

令和5年6月14日（令和5年7月18日）

すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事

【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	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町高富地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1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	6623030002	1 4) 単価適用年月	2023年 5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 5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	773日間 自 令和 5年 6月15日 (当初) 至 令和 7年 7月26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 1月31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	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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		614,696,002				
PC片持箱桁橋工		式	1		500,969,266				
PC片持箱桁製作工		式	1		373,707,566				
型枠		m2	2,100	16,240	34,104,000			単-1号	
鋼製型枠		m2	1,280	21,150	27,072,000			単-2号	
鉄筋	SD345 D13	t	47.21	279,700	13,204,637			単-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	189.72	277,900	52,723,188			単-4号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	15.56	275,300	4,283,668			単-5号	
鉄筋	SD490 D25	t	23.27	292,100	6,797,167			単-6号	
鉄筋	SD490 D29	t	15.96	293,100	4,677,876			単-7号	
コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	m3	1,350	43,210	58,333,500			単-8号	
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	6.9	1,528,000	10,543,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B)	t	61	1,751,000	106,811,000			単-10号	
PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	t	12.4	1,372,000	17,012,800			単-11号	
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	36	65,720	2,365,920			単-12号	
PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B)	箇所	6	254,800	1,528,800			単-13号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	52	103,400	5,376,800			単-14号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	箇所	92	91,670	8,433,640			単-15号	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	箇所	249	39,870	9,927,630			単-16号	
PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	箇所	6	203,400	1,220,400			単-17号	
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	箇所	52	72,280	3,758,560			単-18号	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	箇所	249	22,220	5,532,780			単-19号	
支承工		式	1		18,476,360				
コム支承 (A1橋台)	分散型コム支承 最大反力3420kN	個	2	4,030,000	8,060,000			単-20号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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	
コラム支承 (A2橋台)	分散型コラム支承 最大反力1830kN	個	2	5,160,000	10,320,000			単-21号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.4	215,700	86,280			単-22号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.09	112,000	10,080			単-23号	
架設工(片持架設)		式	1		108,785,340				
桁架設		式	1		68,318,210			内-1号	
支保工		空m3	2,530	15,160	38,354,800			単-24号	
足場		m	37	57,090	2,112,330			単-25号	
橋梁付属物工		式	1		30,948,284				
排水装置工		式	1		13,367,990				
排水桝	FRP 654×400	箇所	15	111,500	1,672,500			単-26号	
排水管 (上部工)	VP-200A	m	199	35,140	6,992,860			単-27号	
排水管 (上部工)	SGP-200A	m	18	183,300	3,299,400			単-28号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管 (下部工)	VP-200A	m	4	113,300	453,200			単-29号	
排水管 (床版排水)	VP-25A	m	29	18,970	550,130			単-30号	
床版水抜管		箇所	10	39,990	399,900			単-31号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		11,663,994				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	117	27,490	3,216,330			単-32号	
鉄筋	SD345 D13	t	9.12	174,700	1,593,264			単-33号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.35	172,600	60,410			単-34号	
型枠	一般型枠	m2	720	9,433	6,791,760			単-35号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.6	3,717	2,230			単-36号	
検査孔蓋工		式	1		1,455,000				
マンホール蓋	1000×1182用 両開き メッキ	箇所	2	225,000	450,000			単-37号	
マンホール蓋	1300×1320用 スライド式 メッキ	箇所	2	502,500	1,005,000			単-38号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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	
検査路工		式	1		4,461,300				
検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	t	0.9	1,447,000	1,302,300			単-39号	
検査路 (下部工)		m	10	315,900	3,159,000			単-40号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		4,526,517				
橋梁足場工		式	1		3,176,343				
側部足場		m	199	8,057	1,603,343			単-41号	
地覆高欄作業車設備		台	2	786,500	1,573,000			単-42号	
橋梁防護工		式	1		1,350,174				
PC防護		m2	427	3,162	1,350,174			単-43号	
仮設工		式	1		78,251,935				
仮橋・仮棧橋工		式	1		72,329,935				
埋戻し	φ 508.0mm	m3	50	17,930	896,500			単-44号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
支持杭	引抜き φ508.0mm	本	40	536,800	21,472,000				単-45号
橋脚	撤去	t	43	173,800	7,473,400				単-46号
仮橋上部	撤去	t	219.9	126,400	27,795,360				単-47号
覆工板	鋼製 補強型 撤去	m2	828	15,910	13,173,480				単-48号
仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去	m	231	1,541	355,971				単-49号
仮設足場	設置・撤去	m2	828	933	772,524				単-50号
配電設備	設置・撤去	式	1	390,700	390,700				単-51号
交通管理工		式	1		5,922,000				
交通誘導警備員		人日	376	15,750	5,922,000				単-52号
橋梁下部		式	1		45,425,527				
橋台工		式	1		7,830,183				
橋台躯体工		式	1		6,687,526				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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	24-12-25(高炉)	m3	52	27,390	1,424,280			単-53号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	210,700	6,321			単-54号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.43	333,600	143,448			単-55号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.95	287,800	1,424,610			単-56号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.91	282,700	822,657			単-57号	
型枠	一般型枠	m2	150	9,433	1,414,950			単-58号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	50	4,398	219,900			単-59号	
足場	安全ネット必要	掛m2	260	4,736	1,231,360			単-60号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,142,657				
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	10	27,390	273,900			単-61号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.9	174,700	157,230			単-62号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.57	172,600	98,382			単-63号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	65	9,433	613,145			単-64号	
RC橋脚工		式	1		37,595,344				
橋脚躯体工		式	1		37,595,344				
コンクリート	30-12-25(高炉)	m3	240	33,440	8,025,600			単-65号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	31.89	307,400	9,802,986			単-66号	
鉄筋	SD490 D51	t	31.17	441,400	13,758,438			単-67号	
型枠	一般型枠	m2	160	16,240	2,598,400			単-68号	
足場	安全ネット必要	掛m2	720	4,736	3,409,920			単-69号	
直接工事費		式	1		660,121,529				
共通仮設費		式	1		72,943,692				
共通仮設費		式	1		19,328,692				
運搬費		式	1		15,559,992				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,369,000	5,476,000			単-70号	
仮設材運搬費		t	559.6	18,020	10,083,992			単-71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-72号	
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	2	81,700	163,400			単-73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		53,615,000				
純工事費		式	1		733,065,221				
現場管理費		式	1		158,404,000				
工事原価		式	1		891,469,221				
一般管理費等		式	1		110,610,779				
工事価格		式	1		1,002,080,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路東雨川第一橋上部工事 (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	
消費税相当額		式	1		100,208,000				
工事費計		式	1		1,102,288,000				

一式当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	クローラクレン50t吊	台・回	2	5,515,000	11,030,000			
作業車移動据付工		台・回	21	122,100	2,564,100			
作業車引戻工		m	63	7,970	502,110			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		53,040,000			
緊張機器損料(外ケーブルクラウトタイプ)	片引 C1=4 C2=2	工事	1	1,182,000	1,182,000			
合 計					68,318,210			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	型枠		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	m 2	1	16,240	16,240		16,240
	計					16,240		
	単価					16,240	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鋼製型枠		単位	m2	数量	1,280	単価	21,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	m ²	1,280	16,240	20,787,200			
鋼製型枠材料費	外型枠	m ²	114	37,900	4,320,600			
鋼製型枠材料費	底型枠	m ²	59	33,100	1,952,900			
計					27,060,700			
単価					21,150		円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	47.21	単価	279,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)	SD345 D13 標準(1.0)	t	47.21	276,300	13,044,123			
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	箇所	46	1,808	83,168			
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	本	168	450	75,600			
計					13,202,891			
単価					279,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	189.72	単価	277,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 (PC橋片持架設工)	SD345 D16~25 標準(1.0)	t	189.72	274,200	52,021,224			
