプ	単位	箇所	数量	580	単価	21,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレグレートPC鋼材固定工(片持架設工法)		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	580	6,137	3,559,460		
PC鋼材定着装置		シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	548	15,740	8,625,520		
PC鋼材定着装置		シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	32	15,200	486,400		
計						12,671,380		
単価						21,850	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	予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型 (19S15.2B)	単位	箇所	数量		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-22号	コム支承 (A1橋台)	分散型コム支承 最大反力2510kN	単位	個	数量		単価	5,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	0.165m3/個 標準(1.0)	個	1	149,900	149,900		
	コム支承	最大反力2510kN	個	1	5,600,000	5,600,000		
	計					5,749,900		
	単価					5,750,000	円/個	

1次単価表

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

単-23号	ゴム支承 (A2橋台)	分散型ゴム支承 最大反力2490kN	単位	個	数量			
						1		5,750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	0.165m3/個 標準(1.0)	個	1	149,900	149,900		
	ゴム支承	最大反力2490kN	個	1	5,600,000	5,600,000		
	計					5,749,900		
	単価					5,750,000	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-24号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量			
						1		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 プレミックスタイプ	m3	1	215,000	215,000		
	計					215,000		
	単価					215,000	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	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-26号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	20,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部フック式 本体工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	207.9	176,400	36,673,560			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	空m3	457	11,680	5,337,760			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	空m3	1,624	4,094	6,648,656			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	空m3	437	4,094	1,789,078			
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	33.3	176,800	5,887,440			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	空m3	133	3,875	515,375			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	空m3	98	3,875	379,750			
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	側径間部 吊支保工 ラフトレーンクレーン25t	t	61.9	205,000	12,689,500			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	側径間部 吊支保 張出床版部枠組支保 ラフトレーンクレーン25t	空m3	344	4,613	1,586,872			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	側径間部 吊支保 箱桁内部枠組支保 ラフトレーンクレーン25t	空m3	232	4,681	1,085,992			
支柱支保工(側径間部)	1≦7.0m 1.5≦H<4.6m 39.2≦P<49.0kN/m2 10<L≦20	空m3	215	7,811	1,679,365			

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-27号	足場		単位	m	数量		単価	402,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	450	14,080	6,336,000		
	橋側足場工	1.2月 1回	m	16	6,091	97,456		
	計					6,433,456		
	単価					402,100	円/m	

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

単-28号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m ³	数量		単価	30,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	30,610	30,610		
	計					30,610		
	単価					30,610	円/m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29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-30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-31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-32号	目地板	伸縮目地部 瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	円/m2	

1次単価表

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

単-33号	マンホール蓋	1000×1250用 両開き メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	256,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製扉型 100kg未満 ラフテレンクレーン 25t吊	箇所	1	63,170	63,170			
マンホール蓋	1000×1250用 両開き コンクリートアンカー含む	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-34号	マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	476,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製スライド型 50～300kg/箇所 ラフレレンクレーン25t吊	箇所	1	71,940	71,940			
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式	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-35号	検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	26	単価	150,300
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 クローラクレーン タワー型11.4t吊	m	26	8,016	208,416		
上部工検査路(P1橋脚)		溶融亜鉛メッキ	式	1		1,232,500		
上部工検査路(P2橋脚)		溶融亜鉛メッキ	式	1		1,232,500		
上部工検査路(P3橋脚)		溶融亜鉛メッキ	式	1		1,232,500		
計						3,905,916		
単価						150,300	円/m	

1次単価表

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

単-36号	検査路 (下部工)	アルミ合金製	単位	m	数量	37	単価	335,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設		有	m	37	10,630	393,310		
下部工検査路(A1橋台)		アルミ合金製	式	1		4,970,730		
下部工検査路(A2橋台)		アルミ合金製	式	1		6,897,120		
アンカーボルト設置		有	本	164	832.9	136,595.6		
計						12,397,755.6		
単価						335,100	円/m	

