

令和4年2月2日（令和4年2月16日）

神戸西バイパス菅野高架橋（A1-P4）PC 上部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC上部工事
工事地名	兵庫県神戸市西区櫛谷町菅野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年10月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030007	1 4) 単価適用年月	2022年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 1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	391日間 自 令和 4年 2月 3日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	明石市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年10月26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	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		256,068,068				
PC箱桁橋工		式	1		232,343,387				
架設支保工(固定)		式	1		57,583,385				
支保工基礎 (敷鉄板・くさび支保)	25×1524×6096	m2	1,217	1,525	1,855,925			単-1号	
支保工基礎 (敷鉄板・開口部支保)	25×1524×3048	m2	98	1,617	158,466			単-2号	
支保工基礎 (覆工板・開口部支保)	1000×2000	m2	48	6,090	292,320			単-3号	
支保	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	空m3	5,790	5,472	31,682,880			単-4号	
支柱受台	H形鋼 300型	m	63	3,438	216,594			単-5号	
支柱支保	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	空m3	1,540	15,180	23,377,200			単-6号	
支承工		式	1		20,905,200				
コム支承 (A1)	最大反力 1510kN	個	2	1,039,000	2,078,000			単-7号	
コム支承 (P1)	最大反力 3717kN	個	2	1,864,000	3,728,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC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
コム支承 (P2)	最大反力 4733kN	個	2	2,830,000	5,660,000				単-9号
コム支承 (P3)	最大反力 5149kN	個	2	3,174,000	6,348,000				単-10号
コム支承 (P4)	最大反力 2477kN	個	2	1,536,000	3,072,000				単-11号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.2	96,000	19,200				単-12号
PC箱桁製作工		式	1		153,641,682				
鉄筋	SD345 D16~25	t	49.96	290,800	14,528,368				単-13号
鉄筋	SD345 D13	t	57.68	292,300	16,859,864				単-14号
コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	831	84,780	70,452,180				単-15号
PCケーブル・緊張	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	18	1,025,000	18,450,000				単-16号
PCケーブル・緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	ケーブル	28	610,600	17,096,800				単-17号
PCケーブル・緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工無し	ケーブル	4	494,400	1,977,600				単-18号
PCケーブル・緊張	横締(片引) 570kN型(1 S21.8) プレグレアウトタイプ	ケーブル	307	44,960	13,802,720				単-19号

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC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・緊張	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	ケーブル	3	52,670	158,010				単-20号
反力PC棒鋼・空中PC棒鋼	標準タイプ 60T 620kN	本	6	52,690	316,140				単-21号
運搬処理工		式	1		213,120				
現場発生品運搬	添接板、リブ・トップ・ベース PL、プレス材、取付ボルト、 主桁、受桁、支柱	回	18	11,840	213,120				単-22号
橋梁付属物工		式	1		16,072,905				
排水装置工		式	1		4,646,867				
排水装置		式	1		4,646,867				内-1号
橋梁用防護柵工		式	1		1,323,560				
落下物等防止柵	H=1.2m ムッキ仕様	m	58	22,820	1,323,560				単-23号
壁高欄工		式	1		9,729,878				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	93	26,790	2,491,470				単-24号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.37	153,000	56,610				単-25号

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	8.33	155,100	1,291,983			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	650	8,308	5,400,200			単-27号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	1,890	1,890			単-28号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛めっき	箇所	75	6,503	487,725			単-29号	
検査孔蓋工		式	1		372,600				
マンホール蓋	1000×2000用 FRP製スラブ型	箇所	1	372,600	372,600			単-30号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		2,485,930				
橋梁足場工		式	1		2,240,230				
側部足場		m	295	7,594	2,240,230			単-31号	
昇降用設備工		式	1		245,700				
登り栈橋		箇所	1	245,700	245,700			単-32号	
仮設工		式	1		5,165,846				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		627,390				
床掘り	土砂	m3	110	1,884	207,240			単-33号	
埋戻し	土砂	m3	100	3,252	325,200			単-34号	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準以外)	m3	30	1,492	44,760			単-35号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,673	50,190			単-36号	
仮設盛土工		式	1		127,460				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,312	106,240			単-37号	
盛土撤去	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	20	1,061	21,220			単-38号	
側溝工		式	1		185,193				
プレキャストU型側溝	B700-H700 再利用	m	15	8,263	123,945			単-39号	
プレキャストU型側溝	B300-H300 再利用	m	10	5,262	52,620			単-40号	
プレキャスト集水枠	400×400×400 再利用	箇所	1	8,628	8,628			単-41号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC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	
土留・仮締切工		式	1		54,505				
土のう	大型土のう H=1.08m W=1.1m	袋	11	4,955	54,505			単-42号	
仮水路工		式	1		160,063				
プレキャストU型側溝	B700-H700 流用品	m	11	7,374	81,114			単-43号	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600	m	4	13,160	52,640			単-44号	
素掘側溝	幅30cm 高さ30cm	m	21	101.1	2,123			単-45号	
土のう	土のう 62×48cm	袋	28	863.8	24,186			単-46号	
防護施設工		式	1		162,916				
立入防止柵	柵高 1.8m	m	26	6,266	162,916			単-47号	
残土処理工		式	1		32,319				
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	112.3	3,369			単-48号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	965	28,950			単-49号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC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	
交通管理工		式	1		3,816,000				
交通誘導警備員		人日	288	13,250	3,816,000			単-50号	
橋梁下部		式	1		1,234,031				
橋台工		式	1		1,234,031				
橋台躯体工		式	1		862,620				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	26,150	287,650			単-51号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.009	190,100	1,710			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	155,100	43,428			単-53号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.26	153,000	39,780			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	30	8,308	249,240			単-55号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] (ハイブリット支保)	空m3	4	4,303	17,212			単-56号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] (くさび結合支保)	空m3	20	3,134	62,680			単-57号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,023	160,920				単-58号