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	10	2,201	22,010			
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	88	2,881	253,528			
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 D22×D22	箇所	10	3,197	31,970			
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 D22×D22	箇所	88	4,417	388,696			
計					52,717,428			
単価					277,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	1	単価	275,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		SD345 D29~32 標準(1.0)	t	1	275,300	275,300		
計						275,300		
単価						275,300	円/t	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鉄筋	SD490 D25	単位	t	数量	1	単価	292,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	t	1	292,100	292,100		
計						292,100		
単価						292,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	鉄筋	SD490 D29	単位	t	数量		1	単価	293,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)	各種 標準(1.0)	t	1	293,100	293,100				
計					293,100				
単価					293,100	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1,350	単価	43,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 プーム式 90~110m3/h	m3	1,350	42,970	58,009,500		
ファインセラミックインサート		M12	本	886	330	292,380		
セラミックインサート		M16×70	本	48	467	22,416		
計						58,324,296		
単価						43,210	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	t	数量			単価	
						6.9			1,528,000
	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25t吊	t	6.9	1,404,000	9,687,600			
	外ケーブル保護管	19S15.2B用	m	325	2,630	854,750			
	計					10,542,350			
	単価					1,528,000	円/t		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量			単価	
						1			1,751,000
	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25t吊	t	1	1,751,000	1,751,000			
	計					1,751,000			
	単価					1,751,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) フレグラウトタイプ	単位	t	数量	1	単価	1,372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレグラウト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25t吊	t	1	1,372,000	1,372,000		
	計					1,372,000		
	単価					1,372,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	65,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	偏向管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.801m 偏向部	箇所	10	7,890	78,900			
	偏向管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.400m 中間支点部	箇所	6	4,100	24,600			
	偏向管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=2.867m 定着装置埋込部	箇所	20	29,380	587,600			
	偏向管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.800m	本	2	41,190	82,380			
	偏向管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.801m	本	4	41,190	164,760			
	偏向管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.802m	本	4	41,190	164,760			
	偏向管(中間支点部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.400m	本	6	23,920	143,520			
	偏向管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.216m	本	4	26,760	107,040			
	偏向管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=1.222m	本	6	26,760	160,560			
	偏向管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.514m	本	2	85,170	170,340			
	偏向管(定着装置埋込部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=4.515m	本	8	85,170	681,360			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					36			65,720
計						2,365,820		
単価						65,720	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	254,800
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) 桁外 スパイラル筋有	箇所	1	254,800	254,800		
計						254,800		
単価						254,800	円/箇所	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	103,400
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	103,400	103,400		
計						103,400		
単価						103,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	91,670
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	91,670	91,670		
	計					91,670		
	単価					91,670	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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		単価	
						249		39,870
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	249	23,790	5,923,710		
PC鋼材定着装置		シングルストレート 埋込用 1T28.6 125×220×36	組	227	15,740	3,572,980		
PC鋼材定着装置		シングルストレート 埋込用 1T28.6 165×165×32	組	22	19,550	430,100		
計						9,926,790		
単価						39,870	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	203,400
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	203,400	203,400		
計						203,400		
単価						203,400	円/箇所	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	72,280
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	72,280	72,280		
計						72,280		
単価						72,280	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	PC固定	横締 950kN型(1S28.6) フレグラウトタイプ	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			
	フレグラウトPC鋼材固定工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6)	箇所	249	6,137	1,528,113			
	PC鋼材定着装置	シングルストレート 埋込用 1T28.6 125×220×36	組	227	15,740	3,572,980			
	PC鋼材定着装置	シングルストレート 埋込用 1T28.6 165×165×32	組	22	19,550	430,100			
	計					5,531,193			
	単価					22,220		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ゴム支承 (A1橋台)	分散型ゴム支承 最大反力3420kN	単位	個	数量				
						1			4,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	0.162m3/個 標準(1.0)	個	1	149,100	149,100			
	ゴム支承	最大反力3420kN	個	1	3,880,000	3,880,000			
	計					4,029,100			
	単価					4,030,000	円/個		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ゴム支承 (A2橋台)	分散型ゴム支承 最大反力1830kN	単位	個	数量				
						1			5,160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	0.212m3/個 標準(1.0)	個	1	159,800	159,800			
	ゴム支承	最大反力1830kN	個	1	5,000,000	5,000,000			
	計					5,159,800			
	単価					5,160,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
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	215,700	215,700		
	計						215,700		
	単価						215,700	円/m3	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	112,000
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	112,000	112,000		
	計						112,000		
	単価						112,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	15,160
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 101日 標準(1.0)	t	72.9	189,100	13,785,390			
支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	柱頭部フック式 上支保工 101日 標準(1.0)	空m3	156	12,960	2,021,760			
支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	張出床版部枠組支保工 80日 標準(1.0)	空m3	602	4,518	2,719,836			
支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	箱桁内部枠組支保工 80日 標準(1.0)	空m3	160	4,518	722,880			
支保設置撤去（本体工・中央閉合）	側径間部 吊支保工 ラフレンクレーン25t	t	46.9	201,200	9,436,280			
くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 39.2以上49.0kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≤10 232円 10.2円 標準(1.0)	空m3	418	4,759	1,989,262			
くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 49.0以上58.8kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≤10 232円 10.2円 標準(1.0)	空m3	323	5,312	1,715,776			
支柱支保工（側径間部）	設置・撤去 10.0m以下 1.6以上4.8m未満 39.2以上 49.0kN/m2未満 L≤10 3500円 標準(1.0)	空m3	365	7,160	2,613,400			
支柱支保工（側径間部）	設置・撤去 10.0m以下 1.6以上4.8m未満 49.0以上 58.8kN/m2以下 L≤10 3500円 標準(1.0)	空m3	300	8,081	2,424,300			
支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	空m3	206	4,436	913,816			
計						38,342,700		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	支保工		単位	空m3	数量		単価	
						2,530		15,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					15,160	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	足場		単位	m	数量			単価	
						37			57,090
	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	150	14,080	2,112,000			
	計					2,112,000			
	単価					57,090	円/m		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	排水桝	FRP 654×400	単位	箇所	数量			単価	
						1			111,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水桝	排水桝A	箇所	1	6,484	6,484			
	排水桝	PC桁用 654×400×500	個	1	105,000	105,000			
	計					111,484			
	単価					111,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	199	単価	35,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	199	4,718	938,882		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	120	3,420	410,400		
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	44	2,060	90,640		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP-200A L=4.0m V14(VP-40A含む)	個	1	41,200	41,200		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP-200A L=4.0m V15(VP-40A含む)	個	2	41,200	82,400		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP-200A L=4.0m V16(VP-40A含む)	個	1	41,200	41,200		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP-200A L=4.0m V17(VP-40A含む)	個	1	41,200	41,200		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP-200A L=4.0m V18(VP-40A含む)	個	1	41,200	41,200		