1次単価表

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

単-37号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=600mm 傾斜40°	単位	m	数量	単価	金額	単価	57,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生プラスチック階段設置	W=600mm 傾斜40°	m	15	10,100	151,500			
	再生プラスチック踊場設置	W=600mm	m	5	8,753	43,765			
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 階段部	m	15	4,813	72,195			
	手摺設置	H=1.1m 鋼管基礎 踊場部	m	5	5,783	28,915			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.5	37,050	18,525			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,495	16,990			
	再生プラスチックステップ	W=600 傾斜40° 用	枚	34	4,310	146,540			
	再生プラスチックステップ	W=600 傾斜45° 用	枚	2	4,730	9,460			
	再生プラスチック板材	300×30×600	枚	15	3,010	45,150			
	再生プラスチック角材	90×90×1500	本	6	5,230	31,380			
	再生プラスチック角材	70×70×1200	本	2	2,980	5,960			

1次単価表

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

単-37号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=600mm 傾斜40°	単位	m	数量	19	単価	57,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生プラスチック角材	70×70×1300	本	4	2,980	11,920		
	再生プラスチック角材	70×70×2000	本	8	3,870	30,960		
	再生プラスチック角材	70×70×1150	本	2	2,980	5,960		
	再生プラスチック角材	70×70×1900	本	2	3,870	7,740		
	再生プラスチック角杭	50×50×750	本	2	750	1,500		
	鋼棒	φ10×500 HDZT49	本	72	540	38,880		
	スクリュー釘	SUS #11×65	本	198	21	4,158		
	スクリュー釘	SUS #9×90	本	72	38	2,736		
	鉄筋杭	D16×750	組	18	2,460	44,280		
	支柱	φ60.5×3.2×1.565(ボルト、取付金具含む)	本	17	11,726	199,342		
	手摺ビーム	φ42.7×2.3×0.820	本	1	9,930	9,930		

1次単価表

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

単-37号	検査路階段	再生ﾌﾟﾗｽチック階段 W=600mm 傾斜40°	単位	m	数量		19	単価	57,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手摺ヒール		φ42.7×2.3×1.158	本	3	10,800	32,400			
手摺ヒール		φ42.7×2.3×1.856	本	3	11,400	34,200			
手摺ヒール		φ42.7×2.3×2.246	本	1	11,400	11,400			
手摺ヒール		φ42.7×2.3×1.467	本	2	11,400	22,800			
鋼管基礎		STK400 φ101.6×3.2×750	本	17	3,660	62,220			
計						1,090,806			
単価						57,420	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-38号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	9,173
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	9,173	9,173			
計						9,173			
単価						9,173	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-39号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		1	単価	726,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地覆高欄作業車組立・解体工			台・回	1	180,900	180,900			
地覆高欄作業車(PC橋用)損料		作業足場 固定式 44日	台	1	545,600	545,600			
計						726,500			
単価						726,500	円/台		

1次単価表

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

単一40号	PC防護	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,975
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	防護工	3.4月	1回	m 2	1,185	831	984,735	
	防護工	1.2月	1回	m 2	234	710	166,140	
	橋面手摺工	6.8月	1回	m	161	3,542	570,262	
	橋面手摺工	6.1月	1回	m	152	3,356	510,112	
	橋面手摺工	6.8月	1回	m	161	3,542	570,262	
	計						2,801,511	
	単価						1,975	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-41号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11月 30m	箇所	1	1,826,000	1,826,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.9月 30.5m	箇所	1	1,670,000	1,670,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11月 30.6m	箇所	1	1,863,000	1,863,000		
	計					5,359,000		
	単価					1,787,000	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-42号	工事中エレベーター (P1橋脚)	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	12,040,000
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330日 H=30.0m	基	1	4,564,000	4,564,000		
	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	回	1	2,230,000	2,230,000		
	エレベーター運転費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置322日 H=30.0m	基	1	1,204,000	1,204,000		
	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10.7月 H=30.0m	基	1	4,037,000	4,037,000		
	計					12,035,000		
	単価					12,040,000	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-43号	工事用エレベーター (P2橋脚)	ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.5m	単位	基	数量	1	単価	10,220,000
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267日 H=30.5m	基	1	3,775,000	3,775,000		
エレベーター組立解体費		ケーシ型・低速 積載質量1.0t H=30.5m	回	1	2,230,000	2,230,000		
エレベーター運転費		ケーシ型・低速 積載質量1.0t 存置259日 H=30.5m	基	1	968,300	968,300		
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8.6月 H=30.5m	基	1	3,245,000	3,245,000		
計						10,218,300		
単価						10,220,000	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