壁高欄工		式	1		371,411				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	26,150	78,450				単-59号
鉄筋	SD345 D13	t	0.21	155,100	32,571				単-60号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.09	153,000	13,770				単-61号
型枠	一般型枠	m2	20	8,308	166,160				単-62号
足場	安全ネット必要	掛m2	20	4,023	80,460				単-63号
直接工事費		式	1		257,302,099				
共通仮設費		式	1		40,634,150				
共通仮設費		式	1		8,317,150				
運搬費		式	1		6,103,400				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,064,000	2,128,000				単-64号

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野高架橋(A1-P4)PC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	
仮設材運搬費		t	305.8	13,000	3,975,400				単-65号
技術管理費		式	1		129,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-66号
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		回	1	79,000	79,000				単-67号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,084,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		32,317,000				
純工事費		式	1		297,936,249				
現場管理費		式	1		77,204,000				
工事原価		式	1		375,140,249				
一般管理費等		式	1		46,769,751				
工事価格		式	1		421,910,000				
消費税相当額		式	1		42,191,000				

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎 (敷鉄板・くさび支保)	25×1524×6096	単位	m2	数量	1,217	単価	1,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	1,217	347.5	422,907.5			
敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 240日 無 有	枚	21	19,720	414,120			
敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 120日 無 有	枚	89	11,440	1,018,160			
計					1,855,187.5			
単価					1,525	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支保工基礎 (敷鉄板・開口部支保)	25×1524×3048	単位	m2	数量	98	単価	1,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	98	347.5	34,055			
敷鉄板賃料	各種 無 120日 無 有	枚	21	5,920	124,320			
計					158,375			
単価					1,617	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	支保工基礎 (覆工板・開口部支保)	1000×2000	単位	m2	数量		1	単価	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレシクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	740.2	740.2			
	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレシクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	380.1	380.1			
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 975円 1回	m 2	1	4,969	4,969			
	計					6,089.3			
	単価					6,090	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	支保	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	単位	空m3	数量	5,790	単価	5,472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【第1施工区間】								
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	空 m 3	711	5,601	3,982,311			
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	空 m 3	740	5,381	3,981,940			
【第2施工区間】								
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	空 m 3	1,666	5,601	9,331,266			
【第3施工区間】								
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	空 m 3	1,704	5,381	9,169,224			
【第4施工区間】								
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	空 m 3	969	5,381	5,214,189			
計					31,678,930			
単価					5,472	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	支柱受台	H形鋼 300型	単位	m	数量	1	単価	3,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	1	1,981	1,981			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 120日 1回 3500円 有	t	0.093	15,660	1,456.38			
計					3,437.38			
単価					3,438		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支柱支保	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	単位	空m3	数量	1,540	単価	15,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積No. 1】支柱支保設置・撤去工		施工延長32.0m 開口部高さ4.6~7.6m未満	空m3	1,540	9,348	14,395,920		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼594型 120日 1回 3500円 有	t	64.3	18,060	1,161,258		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 120日 1回 3500円 有	t	5.9	15,660	92,394		
主桁材		H-594×302×14×23(中古品)	t	11.9	107,100	1,274,490		
受桁材		H-300×300×10×15(中古品)	t	4.5	97,200	437,400		
支柱材		H-300×300×10×15(中古品)	t	13.1	97,200	1,273,320		
ユニット柱頭部ジャッキ賃料・基本料		280~580mm	台	48	2,984	143,232		
添接板(ウェブ側)		PL-310×460×9	t	0.8	174,000	139,200		
添接板(フランジ側上面)		PL-300×1400×22	t	6.1	151,000	921,100		
添接板(フランジ側下面)		PL-120×1400×22	t	4.9	173,000	847,700		
リブプレート		PL-270×145×12	t	1.1	173,000	190,300		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	支柱支保	支保耐力 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満	単位	空m3	数量	1,540	単価	15,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リブプレート	PL-548×144×12	t	1.2	173,000	207,600		
	ベース・トッププレート	PL-300×300×14	t	1	173,000	173,000		
	プレート材	L-60×60×5	t	3.9	295,778	1,153,534.2		
	六角ボルト	M22×50mm	本	2,464	43.3	106,691.2		
	六角ナット	M22用	個	2,464	15.7	38,684.8		
	丸座金(ワッシャー)	M22用	枚	2,464	7.8	19,219.2		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	1,848	237.2	438,345.6		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	192	206	39,552		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	840	201	168,840		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	384	195	74,880		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	384	174.7	67,084.8		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1510kN	単位	個	数量		1	単価	1,039,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.099m3/個 標準(1.0)	個	1	1,039,000	1,039,000			
計						1,039,000			
単価						1,039,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ゴム支承 (P1)	最大反力 3717kN	単位	個	数量		1	単価	1,864,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.17m3/個 標準(1.0)	個	1	1,864,000	1,864,000			
計						1,864,000			
単価						1,864,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ゴム支承 (P2)	最大反力 4733kN	単位	個	数量		1	単価	2,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.195m3/個 標準(1.0)	個	1	2,830,000	2,830,000			
計						2,830,000			
単価						2,830,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ゴム支承 (P3)	最大反力 5149kN	単位	個	数量		1	単価	3,174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.211m3/個 標準(1.0)	個	1	3,174,000	3,174,000			
計						3,174,000			