	硬質塩化ビニル管(直管)	VP-200A L=4.0m V19(VP-40A含む)	個	1	41,200	41,200		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.518m R1	個	1	47,700	47,700		
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.518m R2	個	1	47,700	47,700		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.854m R3	個	1	51,400	51,400			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.851m R4	個	1	51,400	51,400			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=1.742m R5	個	2	46,800	93,600			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.064m R6(スリーブ加工費含む)	個	1	55,100	55,100			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.068m R7(スリーブ加工費含む)	個	1	55,100	55,100			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.298m R8(スリーブ加工費含む)	個	2	78,700	157,400			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.454m R9(スリーブ加工費含む)	個	1	78,700	78,700			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.411m R10(スリーブ加工費含む)	個	1	78,700	78,700			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.235m R11(スリーブ加工費含む)	個	1	56,910	56,910			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP-200A L=2.205m R12(スリーブ加工費含む)	個	1	56,910	56,910			
	硬質塩化ビニル管(曲管)	VP 200A×200A T1	個	7	84,080	588,560			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水管 (上部工)	VP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP 200A×200A T2(スリーブ加工費含む)	個	4	97,200	388,800			
伸縮管		200A用	個	13	104,200	1,354,600			
TSフランジ		φ200用 5K	個	37	5,280	195,360			
取付ボルト		M20×90 溶融亜鉛メッキ	本	296	101	29,896			
取付け金具(メッキ品)		PC桁用取付け金具L=200~400	組	147	11,900	1,749,300			
取付け金具		横断用 H1 (ボルト、ナット含む)	個	8	15,850	126,800			
計						6,992,258			
単価						35,140	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	排水管 (上部工)	SGP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置		有り	m	18	4,718	84,924			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.233m R13 (ショートエルボ®含む)	個	1	175,900	175,900			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.147m R14 (ショートエルボ®含む)	個	1	173,680	173,680			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.146m R15 (ショートエルボ®含む)	個	1	173,680	173,680			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.290m R16 (ショートエルボ®含む)	個	1	175,710	175,710			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.149m R17 (ショートエルボ®含む)	個	1	169,800	169,800			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.088m R18 (ショートエルボ®含む)	個	1	165,300	165,300			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.319m R19 (ショートエルボ®含む)	個	1	174,590	174,590			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.341m R20 (ショートエルボ®含む)	個	1	174,900	174,900			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.364m R21 (ショートエルボ®含む)	個	1	176,900	176,900			
炭素鋼鋼管(曲管)		SGP-200A L=1.387m R22 (ショートエルボ®含む)	個	1	176,900	176,900			

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水管 (上部工)	SGP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	炭素鋼鋼管(曲管)	SGP-200A L=1,421m R23 (ショートエルボ含む)	個	1	179,220	179,220			
	炭素鋼鋼管(曲管)	SGP-200A L=1,046m R24 (ショートエルボ含む)	個	1	180,700	180,700			
	炭素鋼鋼管(曲管)	SGP-200A L=1,043m R25 (ショートエルボ含む)	個	1	180,700	180,700			
	炭素鋼鋼管(曲管)	SGP-200A×200A T3 (ショートエルボ含む)	個	2	217,100	434,200			
	ネックフランジ	φ200用	個	19	6,840	129,960			
	取付ボルト	M20×70 溶融亜鉛メッキ	本	152	84.6	12,859.2			
	取付金具	横断用 H1 (ボルト、ナット含む)	個	22	15,850	348,700			
	炭素鋼鋼管加工費	SGP32A×100 材料費含む	箇所	3	3,080	9,240			
	計					3,297,863.2			
	単価					183,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管 (下部工)	VP-200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	113,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水管設置		有り	m	4	4,718	18,872			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	0.8	3,420	2,736			
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-200A L=2.707m R1	個	1	69,800	69,800			
フレキシブルジョイント		L=360mm	個	2	128,000	256,000			
TSフランジ		φ200用 5K	個	2	5,280	10,560			
取付ボルト		M20×90 溶融亜鉛メッキ	本	16	101	1,616			
取付金具		縦引き用 S1 (ボルト、ナット含む)	個	4	23,350	93,400			
計						452,984			
単価						113,300		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	排水管 (床版排水)	VP-25A	単位	m	数量	29	単価	18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP-25A 有り	m	29	4,429	128,441		
硬質塩化ビニル管		VP-25A	m	20	216	4,320		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.022m SR1	個	1	18,040	18,040		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.192m SR2	個	1	18,040	18,040		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.191m SR3	個	1	18,040	18,040		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.363m SR4	個	1	18,040	18,040		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.361m SR5	個	1	18,040	18,040		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.526m SR6	個	1	18,040	18,040		
硬質塩化ビニル管(曲管)		VP-25A L=1.523m SR7	個	1	18,040	18,040		
ソケット		25A用 TS	個	8	55.5	444		
取付金具		横引き用 SH1 (ボルト、ナット含む)	個	14	9,600	134,400		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	排水管 (床版排水)	VP-25A	単位	m	数量	29	単価	18,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		横引き用 SH2 (ボルト、ナット含む)	個	11	9,893	108,823		
取付金具		縦引き用 SH3 (ボルト、ナット含む)	個	2	10,500	21,000		
給水栓ソケット		25A用 TS	個	10	61	610		
異径ニップル		25A×20A(SUS304)	個	10	2,570	25,700		
計						550,018		
単価						18,970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床版水抜管		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	10	13,800	138,000		
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m	2	1,174	2,348		
	床版水抜管	対応床版厚300~410	組	8	24,000	192,000		
	床版水抜管	対応床版厚380~480	組	2	24,600	49,200		
	床版水抜管付属品	ドレンキャップ	個	10	1,230	12,300		
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(片ナット) φ20 SUS	m	2	3,020	6,040		
	計					399,888		
	単価					39,990	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	27,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,490	27,490				
	計					27,490				
	単価					27,490	円/m3			

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	174,700
	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	174,700	174,700				
	計					174,700				
	単価					174,700	円/t			

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		1	単価	3,717
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	3,717	3,717			
	計					3,717			
	単価					3,717		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	マンホール蓋	1000×1182用 両開き メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	225,000
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]	鋼製扉型 100kg未満 ラフテレンクレーン 25t吊	箇所	1	62,650	62,650			
マンホール蓋	1000×1182用 両開き コンクリートアンカー含む	組	1	155,600	155,600			
アンカーボルト設置	有	本	8	832.9	6,663.2			
計					224,913.2			
単価					225,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	502,500
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	71,420	71,420		
マンホール蓋		1300×1320用 スライド式	組	1	431,000	431,000		
計						502,420		
単価						502,500	円/箇所	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	検査路 (上部工)	鋼製 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	0.9	単価	1,447,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設工		ホルト組立式 ラフテレンクレーン 25t吊	t	0.9	233,000	209,700		
上部工検査路(P1橋脚)		溶融亜鉛メッキ W=906kg	式	1		1,092,000		
計						1,301,700		
単価						1,447,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	検査路 (下部工)		単位	m	数量		10	単価	315,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	検査路架設	有	m	10	10,620	106,200			
	下部工検査路(A1橋台)	アルミ合金製 W=334kg	式	1		3,015,360			
	アンカーボルト設置	有	本	44	832.9	36,647.6			
	計					3,158,207.6			
	単価					315,900		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.1箇月	m	1	8,057	8,057			
計						8,057			
単価						8,057	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		1	単価	786,500
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	178,900	178,900			
地覆高欄作業車(PC橋用)		作業足場 固定式 49日	台	1	607,600	607,600			
計						786,500			
単価						786,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	PC防護		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		3.4月 1回				427		3,162
			m 2	427	734	313,418		
	橋面手摺工	12.8月 1回						
			m	202	5,132	1,036,664		
	計					1,350,082		
	単価					3,162	円/m2	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	埋戻し	φ 508.0mm	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		φ 508.0mm				1		17,930