単一44号	工事中エレベーター (P3橋脚)	ケーシング型・低速 積載質量1.0t H=30.6m	単位	基	数量	1	単価	12,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エレベーター損料	ケーシング型・低速 積載質量1.0t 供用330日 H=30.6m	基	1	4,593,000	4,593,000		
	エレベーター組立解体費	ケーシング型・低速 積載質量1.0t H=30.6m	回	1	2,230,000	2,230,000		
	エレベーター運転費	ケーシング型・低速 積載質量1.0t 存置322日 H=30.6m	基	1	1,204,000	1,204,000		
	エレベーター点検整備費	ケーシング型・低速 積載質量1.0t 存置10.7月 H=30.6m	基	1	4,037,000	4,037,000		
	計					12,064,000		
	単価					12,070,000	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-45号	荷役設備		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	クローラークレーン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) クラ型11.4t吊 10.2月	基	1	21,280,000	21,280,000		
	計					21,280,000		
	単価					21,280,000	円/基	

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

単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人日	238	15,750	3,748,500		
	交通誘導警備員B		人日	238	13,020	3,098,760		
	計					6,847,260		
	単価					28,770	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-47号	コンクリート	24-12-25(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-48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

単一49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.8	単価	268,900
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	0.8	164,900	131,920		
機械式鉄筋定着加工費		D13 0m<L≤1m	箇所	275	277	76,175		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m<L≤2m	箇所	25	280	7,000		
計						215,095		
単価						268,900	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-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	234,800
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	4.16	162,800	677,248			
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D16×D16	箇所	35	361	12,635			
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接ネジ継手 D16 継手一般用	箇所	35	1,459	51,065			
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D19×D19	箇所	49	395	19,355			
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接ネジ継手 D19 継手一般用	箇所	49	1,752	85,848			
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D22×D22	箇所	34	437	14,858			
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接ネジ継手 D22 継手一般用	箇所	34	1,931	65,654			
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D25×D25	箇所	18	479	8,622			
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接ネジ継手 D25 継手一般用	箇所	18	2,294	41,292			
計						976,577			
単価						234,800		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-51号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	8.25	163,900		1,352,175		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D29×D29	箇所	246	542		133,332		
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接 ^レ 継手 D29 継手一般用	箇所	246	2,641		649,686		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D32×D32	箇所	18	599		10,782		
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接 ^レ 継手 D32 継手一般用	箇所	18	3,515		63,270		
計							2,209,245		
単価							267,800	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-52号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

							単価使用年月	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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		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-54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	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 $V \leq 40\text{空m}^3$ $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	4,857	4,857		
	計					4,857		
	単価					4,857	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-55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-56号	支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空m3	

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

単-57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	

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	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	6,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340	33,400		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	1.574	11,250	17,707.5		
	吸出し防止材設置	フィルター巻	m ²	18	649.9	11,698.2		
	計					62,805.7		
	単価					6,281	円/m	

1次単価表

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

単-60号	裏込材	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	969.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	969.1	969.1			
	計					969.1			
	単価					969.1		円/m3	

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

単-61号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	221.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	221.6	221.6			
	計					221.6			
	単価					221.6		円/m3	

1次単価表

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

単-62号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	832.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1	832.4	832.4		
計						832.4		
単価						832.4	円/m3	

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

単-63号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離 L=7.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,332
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 7.5km以下	m3	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	路床	再生クラッシャーラン RC-40 t=1000mm	単位	m3	数量		1	単価	4,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	320.2	320.2			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	3,150	3,780			
計						4,100.2			
単価						4,101	円/m3		

							単価使用年月	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	コンクリート	24-12-25(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-66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-67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-68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-69号	コンクリート	30-12-25(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)		30-12-25(高炉) 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