単価						3,174,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ゴム支承 (P4)	最大反力 2477kN	単位	個	数量	1	単価	1,536,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.098m3/個 標準(1.0)	個	1	1,536,000	1,536,000		
計						1,536,000		
単価						1,536,000	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	96,000
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		S D 2 9 5 D 1 0	t	1	96,000	96,000		
計						96,000		
単価						96,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	49.96	単価	290,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	49.96	288,800	14,428,448		
機械式継手(スリーブ圧着式継手)		D22 Aスリーブ(埋込側)	個	18	1,410	25,380		
機械式継手(スリーブ圧着式継手)		D19 Aスリーブ(埋込側)	個	16	1,020	16,320		
機械式継手(スリーブ圧着式継手)		D16 Aスリーブ(埋込側)	個	58	950	55,100		
計						14,525,248		
単価						290,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	57.68	単価	292,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	57.68	291,000	16,784,880		
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 D13×D13	箇所	6	1,543	9,258		
機械式継手(スリーブ圧着ネジ継手)		D13 Aスリーブ(埋込側)	個	76	803	61,028		
計						16,855,166		
単価						292,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	84,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	1	84,780	84,780			
計						84,780			
単価						84,780	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	PCケーブル緊張	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量		18	単価	1,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積No.2】PCケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B)	m	1,116	13,910	15,523,560			
【歩掛見積No.3】PCケーブル緊張工(内ケーブル)		縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	18	162,000	2,916,000			
計						18,439,560			
単価						1,025,000	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PCケーブル緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	610,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
【歩掛見積No.2】ケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B)	m	798	13,910	11,100,180			
【歩掛見積No.4】PCケーブル緊張工(内ケーブル)		縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	ケーブル	28	99,720	2,792,160			
接続工			組	28	114,400	3,203,200			
計						17,095,540			
単価						610,600		円/ケーブル	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	PCケーブル緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工無し	単位	ケーブル	数量	4	単価 494,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積No.2】ケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B)	m	98	13,910	1,363,180	
【歩掛見積No.5】PCケーブル緊張工(内ケーブル)		縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工無し	ケーブル	4	153,600	614,400	
計						1,977,580	
単価						494,400	円/ケーブル

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	PCケーブル緊張	横締(片引) 570kN型(1S21.8) プレグラウトタイプ	単位	ケーブル	数量	307	単価 44,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積No.6】プレグラウトPC鋼材工		[固定式支保工工法] 横締 570kN型(1S21.8)	m	2,157	3,005	6,481,785	
【歩掛見積No.7】プレグラウトPC鋼材緊張工		[固定式支保工工法] 横締(片引) 570kN型(1S21.8)	ケーブル	307	23,840	7,318,880	
計						13,800,665	
単価						44,960	円/ケーブル

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PCケーブル・緊張	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	ケーブル	数量		単価	
						3		52,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積No. 8】 PC鋼材工[固定式支保工工法]	横締 570kN型(1S21.8)	m	21	3,887	81,627			
【歩掛見積No. 9】 PC鋼材緊張工[固定式支保工工法]	横締(片引) 570kN型(1S21.8)	ケーブル	3	25,460	76,380			
計					158,007			
単価					52,670	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	反力PC棒鋼・空中PC棒鋼	標準タイプ 60T 620kN	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積No. 10】反力PC棒鋼・空中PC棒鋼配置工	標準タイプ 60T 620kN	m	15	1,405	21,075			
【歩掛見積No. 11】反力PC棒鋼・空中PC棒鋼解放工	標準タイプ 60T 620kN	ユニット	6	7,994	47,964			
PC鋼棒	NAPPユニット 標準タイプ 60T L=2525	組	6	37,900	227,400			
NAPPユニット 解放機器基本料金	標準タイプ 60T	台	1	11,300	11,300			
NAPPユニット 解放機器損料	標準タイプ 60T	日	1	2,730	2,730			
NAPPユニット 解放機器送料および梱包費	標準タイプ 60T	式	1		5,660			
計					316,129			
単価					52,690		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	現場発生産品運搬	添接板、リブ・トップ・ベースPL、プレス材、取付ボルト、主桁、受桁、支柱	単位	回	数量	1	単価	11,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	11,840	11,840		
	計					11,840		
	単価					11,840	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	落下物等防止柵	H=1.2m メッキ仕様	単位	m	数量	58	単価	22,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	有り	m	58	3,527	204,566			
落下物等防止柵 (材料費)		m	58	16,300	945,400			
落下物防止柵用アンカーボルト(U型)	M16 HDZ35 Uナット付き	組	33	5,260	173,580			
計					1,323,546			
単価					22,820	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量		1	単価	26,790
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	26,790	26,790			
計						26,790			
単価						26,790	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	153,000
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	153,000	153,000			
計						153,000			
単価						153,000	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	155,100
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	155,100	155,100		
計						155,100		
単価						155,100	円/t	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		単価	1,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,890	1,890		
	計					1,890		
	単価					1,890	円/m2	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛めっき	単位	箇所	数量		単価	6,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	143	484	69,212		
	遮音壁アンカーボルト(標準部用)	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	75	5,580	418,500		
	計					487,712		
	単価					6,503	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	マンホール蓋	1000×2000用 FRP製スライト型	単位	箇所	数量	1	単価	372,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積No. 12】 検査孔蓋設置工[PC橋新設]	1000×2000用 FRP製スライト型	箇所	1	36,060	36,060		
	マンホール蓋	1000×2000用 FRP製スライト型	組	1	332,000	332,000		
	アンカーボルト設置工		本	4	1,128	4,512		
	計					372,572		
	単価					372,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,594
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 1.5箇所	m	1	7,594	7,594			
計						7,594			
単価						7,594	円/m		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	登り栈橋		単位	箇所	数量		1	単価	245,700