			m 3	1	12,830	12,830		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目						
			m 3	1	5,100	5,100		
	計					17,930		
	単価					17,930	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	支持杭	引抜き φ508.0mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	536,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮栈橋斜張式架設工法 ハーフロハンマによる支持杭引抜き		φ508.0mm 平均杭長13.53m 平均切断数0.56箇所		本	16	246,900	3,950,400		
仮栈橋斜張式架設工法 ハーフロハンマによる支持杭引抜き		φ508.0mm 平均杭長22.77m 平均切断数1.29箇所		本	24	308,600	7,406,400		
LIBRA支持杭主部材賃料[支持杭・回転抑止材]		供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有		t	29.3	105,800	3,099,940		
LIBRA支持杭主部材賃料[支持杭・回転抑止材]		供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有		t	75.4	93,010	7,012,954		
計							21,469,694		
単価							536,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	橋脚	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮架橋斜張式架設工法 下部工撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	t	43	79,350	3,412,050			
	LIBRA下部工主部材賃料[フレスパント]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	t	0.5	170,500	85,250			
	LIBRA下部工主部材賃料[フレスパント]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	t	4.8	147,400	707,520			
	LIBRA下部工副部材賃料[水平材・斜材]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	t	0.8	99,040	79,232			
	LIBRA下部工副部材賃料[水平材・斜材]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	t	36.9	86,390	3,187,791			
	計					7,471,843			
	単価					173,800		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	219.9	単価	126,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋上部撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	t	219.9	28,800	6,333,120		
	LIBRA上部工主部材賃料[鋼製ハネ部材]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	t	72.1	94,080	6,783,168		
	LIBRA上部工主部材賃料[鋼製ハネ部材]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	t	125.6	104,900	13,175,440		
	LIBRA上部工副部材賃料[車止・覆工桁]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	t	4.4	99,040	435,776		
	LIBRA上部工副部材賃料[車止・覆工桁]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	t	12.3	86,390	1,062,597		
	計					27,790,101		
	単価					126,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	覆工板	鋼製 補強型 撤去	単位	m2	数量	828	単価	15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮架橋斜張式架設工法 覆工板撤去		クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	m 2	828	1,796	1,487,088		
LIBRA覆工板賃料[覆工板(補強型)]		供用22.7ヶ月 総供用24ヶ月超～ 継続有 修損費有	m 2	256	14,930	3,822,080		
LIBRA覆工板賃料[覆工板(補強型)]		供用20.7ヶ月 総供用24ヶ月超～ 継続有 修損費有	m 2	570	13,790	7,860,300		
計						13,169,468		
単価						15,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	仮設高欄	単管 ^h 47° 型 撤去	単位	m	数量	231	単価	1,541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設高欄撤去		単管 ^h 47° 型	m	231	637.3	147,216.3		
LIBRA高欄賃料		供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費無	m	74	958	70,892		
LIBRA高欄賃料		供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費無	m	157	877	137,689		
計						355,797.3		
単価						1,541	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-50号	仮設足場	設置・撤去	単位	m2	数量	828	単価	933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮栈橋斜張式架設工法 足場設置・撤去(撤去時)		橋面上作業	m 2	828	419	346, 932		
仮栈橋斜張式架設工法 杭橋脚(橋脚)足場材設置撤去		杭橋脚作業	t	43	9, 897	425, 571		
計						772, 503		
単価						933	円/m2	

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-51号	配電設備	設置・撤去	単位	式	数量	1	単価	390, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮栈橋斜張式架設工法 配電設備設置・撤去		クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ]100t吊	式	1		390, 700		
計						390, 700		
単価						390, 700	円/式	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	15,750	15,750		
	計					15,750		
	単価					15,750	円/人日	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	27,390
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	27,390	27,390		
	計					27,390		
	単価					27,390	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準)					1	210,700
		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	210,700	210,700		
	計						210,700	
	単価						210,700	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.43	単価	333,600
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	0.43	174,700	75,121		
機械式鉄筋定着加工費		D13 0m<L≤1m	箇所	216	277	59,832		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m<L≤2m	箇所	30	282	8,460		
計						143,413		
単価						333,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	4.95	単価	287,800
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	4.95	172,600	854,370		
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	160	437	69,920		
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接 ^レ 継手 D22 継手一般用	箇所	160	1,787	285,920		
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	82	479	39,278		
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接 ^レ 継手 D25 継手一般用	箇所	82	2,132	174,824		
計						1,424,312		
単価						287,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	2.91	単価	282,700
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	2.91	173,600	505,176		
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	82	599	49,118		
機械式継手(上部工側端部加工)		摩擦圧接ネジ継手 D32 継手一般用	箇所	82	3,271	268,222		
計						822,516		
単価						282,700	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	型枠	一般型枠	単位	m ²	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/m ²	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	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空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,398	4,398		
計						4,398		
単価						4,398	円/空m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,736
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	4,736	4,736		
計						4,736		
単価						4,736	円/掛m2	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		27,390
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	27,390	27,390		
計						27,390		
単価						27,390	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			174,700
	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	174,700	174,700			
	計					174,700			
	単価					174,700		円/t	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			172,600
	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	172,600	172,600			
	計					172,600			
	単価					172,600		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	コンクリート	30-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 プーム式 90~110m3/h	m 3	1	33,440	33,440		
計						33,440		
単価						33,440	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
単-66号	鉄筋	SD345 D29~32	t		31.89	307,400
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)	SD345 D29~32 標準(1.0)	t	31.89	275,300	8,779,317	
機械式鉄筋定着加工費	D29 4m<L≤5m	箇所	204	980	199,920	
機械式鉄筋定着加工費	D29 5m<L≤6m	箇所	204	1,020	208,080	
機械式鉄筋定着加工費	D29 3m<L≤4m 両側定着加工	箇所	60	1,920	115,200	
機械式鉄筋定着加工費	D29 4m<L≤5m 両側定着加工	箇所	238	2,101	500,038	
計					9,802,555	
単価					307,400	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	31.17	単価	441,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)	各種 標準(1.0)	t	31.17	313,100	9,759,327			
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	266	1,019	271,054			
機械式継手(上部工側端部加工)	摩擦圧接 ^レ 継手 D51 継手一般用	箇所	266	14,012	3,727,192			
計					13,757,573			
単価					441,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	単価	金額	単価	16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠製作・設置・撤去工		標準(1.0)	m2	1	16,240	16,240			
計						16,240			
単価						16,240		円/m2	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,736
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	4,736	4,736			
計						4,736			
単価						4,736		円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						4		1,369,000
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	3	1,074,000	3,222,000	
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	1	2,253,000	2,253,000	
計							5,475,000	
単価							1,369,000	円/回

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		18,020
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 353.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	16,520	16,520	
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							18,020	
単価							18,020	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	単位	試料	数量	1	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価 16,240
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	42,400	4,240	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		18,132	
計					162,400	
単価					16,240	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 (PC橋片持架設工)	SD345 D13 標準(1.0)	t			1	276,300