単一70号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	177.2	単価	299,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 クローラレン タワ型11.4t吊	t	177.2	255,300	45,239,160		
機械式鉄筋定着加工費		D25 1m<L≦2m	箇所	320	552	176,640		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m<L≦3m	箇所	80	672	53,760		
機械式鉄筋定着加工費		D25 3m<L≦4m	箇所	1,736	707	1,227,352		
機械式鉄筋定着加工費		D25 4m<L≦5m	箇所	670	782	523,940		
機械式鉄筋定着加工費		D25 5m<L≦6m	箇所	1,116	852	950,832		
機械式鉄筋定着加工費		D25 1m<L≦2m 両側定着加工	箇所	720	1,242	894,240		
機械式鉄筋定着加工費		D25 5m<L≦6m 両側定着加工	箇所	2,266	1,761	3,990,426		
計						53,056,350		
単価						299,500	円/t	

1次単価表

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

単一71号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	184.19	単価	435,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD490 D51 クローラクレーン タワー型11.4t吊	t	184.19	294,100	54,170,279		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D51×D51	箇所	1,497	1,019	1,525,443		
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接ネジ継手 D51 継手一般用	箇所	1,497	12,604	18,868,188		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	446	12,820	5,717,720		
計						80,281,630		
単価						435,900	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-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		クローラレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) クラ型11.4t吊	m 2	1	15,820	15,820		
	計					15,820		
	単価					15,820	円/m2	

1次単価表

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

単-73号	型枠	埋設型枠	単位	m2	数量	13	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		埋設型枠(合板型枠) クローラレン タワ-型11.4t吊	m2	13	16,000	208,000		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.63	108,000	68,040		
ブラケット			基	12	45,550	546,600		
アンカー		D35×L=300	本	96	5,100	489,600		
計						1,312,240		
単価						101,000	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空m3	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1,340	単価	4,758
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	1,325	4,760	6,307,000		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	15	4,496	67,440		
計						6,374,440		
単価						4,758	円/掛m2	

1次単価表

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

単-76号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,468	9,468		
計						9,468		
単価						9,468	円/m	

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

単-77号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360	単位	m	数量	1	単価	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,280	10,280		
計						10,280		
単価						10,280	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-78号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量	1	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,610	12,610		
計						12,610		
単価						12,610	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-79号	プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	単位	m	数量	1	単価	16,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	16,450	16,450		
計						16,450		
単価						16,450	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-80号	側溝蓋	B450用	単位	枚	数量		1	単価	3,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 無し 無し	枚	1	3,157	3,157			
計						3,157			
単価						3,157	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	側溝蓋	B600用	単位	枚	数量		1	単価	4,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 600 74×7.5×60 無し 無し	枚	1	4,027	4,027			
計						4,027			
単価						4,027	円/枚		

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	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,084,000	1,084,000		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	円/回	

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

単-83号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

1次単価表

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

単-84号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	81,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700	81,700			
計					81,700			
単価					81,700	円/試料		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
型枠製作・設置・撤去工	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	m ²	10	15,820			
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
型わく工		人	3.2	29,085	93,072		
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,172		
計					158,200		
単価					15,820	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠製作・設置・撤去工	クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	単位	m ²	数量	10	単価 15,820
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
型わく工		人	3.2	29,085	93,072	
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,172	
計					158,200	
単価					15,820	円/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

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

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

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

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D13 コーラクレン タワ-型11.4t吊	単位	t			1	257,400
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822		
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,870		
計					257,400		
単価					257,400	円/t	

参考資料 (1)

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

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

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16～25 クローラクレーン タワ-型11.4t吊	単位	t	数量	1	255,300	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822		
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	1.05	103,000	108,150		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,870		
計					255,300		
単価					255,300	円/t	

参考資料（１）

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

	機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	2,311
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	361	361			
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Aタイプ	組	1	1,950	1,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,311			
単価					2,311		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
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位				1	3,361
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	361		361	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Hタイプ	組	1	3,000		3,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						3,361	
単価						3,361	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

機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D25×D25	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D25×D25	箇所	1	479	479			
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 5 Aタイプ	組	1	3,570	3,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						4,049		
単価						4,049	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
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D25×D25	単位	箇所			1	6,239
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D25×D25	箇所	1	479	479		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 5 Hタイプ	組	1	5,760	5,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						6,239	
単価						6,239	円/箇所