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 0.8月 8.33m	箇所	1	245,700	245,700			
計						245,700			
単価						245,700	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,884
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,884	1,884	
計							1,884	
単価							1,884	円/m3

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,252
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,252	3,252	
計							3,252	
単価							3,252	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	1,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準以外)	m3	1	1,492	1,492		
計						1,492		
単価						1,492	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	1,673	1,673		
計						1,673		
単価						1,673	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,312
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,312		5,312		
	計						5,312		
	単価						5,312	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	盛土撤去	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,061		1,061		
	計						1,061		
	単価						1,061	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	プレキャストU型側溝	B700-H700 再利用	単位	m	数量	1	単価	8,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	1	8,263	8,263		
計						8,263		
単価						8,263	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	プレキャストU型側溝	B300-H300 再利用	単位	m	数量	1	単価	5,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	5,262	5,262		
計						5,262		
単価						5,262	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	プレキャスト集水桝	400×400×400 再利用	単位	箇所	数量		単価	
						1		8,628
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付・撤去 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,628	8,628		
	計					8,628		
	単価					8,628	円/箇所	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	土のう	大型土のう H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量		単価	
						1		4,955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,339	4,339		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	615.4	615.4		
	計					4,954.4		
	単価					4,955	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャストU型側溝	B700-H700 流用品	単位	m	数量	1	単価	7,374
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 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し	m	1	4,649	4,649		
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	1	2,725	2,725		
計						7,374		
単価						7,374	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600	単位	m	数量	1	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 不要 全ての費用	m	1	13,160	13,160		
計						13,160		
単価						13,160	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	素掘側溝	幅30cm 高さ30cm	単位	m	数量		単価	
					21			101.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	2	1,061	2,122		
計						2,122		
単価						101.1	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	土のう	土のう 62×48cm	単位	袋	数量		単価	
					1			863.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立・撤去	袋	1	863.8	863.8		
計						863.8		
単価						863.8	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	立入防止柵	柵高 1.8m	単位	m	数量		1	単価	6,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積No.13】立入防止柵		H=1.8m 再利用撤去・再設置							
			m	1	6,266	6,266			
	計					6,266			
	単価					6,266		円/m	

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	112.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	112.3	112.3			
	計					112.3			
	単価					112.3		円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 1.5km以下	m3	1	965	965		
計						965		
単価						965	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	128	14,700	1,881,600		
交通誘導警備員B			人日	160	12,080	1,932,800		
計						3,814,400		
単価						13,250	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,150
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	26,150	26,150		
計						26,150		
単価						26,150	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	190,100
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	190,100	190,100		
計						190,100		
単価						190,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	155,100
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	155,100	155,100			
計						155,100			
単価						155,100	円/t		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	153,000
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	153,000	153,000			
計						153,000			
単価						153,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	支保	f≦40kN/m2[t≦120cm](ハ°イ°ホ°-ト支保)	単位	空m3	数量	1	単価	4,303
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		ハ°イ°ホ°-ト支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4,303	4,303		
計						4,303		
単価						4,303	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] (くさび結合支保)	単位	空m ³	数量	1	単価	3,134
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 ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,134	3,134		
計						3,134		
単価						3,134	円/空m ³	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	足場	安全ネット必要	単位	掛m ²	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,150
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	26,150	26,150			
計						26,150			
単価						26,150	円/m3		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	155,100
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	155,100	155,100			
計						155,100			
単価						155,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	153,000
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	153,000	153,000		
計						153,000		
単価						153,000	円/t	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,023
	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	4,023	4,023		
	計					4,023		
	単価					4,023	円/掛m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,064,000
	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)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,064,000	1,064,000		
	計					1,064,000		