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 D13	t	1.05	115,000	120,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.2	42,400	8,480	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,790	
計					276,300	
単価					276,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13					1	1,808
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 D13×D13	箇所	1	328		328	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D13 継手一般用	組	1	1,480		1,480	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,808	
単価						1,808	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 標準(1.0)	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	SD345 D16~25	t	1.05	113,000	118,650	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.2	42,400	8,480	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,790	
計					274,200	
単価					274,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所			1	2,201
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	1,840		1,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						2,201	
単価						2,201	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 Hタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,881
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 Hタイプ	組	1	2,520	2,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						2,881		
単価						2,881	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 Aタイプ SD345 無し 無し D22×D22	単位	箇所			1	3,197
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	1	437	437		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 2 Aタイプ	組	1	2,760	2,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,197	
単価						3,197	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 D22×D22	単位				1	4,417
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	1	437		437	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 2 Hタイプ	組	1	3,980		3,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,417	
単価						4,417	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 標準(1.0)	t			1	275,300
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	114,000	119,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.2	42,400	8,480	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,840	
計					275,300	
単価					275,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 (PC橋片持架設工)		各種標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	292,100
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			
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	130,000	136,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,400	8,480			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,840			
計					292,100			
単価					292,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 (PC橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	293,100
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			
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 D29	t	1.05	131,000	137,550			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,400	8,480			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,790			
計					293,100			
単価					293,100	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 プーム式 90～110m3/h	単位	m 3	数量	10	42,970	
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	プーム式90～110m3/h	時間	1.8	13,570	24,426		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,300		
計					429,700		
単価					42,970	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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25t吊	単位	t	数量	1	単価	1,404,000
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]	25 t 吊	日	0.6	42,400	25,440			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	460	487,600			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		220,483			
計					1,404,000			
単価					1,404,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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25t吊	単位	t	数量	1	単価	1,751,000
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]	25 t吊	日	0.6	42,400	25,440			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	460	487,600			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		160,745			
計					1,751,000			
単価					1,751,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼材工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6) ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価	1,372,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.2	39,270	47,124			
橋りょう特殊工		人	5.9	32,235	190,186			
普通作業員		人	4.4	22,365	98,406			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	42,400	21,200			
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	kg	1,060	876	928,560			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		86,524			
計					1,372,000			
単価					1,372,000	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ダイヤボ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.801m 偏向部					1	7,890
橋りょう特殊工		人		0.24	32,235	7,736	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		154	
計						7,890	
単価						7,890	円/箇所

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ダイヤボ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.400m 中間支点部					1	4,100
橋りょう特殊工		人		0.12	32,235	3,868	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		232	
計						4,100	
単価						4,100	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
ダイヤホ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=2.867m 定着装置埋込部					1		29,380
橋りょう特殊工		人		0.86	32,235	27,722		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		1,658		
計						29,380		
単価						29,380	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PCケーブル緊張工(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁外 スパイラル筋有	単位	箇所	数量	10	単価	254,800
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	159,000	1,590,000			
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		263,247			
計					2,548,000			
単価					254,800		円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
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		103,400
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	43,300	433,000		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式		1		82,038		
計						1,034,000		
単価						103,400	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	91,670	
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	43,300	433,000		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式		1		77,193		
計						916,700		
単価						91,670	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	箇所	数量	10	単価	203,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	159,000	1,590,000			
諸雑費 (率+まるめ) 130%		式	1		250,590			
計					2,034,000			
単価					203,400	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	0.162m3/個 標準(1.0)	個			149,100	
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708	
橋りょう特殊工		人	1.8	32,235	58,023	
型わく工		人	0.4	29,085	11,634	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601	
ゴム支承	別途計上	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.162	215,000	34,830	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	42,400	4,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					149,100	
単価					149,100	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	0.212m3/個 標準(1.0)	個			159,800	
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	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.212	215,000	45,580	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	42,400	4,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					159,800	
単価					159,800	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台・回	数量	単価	金額	単価	摘要
作業車据付解体工	クローラークレーン50t吊					1		5,515,000
橋りょう世話役		人	9.1	39,270		357,357		
橋りょう特殊工		人	61.7	32,235		1,988,899		
普通作業員		人	51.3	22,365		1,147,324		
クローラークレーン運転	油圧式 50t吊	日	13.2	60,520		798,864		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			1,222,556		
計						5,515,000		
単価						5,515,000	円/台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	1	単価	122,100
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	1.2	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	53,040,000
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	436	58,200	25,375,200			
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	2	3,600,000	7,200,000			