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D29~32 クラクレン タワ-型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価 256,300
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	104,000	109,200	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,820	
計					256,300	
単価					256,300	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D25 コーラクレン タワ-型11.4t吊	t			1	274,200
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25	t	1.05	121,000	127,050	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,870	
計					274,200	
単価					274,200	円/t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工(PC橋片持架設工)	40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無	単位	m 3	数量	10	42,650
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m 3	10.3	31,000	319,300	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.8	11,760	21,168	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,358	
計					426,500	
単価					42,650	円/m 3

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工(PC橋片持架設工)	40-12-25(20)(普通)配管式 90~100m3/h 無	単位	m ³	数量	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 ³	10.3	26,700	275,010	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.8	11,760	21,168	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		6,348	
計					382,200	
単価					38,220	円/m ³

参考資料（１）

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

	PCケーブル工(外ケーブル)	縦締 4950kN型(19S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	単価	1,475,000
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			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	475	503,500			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		301,023			
計					1,475,000			
単価					1,475,000	円/t		

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	t	数量	1	1,806,000	
橋りょう世話役		人	3.9	39,270	153,153		
橋りょう特殊工		人	19.3	32,235	622,135		
普通作業員		人	13.5	22,365	301,927		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	475	503,500		
諸雑費(率+まるめ) 21%		式	1		225,285		
計					1,806,000		
単価					1,806,000	円/t	

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
ダイヤボ管設置工(偏向部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m					1	8,877
橋りょう特殊工		人		0.27	32,235	8,703	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		174	
計						8,877	
単価						8,877	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
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
ダイヤボ管設置工(定着装置埋込部)	鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.407m 端支点部					1	14,350
橋りょう特殊工		人		0.42	32,235	13,538	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		812	
計						14,350	
単価						14,350	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	10	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有					10	105,600	
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) 16%		式		1		82,038		
計						1,056,000		
単価						105,600	円/箇所	

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

	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	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
予備孔用定着装置設置工	外ケーブル 4950kN型 (19S15.2B)					10	137,800	
橋りょう特殊工		人		4.4	32,235	141,834		
予備孔用定着装置	4950kN型 (19S15.2B)	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	0.165m3/個 標準(1.0)	個			1	149,900
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	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.165	215,000	35,475	
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		89	
計					149,900	
単価					149,900	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

無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	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	m ³	1	215,000	215,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					215,000			
単価					215,000	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

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

参考資料 (1)

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

作業車移動据付工		単位	台・回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	122,100	
橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635		
橋りょう特殊工		人	1.2	32,235	38,682		
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		30,236		
計					122,100		
単価					122,100	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	132,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	947	58,200	55,115,400			
片持架設用移動作業車 改造費	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	6	3,600,000	21,600,000			
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	132	8,600	1,135,200			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	642	241	154,722			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	642	3,580	2,298,360			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	642	1,800	1,155,600			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	1,740	11,400	19,836,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6 (ポンプ含む)	供用日	870	5,800	5,046,000			
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	870	25,900	22,533,000			
発動発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	642	2,660	1,707,720			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,117,998			

参考資料（1）

単価使用年月	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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					132,700,000		
単価					132,700,000	円/式	

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

	支保設置撤去(本土工・中央閉合)	柱頭部フック式 本土工 クローラレン タワ型11.4t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
型わく工		人	0.2	29,085	5,817				
橋りょう特殊工		人	2.4	32,235	77,364				
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784				
支保工仮設材 損料	柱頭部・本土工 6台同時施工	供用日	101	80	8,080				
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		33,647				
計					176,400				
単価					176,400	円/t			

参考資料（1）

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

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 クローラレン ター型11.4t吊	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	11,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708				
型わく工		人	0.4	29,085	11,634				
橋りょう特殊工		人	1.3	32,235	41,905				
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074				
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工 6台同時施工	供用日	101	145	14,645				
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,834				
計					116,800				
単価					11,680	円/空m ³			

参考資料（1）

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

	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927				
型わく工		人	0.1	29,085	2,908				
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117				
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182				
支保工仮設材 損料	柱頭部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工	供用日	80	51	4,080				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726				
計					40,940				
単価					4,094	円/空m ³			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 コーラクレン タワ型11.4t吊					10		4,094
橋りょう世話役		人	0.1	39,270		3,927		
型わく工		人	0.1	29,085		2,908		
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235		16,117		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
支保工仮設材 損料	柱頭部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工	供用日	80	51		4,080		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			2,726		
計						40,940		
単価						4,094	円/空m ³	