	単価					1,064,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 22.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	回	数量		単価	
						1		79,000
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	回	1	79,000	79,000			
計					79,000			
単価					79,000		円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	347.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295	23,625	6,969		
	とび工		人	0.295	24,885	7,341		
	普通作業員		人	0.295	20,160	5,947		
	バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	47,980	14,154		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		339		
	計					34,750		
	単価					347.5	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 240日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	19,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	25×1524×6096	枚	1	18,720	18,720		
整備費 (敷鉄板)	25×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,720		
単価					19,720	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	25×1524×6096 無 120日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	11,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	25×1524×6096	枚	1	10,440	10,440			
整備費（敷鉄板）	25×1524×6096	枚	1	1,000	1,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,440			
単価					11,440	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	各種 無 120日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料 25×1524×3048	180日以内	枚・日	120	43.5	5,220		
敷鉄板整備費	25×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,920		
単価					5,920	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 740.2
土木一般世話役		人	0.45	23,625	10,631	
とび工		人	1.5	24,885	37,327	
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,067	
計					74,020	
単価					740.2	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 380.1
土木一般世話役		人	0.27	23,625	6,378	
とび工		人	0.8	24,885	19,908	
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		569	
計					38,010	
単価					380.1	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	3,780	3,780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,189.5	1,189			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,969			
単価					4,969	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	単位	空m ³	数量	100	単価 5,601
橋りょう世話役		人	1.08	35,910	38,782	
橋りょう特殊工		人	4.42	30,030	132,732	
普通作業員		人	3.18	20,160	64,108	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.42	41,600	17,472	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	3,070	307,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					560,100	
単価					5,601	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 262円 10.8円	単位	空m ³	数量	100	単価 5,381
橋りょう世話役		人	1.08	35,910	38,782	
橋りょう特殊工		人	4.42	30,030	132,732	
普通作業員		人	3.18	20,160	64,108	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.42	41,600	17,472	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	2,850	285,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					538,100	
単価					5,381	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価 1,981
土木一般世話役		人	0.11	23,625	2,598	
特殊作業員		人	0.34	20,475	6,961	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	41,600	5,408	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					19,810	
単価					1,981	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 120日 1回 3500円 有	単位	t		1	15,660
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	1	9,600	9,600	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					15,660	
単価					15,660	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【歩掛見積No. 1】支柱支保設置・撤去工	施工延長32.0m 開口部高さ4.6～7.6m未満	単位	空m3	数量	100	単価 9,348
橋りょう世話役		人	2.34	35,910	84,029	
橋りょう特殊工		人	12.84	30,030	385,585	
普通作業員		人	10.27	20,160	207,043	
トラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	0.22	199,300	43,846	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	41,600	79,040	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		135,257	
計					934,800	
単価					9,348	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼594型 120日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	18,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	594型（175kg/m）	t	1	12,000	12,000		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						18,060	
単価						18,060	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	主桁材	H-594×302×14×23(中古品)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	H-594×302×14×23	t	0.9	119,000	107,100		107,100
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					107,100		
	単価					107,100	円/t	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	受桁材	H-300×300×10×15(中古品)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	108,000	97,200		97,200
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					97,200		
	単価					97,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱材	H-300×300×10×15(中古品)	単位	t	数量		単価	97,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	108,000	97,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					97,200		
単価					97,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
ユニット柱頭部ｼﾞｯｷ基本料	280～580mm	台	1	440	440	
ユニット柱頭部ｼﾞｯｷ賃料	280～580mm	台・日	120	21.2	2,544	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,984	
単価					2,984	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
添接板(ウエブ側)	PL-310×460×9	t	1		174,000	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1	151,000	151,000	
板厚エキストラ(ベ-ス12≦t≦25)	t=9mm	t	1	1,000	1,000	
単質別、形状別エキストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					174,000	
単価					174,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
添接板(フランジ側上面)	PL-300×1400×22	t				151,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1	151,000	151,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					151,000	
単価					151,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
添接板(フランジ側下面)	PL-120×1400×22	t	1	173,000	173,000	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1	151,000	151,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					173,000	