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	47	8,600	404,200			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	373	241	89,893			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	373	3,580	1,335,340			
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	373	1,800	671,400			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	590	11,400	6,726,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6 (ポンプ含む)	供用日	295	5,800	1,711,000			
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	295	25,900	7,640,500			
発動発電機 (PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	373	2,660	992,180			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		894,287			

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	53,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						53,040,000		
単価						53,040,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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=2	単位	工事	数量	1	単価
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(ボンブ含む)	組・日	30	24, 800	744, 000		1, 182, 000
ケーブルクリップ	19S15. 2B用	個	1	49, 840	49, 840		
PC鋼材引込み用クイン	単胴 直引き29kN(3. 0t) インハータ搭載	台・日	13	29, 800	387, 400		
諸雑費(まるめ)		式	1		760		
計					1, 182, 000		
単価					1, 182, 000		円/工事

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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）	柱頭部フランク式 本体工 101日 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
型わく工		人	0.2	29,085	5,817			
橋りょう特殊工		人	2.4	32,235	77,364			
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784			
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工	供用日	101	80	8,080			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	42,400	12,720			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		33,627			
計					189,100			
単価					189,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	柱頭部フランク式 上支保工 101日標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 12,960
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	42,400	12,720	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,914	
計					129,600	
単価					12,960	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 80日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 4,518
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]	2.5 t 吊	日	0.1	42,400	4,240	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,726	
計					45,180	
単価					4,518	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去（上支保・床版・箱桁）	箱桁内部枠組支保工 80日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価	4,518
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]	2.5 t 吊	日	0.1	42,400	4,240			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,726			
計					45,180			
単価					4,518	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	単価	金額	単価	201,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	2.6	32,235	83,811			
普通作業員		人	1.8	22,365	40,257			
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	供用日	54	177	9,558			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	42,400	21,200			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		30,666			
計					201,200			
単価					201,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 39.2以上49.0kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≦10 232円 10.2円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	4,759
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.08	39,270	42,411		
橋りょう特殊工			人	4.42	32,235	142,478		
普通作業員			人	3.18	22,365	71,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.42	42,400	17,808		
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料			空m ³	100	2,020	202,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						475,900		
単価						4,759	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 49.0以上58.8kN/m2未満 1.2超え3.6m以下 L≦10 232円 10.2円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,312
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		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.47	42,400	19,928		
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料			空m ³	100	2,340	234,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		41		
計						531,200		
単価						5,312	円/空m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保工（側径間部）	設置・撤去 10.0m以下 1.6以上4.8m未満 39.2以上 49.0kN/m2未満 L≤10 3500円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	7,160
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]	25t吊		日	1.63	42,400	69,112			
側径間部支柱支保L≤10	1.6～4.8, 10, 39.2～49.0		空m ³	100	1,270	127,000			
側径間部支柱支保 修損費			空m ³	100	280	28,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		73			
計						716,000			
単価						7,160	円/空m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保工（側径間部）	設置・撤去 10.0m以下 1.6以上4.8m未満 49.0以上 58.8kN/m2以下 L≤10 3500円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	8,081
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.91	39,270	75,005			
橋りょう特殊工			人	9.4	32,235	303,009			
普通作業員			人	7.51	22,365	167,961			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.77	42,400	75,048			
側径間部支柱支保 L ≤ 10	1.6 ~ 4.8, 10, 49.0 ~ 58.8		空m ³	100	1,590	159,000			
側径間部支柱支保 修損費			空m ³	100	280	28,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		77			
計						808,100			
単価						8,081	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	4,436
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			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	42,400	4,240			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,722			
計					44,360			
単価					4,436	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管設置	VP-25A 有り	単位	m	数量	10	単価	4,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	0.9	24,990	22,491		
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					44,290		
単価					4,429	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管設置工	φ60未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,800
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			
特殊作業員		人	0.1	24,990	2,499			
普通作業員		人	0.3	22,365	6,709			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,799			
計					13,800			
単価					13,800	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	単位	m	数量	10	単価 1,174
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558	
計					11,740	
単価					1,174	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計					174,700			
単価					174,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	62,650
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	42,400	16,960			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		446			
計					62,650			
単価					62,650		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	832.9
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	27,930	33,516		
特殊作業員			人	1.3	24,990	32,487		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655		
アンカーボルト	別途計上		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. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	71,420
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	42,400	16,960			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		533			
計						71,420		
単価						71,420	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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 25t吊	単位	t	数量	1	単価	233,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	39,270	39,270		
橋りょう特殊工		人	4	32,235	128,940		
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,400	42,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					233,000		
単価					233,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	10,620
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	36,800	26,128		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		146		
計					106,200		
単価					10,620	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	8,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
足場材賃料		月	1.1	292.27	321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,057		
単価					8,057	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	42,400	63,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,406	
計					178,900	
単価					178,900	円/台・回

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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 49日	単位	台	数量	1	単価	607,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日	49	12,400	607,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					607,600			
単価					607,600	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.017	32,235	547	