参考資料（1）

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 3,875
橋りょう世話役		人	0.1	39,270	3,927	
型わく工		人	0.1	29,085	2,908	
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235	16,117	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
支保工仮設材 損料	中央閉合部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工	供用日	37	51	1,887	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,729	
計					38,750	
単価					3,875	円/空m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 コーラクレン タワ型11.4t吊					10		3,875
橋りょう世話役		人	0.1	39,270		3,927		
型わく工		人	0.1	29,085		2,908		
橋りょう特殊工		人	0.5	32,235		16,117		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
支保工仮設材 損料	中央閉合部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工	供用日	37	51		1,887		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			2,729		
計						38,750		
単価						3,875	円/空m ³	

参考資料（1）

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

	支保設置撤去(本体工・中央閉合)	側径間部 吊支保工 ラフテレンクレーン25t	単位	t	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	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(上支保・床版・箱桁)	側径間部 吊支保 張出床版部枠組支保 ラフテレンクレーン25t	単位	空m ³	数量	10	単価	4,613
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	側径間部 張出床版部 吊支保工施工時	供用日	72	68	4,896			
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		2,730			
計					46,130			
単価					4,613	円/空m ³		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	側径間部 吊支保 箱桁内部枠組支保 ラフテレーンクレーン25t	単位	空m ³	数量	10	単価 4,681
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	側径間部 箱桁内部 吊支保工施工時	供用日	82	68	5,576	
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 (率+まるめ) 8%		式	1		2,730	
計					46,810	
単価					4,681	円/空m ³

参考資料（１）

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

	支柱支保工(側径間部)	1≦7.0m 1.5≦H<4.6m 39.2≦P<49.0kN/m ² 10<L≦20	単位	空m ³	数量	100	単価	7,811
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.71	39,270	67,151			
橋りょう特殊工		人	8.47	32,235	273,030			
普通作業員		人	6.78	22,365	151,634			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.63	43,700	71,231			
側径間部支柱支保 10<L≦20	1.5~4.6, 7, 39.2~49.0	空m ³	100	1,860	186,000			
側径間部支柱支保 修損費	1≦7.0m 1.5≦H<4.6m 39.2≦P<49.0kN/m ²	空m ³	100	320	32,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		54			
計					781,100			
単価					7,811	円/空m ³		

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	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

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)	単位	t	数量	1	単価 162,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					162,800	
単価					162,800	円/t

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 832.9
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
アンカーボルト	別途計上	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

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 クローラレン タワ型11.4t吊	単位	m	数量	10	単価 8,016
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551	
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483	
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892	
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		234	
計					80,160	
単価					8,016	円/m

参考資料 (1)

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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック階段設置	W=600mm 傾斜40°	m			10	10,100
法面工		人	1.9	27,825	52,867	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,640	
計					101,000	
単価					10,100	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生プラスチック踊場設置	W=600mm	m	10	8,753		
法面工		人	2.2	27,825	61,215	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,714	
計					87,530	
単価					8,753	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 階段部	単位	m	数量	10	単価 4,813
土木一般世話役		人	0.87	27,930	24,299	
普通作業員		人	0.87	22,365	19,457	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,374	
計					48,130	
単価					4,813	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	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 踊場部	単位	m	数量	10	単価	5,783
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	1	22,365	22,365			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		7,535			
計					57,830			
単価					5,783	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	9,173
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	1.3	585	760			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,173			
単価					9,173	円/m		

参考資料（1）

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

	地覆高欄作業車組立・解体工	単位	台・回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	1.5	32,235	48,352	
普通作業員		人	2	22,365	44,730	
電工		人	0.5	23,625	11,812	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,456	
計					180,900	
単価					180,900	円/台・回

参考資料（1）

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

防護工	1.2月 1回	単位	m ²	数量	1	単価	710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644		
防護工 損料	中央閉合部	月	1.2	55	66		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					710		
単価					710	円/m ²	

参考資料 (1)