単価					173,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
リフプレート	PL-270×145×12	t	1		173,000	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1	151,000	151,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					173,000	
単価					173,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
リフプレート	PL-548×144×12	t	1		173,000	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1	151,000	151,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					173,000	
単価					173,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
ベース・トッププレート	PL-300×300×14	t	1	173,000	173,000	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り	t	1	151,000	151,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					173,000	
単価					173,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.099m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	1,039,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958			
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
コア支承(A1)	520×520×165	個	1	953,000	953,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	185.625	130	24,131			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		2,583			
計					1,039,000			
単価					1,039,000	円/個		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.17m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	1,864,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.333	35,910	11,958		
橋りょう特殊工			人	0.667	30,030	20,030		
普通作業員			人	0.667	20,160	13,446		
コア支承(P1)	720×720×150		個	1	1,760,000	1,760,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		kg	318.75	130	41,437		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		日	0.333	41,600	13,852		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		3,277		
計						1,864,000		
単価						1,864,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,830,000
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.195m3/個 標準(1.0)					1		
橋りょう世話役		人	0.333	35,910		11,958		
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030		20,030		
普通作業員		人	0.667	20,160		13,446		
コア支承(P2)	820×820×183	個	1	2,720,000		2,720,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	365.625	130		47,531		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			3,183		
計						2,830,000		
単価						2,830,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.211m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 3,174,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,910	11,958	
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030	20,030	
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446	
コア支承(P3)	870×870×183	個	1	3,060,000	3,060,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	395.625	130	51,431	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,283	
計					3,174,000	
単価					3,174,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,536,000
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.098m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,536,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,910		11,958		
橋りょう特殊工		人	0.667	30,030		20,030		
普通作業員		人	0.667	20,160		13,446		
コア支承(P4)	620×620×195	個	1	1,450,000		1,450,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	183.75	130		23,887		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			2,827		
計						1,536,000		
単価						1,536,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	288,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812		
鉄筋工		人	4.5	22,995	103,477		
とび工		人	0.1	24,885	2,488		
普通作業員		人	2.6	20,160	52,416		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	95,000	99,750		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		18,857		
計					288,800		
単価					288,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	291,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,625	11,812			
鉄筋工		人	4.5	22,995	103,477			
とび工		人	0.1	24,885	2,488			
普通作業員		人	2.6	20,160	52,416			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	97,000	101,850			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		18,957			
計					291,000			
単価					291,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 D13×D13	単位	箇所			1	1,543
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	283	283		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Aタイプ	組	1	1,260	1,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						1,543	
単価						1,543	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m ³	数量	10	84,780
土木一般世話役		人	1.6	23,625	37,800	
型わく工		人	10	25,515	255,150	
とび工		人	0.4	24,885	9,954	
特殊作業員		人	1.4	20,475	28,665	
普通作業員		人	8.6	20,160	173,376	
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m ³	10.2	24,200	246,840	
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	86,880	5,212	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		90,803	
計					847,800	
単価					84,780	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【歩掛見積No. 2】PCケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価 13,910
橋りょう世話役		人	2.2	35,910	79,002	
橋りょう特殊工		人	10.4	30,030	312,312	
とび工		人	0.2	24,885	4,977	
普通作業員		人	7.3	20,160	147,168	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	408	560,592	
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		286,949	
計					1,391,000	
単価					13,910	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 3】PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.9	35,910	68,229				
橋りょう特殊工		人	11.7	30,030	351,351				
型わく工		人	3.5	25,515	89,302				
普通作業員		人	7	20,160	141,120				
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	20	43,300	866,000				
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1		103,998				
計					1,620,000				
単価					162,000	円/ケーブル			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 2】 ケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	13,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.2	35,910	79,002			