防護工 損料		月	3.4	55	187	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					734	
単価					734	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面手摺工	12.8月 1回	単位	m	数量	1	単価 5,132
橋りょう特殊工		人	0.054	32,235	1,740	
橋面手摺 損料		月	12.8	265	3,392	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,132	
単価					5,132	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
埋戻し	φ 508.0mm	単位	m ³	数量	100	単価 12,830
普通作業員		人	8.6	22,365	192,339	
バックホー運転	山積0.13m ³ 級	日	4.3	36,090	155,187	
クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	日	4.3	216,700	931,810	
砂投入スキッパー損料		供用日	5.63	629	3,541	
諸雑費 (まるめ)		式	1		123	
計					1,283,000	
単価					12,830	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	246,900
仮栈橋斜張式架設工法 ハーフロハンマによる支持杭引抜き	φ508.0mm 平均杭長13.53m 平均切断数0.56箇所	単位	本	数量	単価	金額	単価	246,900
土木一般世話役		人	5	27,930		139,650		
とび工		人	10	26,880		268,800		
溶接工		人	5	28,875		144,375		
普通作業員		人	5	22,365		111,825		
ハーフロハンマ杭打機運転	可変トルメント型 60kW	日	5	276,100		1,380,500		
杭撤去専用足場(F)損料	φ508.0用	供用日	7.5	1,650		12,375		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			411,475		
計						2,469,000		
単価						246,900	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	308,600
仮栈橋斜張式架設工法 ハーフロハンマによる支持杭引抜き	φ508.0mm 平均杭長22.77m 平均切断数1.29箇所	単位	本	数量	単価	金額	単価	308,600
土木一般世話役		人	6.25	27,930		174,562		
とび工		人	12.5	26,880		336,000		
溶接工		人	6.25	28,875		180,468		
普通作業員		人	6.25	22,365		139,781		
ハーフロハンマ杭打機運転	可変トルメント型 60kW	日	6.25	276,100		1,725,625		
杭撤去専用足場(F)損料	φ508.0用	供用日	9.38	1,650		15,477		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			514,087		
計						3,086,000		
単価						308,600	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA支持杭主部材賃料〔支持杭・回転抑止材〕	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 105,800
LIBRA φ 508支持杭主部材賃料(賃料部)	支持杭主部材(支持杭・回転抑止材)1441日～	t・日	1,450	129	187,050	
LIBRA φ 508支持杭主部材賃料(賃料控除)	支持杭主部材(支持杭・回転抑止材) I 期前工事分	t	-1	99,330	-99,330	
LIBRA φ 508支持杭主部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	18,000	18,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					105,800	
単価					105,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA支持杭主部材賃料[支持杭・回転抑止材]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 93,010
LIBRA φ 508支持杭主部材賃料(賃料部)	支持杭主部材(支持杭・回転抑止材)～1440日	t・日	1,242	129	160,218	
LIBRA φ 508支持杭主部材賃料(賃料控除)	支持杭主部材(支持杭・回転抑止材) II期前工事分	t	-1	85,212	-85,212	
LIBRA φ 508支持杭主部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	18,000	18,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					93,010	
単価					93,010	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
仮栈橋斜張式架設工法 下部工撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	単位	t	数量	10	単価 79,350
橋りょう世話役		人	1.68	39,270	65,973	
橋りょう特殊工		人	3.22	32,235	103,796	
溶接工		人	2.24	28,875	64,680	
普通作業員		人	1.82	22,365	40,704	
クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	日	1.96	216,700	424,732	
専用昇降設備損料		供用日	2.24	34,800	77,952	
撤去専用足場(C)損料	φ508.0用	供用日	2.24	4,550	10,192	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,471	
計					793,500	
単価					79,350	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA下部工主部材賃料[フレスハント]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 170,500
LIBRA φ 508下部工主部材賃料(賃料部)	下部工主部材(フレスハント)1441日～	t・日	1,450	233	337,850	
LIBRA φ 508下部工主部材賃料(賃料控除)	下部工主部材(フレスハント) I期前工事分	t	-1	179,410	-179,410	
LIBRA φ 508下部工主部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					170,500	
単価					170,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA下部工主部材賃料[フレスハント]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 147,400
LIBRA φ 508下部工主部材賃料(賃料部)	下部工主部材(フレスハント)～1440日	t・日	1,242	233	289,386	
LIBRA φ 508下部工主部材賃料(賃料控除)	下部工主部材(フレスハント) II期前工事分	t	-1	154,052	-154,052	
LIBRA φ 508下部工主部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		66	
計					147,400	
単価					147,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA下部工副部材賃料[水平材・斜材]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 99,040
LIBRA φ 508下部工副部材賃料(賃料部)	下部工副部材(水平材・斜材)1441日～	t・日	1,450	128	185,600	
LIBRA φ 508下部工副部材賃料(賃料控除)	下部工副部材(水平材・斜材) I期前工事分	t	-1	98,560	-98,560	
LIBRA φ 508下部工副部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					99,040	
単価					99,040	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA下部工副部材賃料[水平材・斜材]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	単位	t		1	86,390
LIBRA φ 508下部工副部材賃料(賃料部)	下部工副部材(水平材・斜材)～1440日	t・日	1,242	128	158,976	
LIBRA φ 508下部工副部材賃料(賃料控除)	下部工副部材(水平材・斜材) II期前工事分	t	-1	84,592	-84,592	
LIBRA φ 508下部工副部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					86,390	
単価					86,390	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
仮栈橋斜張式架設工法 仮橋上部撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	単位	t	数量	10	単価 28,800
橋りょう世話役		人	0.8	39,270	31,416	
橋りょう特殊工		人	1.6	32,235	51,576	
溶接工		人	0.5	28,875	14,437	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	日	0.7	216,700	151,690	
撤去専用足場(C)損料	φ508.0用	供用日	1.1	4,550	5,005	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,565	
計					288,000	
単価					28,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA上部工主部材賃料[鋼製ハネ部材]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	t			1	94,080
LIBRA φ 508上部工主部材賃料(賃料部)	上部工主部材(鋼製ハネ部材)1441日～	t・日	1,450	130	188,500	
LIBRA φ 508上部工主部材賃料(賃料控除)	上部工主部材(鋼製ハネ部材) I期前工事分	t	-1	112,420	-112,420	
LIBRA φ 508上部工主部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	18,000	18,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					94,080	
単価					94,080	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA上部工主部材賃料[鋼製ハネ部材]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 104,900
LIBRA φ 508上部工主部材賃料(賃料部)	上部工主部材(鋼製ハネ部材)～1440日	t・日	1,242	146	181,332	
LIBRA φ 508上部工主部材賃料(賃料控除)	上部工主部材(鋼製ハネ部材) II期前工事分	t	-1	94,444	-94,444	
LIBRA φ 508上部工主部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	18,000	18,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					104,900	
単価					104,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA上部工副部材賃料[車止・覆工桁]	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費有	単位	t	数量	1	単価 99,040
LIBRA φ 508上部工副部材賃料(賃料部)	上部工副部材(車止・覆工桁)1441日～	t・日	1,450	128	185,600	
LIBRA φ 508上部工副部材賃料(賃料控除)	上部工副部材(車止・覆工桁) I 期前工事分	t	-1	98,560	-98,560	
LIBRA φ 508上部工副部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					99,040	
単価					99,040	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA上部工副部材賃料[車止・覆工桁]	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費有	単位	t		1	86,390
LIBRA φ 508上部工副部材賃料(賃料部)	上部工副部材(車止・覆工桁)～1440日	t・日	1,242	128	158,976	
LIBRA φ 508上部工副部材賃料(賃料控除)	上部工副部材(車止・覆工桁) II期前工事分	t	-1	84,592	-84,592	
LIBRA φ 508上部工副部材	1現場当り修理費及び損耗費	t	1	12,000	12,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					86,390	
単価					86,390	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
仮栈橋斜張式架設工法 覆工板撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	単位	m ²	数量	100	単価 1,796
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
とび工		人	1.5	26,880	40,320	
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655	
クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	日	0.5	216,700	108,350	
覆工専用足場(D)損料		供用日	0.7	1,850	1,295	
諸雑費(まるめ)		式	1		15	
計					179,600	
単価					1,796	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
LIBRA覆工板賃料[覆工板(補強型)]	供用22.7ヶ月 総供用24ヶ月超～ 継続有 修損費有	m ²	数量	1	14,930	
LIBRA覆工板賃料	鋼製 補強型 24ヶ月超～	m ² ・月	48.3	600	28,980	
LIBRA覆工板賃料(賃料控除)	鋼製 補強型 I期前工事分	m ²	-1	15,400	-15,400	
LIBRA覆工板	1現場当り修理費及び損耗費	m ²	1	1,350	1,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					14,930	
単価					14,930	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	LIBRA覆工板賃料[覆工板(補強型)]	供用20.7ヶ月 総供用24ヶ月超～ 継続有 修損費有	単位	m ²	数量	1	単価	13,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LIBRA覆工板賃料	鋼製 補強型 24ヶ月超～	m ² ・月	41.4	600	24,840			
LIBRA覆工板賃料(賃料控除)	鋼製 補強型 II期前工事分	m ²	-1	12,400	-12,400			
LIBRA覆工板	1現場当り修理費及び損耗費	m ²	1	1,350	1,350			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					13,790			
単価					13,790	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
仮栈橋斜張式架設工法 仮設高欄撤去	単管 ^{h°} 17° 型	単位	m	数量	100	単価 637.3
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758	
普通作業員		人	2.1	22,365	46,966	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					63,730	
単価					637.3	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	LIBRA高欄賃料	供用680日 総供用1441日～ 継続有 修損費無	単位	m	数量	1	単価	958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LIBRA高欄賃料	φ48.6 単管パイプ型	m・日	1,450	1.41	2,044			