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

橋面手摺工	6.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.054	32,235	1,740		
橋面手摺 損料		月	6.8	265	1,802		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,542		
単価					3,542	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	6.1月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.054	32,235	1,740			
橋面手摺 損料		月	6.1	265	1,616			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,356			
単価					3,356	円/m		

参考資料（1）

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

登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11月 30m	単位	箇所	数量	1	単価	1,826,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	22.02	32,235	709,814		
登り栈橋損料		月	11	101,462.72	1,116,089		
諸雑費（まるめ）		式	1		97		
計					1,826,000		
単価					1,826,000	円／箇所	

参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.9月 30.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	22.387	32,235	721,644			
登り栈橋損料		月	8.9	106,500.86	947,857			
諸雑費（まるめ）		式	1		499			
計					1,670,000			
単価					1,670,000	円／箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11月 30.6m					1		1,863,000
橋りょう特殊工		人		22.46	32,235	723,998		
登り栈橋損料		月		11	103,491.98	1,138,411		
諸雑費 (まるめ)		式		1		591		
計						1,863,000		
単価						1,863,000	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330日 H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	4,564,000
	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	32	45,540	1,457,280		
	扉		箇所	2	78,210	156,420		
	工事用エレベーター小器材(P1橋脚)		式	1		328,720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		580		
	計					4,564,000		
	単価					4,564,000	円／基	

参考資料（1）

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

	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m	単位	回	数量	1	単価	2,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工具		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322日 H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	1,204,000
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]	45kVA	日	322	2,190	705,180		
軽油		L	3,586.56	139	498,531		
諸雑費 (まるめ)		式	1		289		
計					1,204,000		
単価					1,204,000	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

	エレベーター点検整備費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置10.7月 H=30.0m	単位	基	数量	1	単価	4,037,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	64.2	28,140	1,806,588		
	電工		人	78.88	23,625	1,863,540		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		366,872		
	計					4,037,000		
	単価					4,037,000	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267日 H=30.5m	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,775,000
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	2,120,000	2,120,000			
中間ポスト		m	32.5	36,850	1,197,625			
扉		箇所	2	63,280	126,560			
工事用エレベーター小器材(P2橋脚)		式	1		330,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		415			
計						3,775,000		
単価						3,775,000	円/基	

参考資料（1）

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

	エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.5m	単位	回	数量	1	単価	2,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工具		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259日 H=30.5m	単位	基	数量	1	単価	968,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	259	2,190	567,210			
軽油		L	2,884.85	139	400,994			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					968,300			
単価					968,300	円/基		

参考資料（1）

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

	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8.6月 H=30.5m	単位	基	数量	1	単価	3,245,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工		人	51.6	28,140	1,452,024			
電工		人	63.43	23,625	1,498,533			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		294,443			
計					3,245,000			
単価					3,245,000	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330日 H=30.6m	単位	基	数量	1	単価	4,593,000
	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	32.6	45,540	1,484,604		
	扉		箇所	2	78,210	156,420		
	工事用エレベーター小器材(P3橋脚)		式	1		330,680		
	諸雑費（まるめ）		式	1		296		
	計					4,593,000		
	単価					4,593,000	円／基	

参考資料 (1)

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

エレベーター組立解体費	ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.6m	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		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322日 H=30.6m	単位	基	数量	1	単価	1,204,000
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]	45kVA	日	322	2,190	705,180		
軽油		L	3,586.56	139	498,531		
諸雑費 (まるめ)		式	1		289		
計					1,204,000		
単価					1,204,000	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

	エレベーター点検整備費	ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置10.7月 H=30.6m	単位	基	数量	1	単価	4,037,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	64.2	28,140	1,806,588		
	電工		人	78.88	23,625	1,863,540		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		366,872		
	計					4,037,000		
	単価					4,037,000	円/基	

参考資料（1）

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

	クローラレン設備工	油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 10.2月	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,280,000	
クローラレン賃料[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 ラジシブ型50t吊	台・月	10.2	1,880,000	19,176,000		
軽油		L	15,075.4	139	2,095,480		
諸雑費(まるめ)		式	1		8,520		
計					21,280,000		
単価					21,280,000	円/基	