橋りょう特殊工		人	10.4	30,030	312,312			
とび工		人	0.2	24,885	4,977			
普通作業員		人	7.3	20,160	147,168			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	408	560,592			
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		286,949			
計					1,391,000			
単価					13,910	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積No. 4】PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	99,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.3	35,910	46,683			
橋りょう特殊工		人	8.6	30,030	258,258			
型わく工		人	3.4	25,515	86,751			
普通作業員		人	4.7	20,160	94,752			
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		77,756			
計					997,200			
単価					99,720	円/ケーブル		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	接続工		単位	組	数量	1	単価	114,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.077	35,910	2,765		
	橋りょう特殊工		人	0.154	30,030	4,624		
	普通作業員		人	0.154	20,160	3,104		
	PC鋼より線 接続具	3200kN型(12S15.2B)	組	1	103,000	103,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		907		
	計					114,400		
	単価					114,400	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 2】 ケーブル工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	13,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.2	35,910	79,002			
橋りょう特殊工		人	10.4	30,030	312,312			
とび工		人	0.2	24,885	4,977			
普通作業員		人	7.3	20,160	147,168			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	408	560,592			
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		286,949			
計					1,391,000			
単価					13,910	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケープル 数量	単価	金額	単価	153,600
【歩掛見積No. 5】PCケーブル緊張工(内ケーブル)	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工無し						
橋りょう世話役		人	1.3	35,910	46,683		
橋りょう特殊工		人	8.6	30,030	258,258		
型わく工		人	3.4	25,515	86,751		
普通作業員		人	4.7	20,160	94,752		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	43,300	433,000		
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	53,900	539,000		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		77,556		
計					1,536,000		
単価					153,600	円/ケーブル	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 6】プレキャストPC鋼材工	[固定式支保工工法] 横締 570kN型(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,005
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,910	14,364			
橋りょう特殊工		人	1.4	30,030	42,042			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
PC鋼より線	SWPR19 1S21.8 プレキャスト加工費・切断加工費含む	kg	263	779	204,877			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		19,057			
計					300,500			
単価					3,005	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積No. 7】プレキャストPC鋼材緊張工	[固定式支保工工法] 横締(片引) 570kN型(1S21.8)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	23,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	35,910	10,773			
橋りょう特殊工		人	1.9	30,030	57,057			
型わく工		人	0.7	25,515	17,860			
普通作業員		人	1	20,160	20,160			
PC鋼材定着装置	シングルストラット [®] 埋込用 1T21.8	組	20	5,890	117,800			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,750			
計						238,400		
単価						23,840	円/ケーブル	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【歩掛見積No. 8】PC鋼材工[固定式 支保工工法]	横締 570kN型(1S21.8)	単位	m		100	3,887
橋りょう世話役		人	0.7	35,910	25,137	
橋りょう特殊工		人	3.3	30,030	99,099	
とび工		人	0.1	24,885	2,488	
普通作業員		人	2.3	20,160	46,368	
PC鋼より線	1 S 2 1 . 8 (SWPR19)	kg	258	429	110,682	
諸雑費 (率+まるめ) 37%		式	1		104,926	
計					388,700	
単価					3,887	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケープル	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積No. 9】PC鋼材緊張工[固定式支保工工法]	横締(片引) 570kN型(1S21.8)					10	25,460
橋りょう世話役		人	0.3	35,910		10,773	
橋りょう特殊工		人	1.7	30,030		51,051	
型わく工		人	0.7	25,515		17,860	
普通作業員		人	0.9	20,160		18,144	
PC鋼材定着装置	シングルストレート [®] 埋込用 1T21.8	組	20	7,010		140,200	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			16,572	
計						254,600	
単価						25,460	円/ケープル

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	35,910	21,546			
橋りょう特殊工		人	2.8	30,030	84,084			
普通作業員		人	1.4	20,160	28,224			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,646			
計					140,500			
単価					1,405	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積No. 11】反力PC棒鋼・空中PC棒鋼解放工	標準717° 60T 620kN	単位	ユニット	数量	単価	金額	単価	7,994
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.6	35,910	21,546				
橋りょう特殊工		人	1.3	30,030	39,039				
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,259				
計					79,940				
単価					7,994	円／ユニット			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	153,000
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					153,000		
単価					153,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	155,100
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	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					155,100		
単価					155,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積No. 12】 検査孔蓋設置工[PC橋新設]	1000×2000用 FRP製スリット型	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	36,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	35,910	10,773			
橋りょう特殊工		人	0.4	30,030	12,012			
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064			
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	0.4	7,630	3,052			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,159			
計						36,060		
単価						36,060	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,128
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	23,625	11,245		
特殊作業員		人	2.381	20,475	48,750		
普通作業員		人	2.381	20,160	48,000		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,535	3,654		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					112,800		
単価					1,128	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 1.5箇月	単位	m	数量	1	単価	7,594
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	30,030	7,207		
足場材賃料		月	1.5	258.33	387		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,594		
単価					7,594	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 0.8月 8.33m					1		245,700