LIBRA高欄賃料(賃料控除)	φ48.6 単管パイプ型 I期前工事分	m	-1	1,086	-1,086			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					958			
単価					958	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	LIBRA高欄賃料	供用622日 総供用1081～1440日 継続有 修損費無	単位	m	数量	1	単価	877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LIBRA高欄賃料	φ48.6 単管パイプ型	m・日	1,242	1.41	1,751			
LIBRA高欄賃料(賃料控除)	φ48.6 単管パイプ型 II期前工事分	m	-1	874	-874			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					877			
単価					877	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮栈橋斜張式架設工法 足場設置・撤去(撤去時)	橋面上作業	単位	m ²	数量	10	単価
							419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.13	32,235	4,190		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,190		
単価					419	円/m ²	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮栈橋斜張式架設工法 杭橋脚(橋脚)足場材設置撤去	杭橋脚作業	単位	t	数量	10	単価
							9,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	3.07	32,235	98,961		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					98,970		
単価					9,897	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
仮栈橋斜張式架設工法 配電設備設置・撤去	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊						1	390,700
土木一般世話役		人		1	27,930	27,930		
とび工		人		2	26,880	53,760		
普通作業員		人		1.5	22,365	33,547		
クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	日		1	216,700	216,700		
諸雑費（率+まるめ） 51%		式		1		58,763		
計						390,700		
単価						390,700	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	210,700
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	56,175	56,175		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					210,700		
単価					210,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	173,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	114,000	117,420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,175	56,175	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					173,600	
単価					173,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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]	空m3	数量	100	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m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	4,736
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	42,400	59,360		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		111,998		
計					473,600		
単価					4,736	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 プーム式 90～110m ³ /h	単位	m ³	数量	10	33,440	
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379		
特殊作業員		人	1.6	24,990	39,984		
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311		
生コンクリート	30-12-25(高炉)	m ³	10.3	21,750	224,025		
コンクリートポンプ車運転	プーム式90～110m ³ /h	時間	1.8	13,570	24,426		
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,275		
計					334,400		
単価					33,440	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 (PC橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	313,100
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			
鉄筋工		人	3.4	25,830	87,822			
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51	t	1.05	150,000	157,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,400	8,480			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,840			
計					313,100			
単価					313,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	1, 074, 000
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]	2 5 t 吊	日	1. 5	42, 400		63, 600		
運搬費等率 434%		式	1			872, 535		
諸雑費 (まるめ)		式	1			420		
計						1, 074, 000		
単価						1, 074, 000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	11.3	24,990		282,387		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	84,000		260,400		
運搬費等率 315%		式	1			1,709,779		
諸雑費 (まるめ)		式	1			434		
計						2,253,000		
単価						2,253,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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
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 353.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t			16,520
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	5,416	5,416	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					16,520	
単価					16,520	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	2023.05 2023.05 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	13,570
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	13	135	1,755			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					13,570			
単価					13,570	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	単位	kg	数量	単価	金額	単価	876
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	k g	1	496	496				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	k g	1	315	315				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	k g	1	65	65				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					876				
単価					876	円/kg			

参考資料（2）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧式 50t吊	単位	日	数量	1	単価	60,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	51,200	51,200			
軽油		L	69	135	9,315			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					60,520			
単価					60,520	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	
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	135	3,915			
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		0			
計					36,800			
単価					36,800	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3級	単位	日	数量	1	単価	36,090
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	22	135	2,970			
小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日	1.8	5,680	10,224			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					36,090			
単価					36,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧式 100t吊	単位	日	数量	1	単価	216,700
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	135	14,310			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ [®]]	基礎工事事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.31	137,000	179,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					216,700			
単価					216,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブ・ロハンマ杭打機運転	可変モーメント型 60kW	単位	日	数量	1	単価	276,100
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	117	135	15,795			
ハブ・ロハンマ(単体)[電動・可変モーメント型]	0～475kN 60kW	供用日	1.2	33,500	40,200			
鋼管チャック損料		供用日	1.2	27,300	32,760			
クローラクレーン[油圧駆動クインチ・ラチェンジブ]	基礎工事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.2	137,000	164,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					276,100			
単価					276,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブ・イブ・ロハンマ杭打機運転	可変モーメント型 60kW	単位	日	数量	1	単価	276,100
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	117	135	15,795			
ハブ・イブ・ロハンマ(単体)[電動・可変モーメント型]	0～475kN 60kW	供用日	1.2	33,500	40,200			
鋼管チャック損料		供用日	1.2	27,300	32,760			
クローラクレーン[油圧駆動クインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.2	137,000	164,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					276,100			
単価					276,100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧式 100t吊	単位	日	数量	1	単価	216,700
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	135	14,310			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ [®]]	基礎工事事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.31	137,000	179,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					216,700			
単価					216,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	単位	日	数量	1	単価	216,700
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	135	14,310			
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ [®]]	基礎工事事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.31	137,000	179,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					216,700			
単価					216,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	油圧式 100t吊	単位	日	数量	1	単価	216,700
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	135	14,310			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ [®]]	基礎工事事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.31	137,000	179,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					216,700			
単価					216,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧式 100t吊	単位	日	数量	1	単価	216,700
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	135	14,310			
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ [®]]	基礎工事事用 排出ガス対策型(2011年規制) 100t吊	供用日	1.31	137,000	179,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					216,700			
単価					216,700	円/日		