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					211,200			
単価					211,200	円/t		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
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 2 9 ~ 3 2	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	106,000	109,180			
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		20			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	29,085	154,150	
とび工		人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365	127,480	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		55,873	
計					485,700	
単価					4,857	円/空m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	29,085	37,810	
とび工		人	3.3	26,880	88,704	
普通作業員		人	3.3	22,365	73,804	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		86,130	
計					347,400	
単価					3,474	円/空m ³

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
	とび工		人	8.5	26,880	228,480		
	普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578		
	計					476,000		
	単価					4,760	円/掛m ²	

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

	吸出し防止材設置	フィルター巻	単位	m ²	数量	100	単価	649.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586			
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655			
吸出し防止材	長繊維系不織布 t=1.5mm	m ²	108	405	43,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					64,990			
単価					649.9	円/m ²		

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート工(PC橋片持架設工)	30-12-25(高炉) 配管式 90~100m ³ /h 無	単位	m ³	数量	10	36,260
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
生コンクリート 高炉	30-12-25(20)	m ³	10.3	24,800	255,440	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	時間	1.8	11,760	21,168	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		6,318	
計					362,600	
単価					36,260	円/m ³

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 クローラクレーン タワ-型11.4t吊	単位	t		1	255,300
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.05	103,000	108,150	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,870	
計					255,300	
単価					255,300	円 / t

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 クローラクレン タワ-型11.4t吊	t				1	294,100
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822		
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 5 1	t	1.05	140,000	147,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,820		
計					294,100		
単価					294,100	円/t	

参考資料（1）

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

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,019	1,019			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						12,820		
単価						12,820	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊	m ²				10	15,820
	土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
	型わく工		人	3.2	29,085	93,072		
	普通作業員		人	1.6	22,365	35,784		
	諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,172		
	計					158,200		
	単価					15,820	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790	
型わく工		人	29	29,085	843,465	
普通作業員		人	14	22,365	313,110	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		359,635	
計					1,600,000	
単価					16,000	円/m ²

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

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

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	16.5	2,440	40,260			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.588	3,150	1,852			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					102,800			
単価					10,280		円/m	

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	12,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	3,820	63,030			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	3,150	2,381			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					126,100			
単価					12,610		円/m	

参考資料（1）

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

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	16,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650		
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	6,110	100,815		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.96	3,150	3,024		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					164,500		
単価					16,450	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

蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,157
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	100	2,290	229,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					315,700		
単価					3,157	円/枚	

参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 600 74×7.5×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	100	3,160	316,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					402,700		
単価					4,027	円/枚	

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,084,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,990	137,445		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		880,998		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	円/回	

参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価	11,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,890	3,204			
軽油		L	9.3	139	1,292			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m ³ /h	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,760			
単価					11,760	円/時間		

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

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

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

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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
工事前エレベーター [ケージ型・低速]		本体 1.0t	供用日	330	7,940	2,620,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		800	
計						2,621,000	
単価						2,621,000	円／基

						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
	中間ポスト		単位	m	数量	1	単価 45,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事前エレベーター [ケージ型・低速]		中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	330	138	45,540	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						45,540	
単価						45,540	円／m

参考資料（２）

							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
扉	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価 78,210
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	工事用エレベーター [ケーシ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0t	供用日		330	237	78,210	
	諸雑費（まるめ）		式		1		0	
	計						78,210	
	単価						78,210	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
エレベーター損料	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価 2,120,000
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	工事用エレベーター [ケーシ型・低速]	ケーシ型・低速 積載質量1.0t	供用日		267	7,940	2,119,980	
	諸雑費（まるめ）	本体 1.0t	式		1		20	
	計						2,120,000	
	単価						2,120,000	円／基

参考資料（２）

							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
	中間ポスト		単位	m	数量		単価	
					1			36,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事中エレベーター [ケーシ型・低速]	中間ポスト 1m当たり 1.0t	供用日	267	138	36,846			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					36,850			
単価					36,850		円/m	

							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
	扉		単位	箇所	数量		単価	
					1			63,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事中エレベーター [ケーシ型・低速]	扉 1ヶ所当たり 1.0t	供用日	267	237	63,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					63,280			
単価					63,280		円/箇所	