橋りょう特殊工		人		6.114	30,030	183,603		
登り栈橋損料		月		0.8	77,568.96	62,055		
諸雑費 (まるめ)		式		1		42		
計						245,700		
単価						245,700	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	8,263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,343	53,430		
	U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,724.93	27,249		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.44	1,350	1,944		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					82,630		
	単価					8,263	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,262
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	3,431	34,310		
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	1,749.81	17,498		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		0.6	1,350	810		
	諸雑費（まるめ）		式		1		2		
	計						52,620		
	単価						5,262	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10			4,339
土木一般世話役		人	0.278	23,625	6,567	
特殊作業員		人	0.278	20,475	5,692	
普通作業員		人	0.278	20,160	5,604	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	49,710	13,819	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		708	
計					43,390	
単価					4,339	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	615.4	
土木一般世話役		人	0.069	23,625		1,630		
特殊作業員		人	0.069	20,475		1,412		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	45,110		3,112		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,154		
単価						615.4	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	4,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,648.41	46,484			
プレキャストU側溝(流用品のため0円)	B700×W700 L=2000	個	5	0	0			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					46,490			
単価					4,649	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	863.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m ³	2	0	0		
普通作業員		人	4.2	20,160	84,672		
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					86,380		
単価					863.8	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
【歩掛見積No. 13】立入防止柵	H=1.8m 再利用撤去・再設置	単位	m	数量	100	単価 6,266
土木一般世話役		人	2.33	23,625	55,046	
普通作業員		人	27.45	20,160	553,392	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		18,162	
計					626,600	
単価					6,266	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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		14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円/人日	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	190,100
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	131,000	134,930		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					190,100		
単価					190,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,303
土木一般世話役		人	2.9	23,625	68,512	
型わく工		人	5.3	25,515	135,229	
とび工		人	2.5	24,885	62,212	
普通作業員		人	5.7	20,160	114,912	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		49,435	
計					430,300	
単価					4,303	円/空m3

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,134
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	23,625	33,075		
型わく工			人	1.3	25,515	33,169		
とび工			人	3.3	24,885	82,120		
普通作業員			人	3.3	20,160	66,528		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		77,708		
計						313,400		
単価						3,134	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,625	33,075		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,179		
計					402,300		
単価					4,023	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	4.3	20,475	88,042		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	72,800	109,200		
運搬費等率 439%		式	1		865,892		
諸雑費 (まるめ)		式	1		866		
計					1,064,000		
単価					1,064,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 22.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,000	
単価						5,000	円/t

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
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	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	47,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	112	133	14,896		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					47,980		
単価					47,980	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	単位	日	数量	1	単価	199,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	105	133	13,965			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	供用日	1.4	117,000	163,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					199,300			
単価					199,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	86,880
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L	98	133	13,034		
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	供用日	1.01	51,800	52,318		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						86,880	
単価						86,880	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC鋼より線	SWPR19 1S21.8 プレキャスト加工費・切断加工費含む	単位	kg	数量	1	単価	779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	1	429	429			
PC鋼より線加算額	SWPR19 径21.8 プレキャスト加算	kg	1	295	295			
PC鋼より線加算額	SWPR19 径21.8 切断加工費	kg	1	55	55			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					779			
単価					779	円/kg		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PC鋼材定着装置	シングルストレート [®] 埋込用 1T21.8	単位	組	数量	20	単価	5,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼材定着装置	埋込用(緊張側) 1T21.8 プレゲラウトタイプ [®]	組	10	5,890	58,900			
PC鋼材定着装置	埋込用(固定側) 1T21.8 プレゲラウトタイプ [®]	組	10	5,890	58,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					117,800			
単価					5,890	円/組		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	8.4	148	1,243			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,535			
単価					1,535	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	98	133	13,034			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49,710			
単価					49,710	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	45,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	74	133	9,842			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					45,110			
単価					45,110	円／日		