

令和6年6月27日（令和6年7月11日）

大野油坂道路天頭谷橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	大野油坂道路天頭谷橋上部工事
工事地名	福井県大野市長野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030005	1 4) 単価適用年月	2024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	2024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	715日間 自 令和 6年 7月19日 (当初) 至 令和 8年 7月 3日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市 (旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月16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	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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		802,698,954				
PC片持箱桁橋工		式	1		717,817,907				
PC片持箱桁製作工		式	1		507,785,313				
型枠		m2	3,330	16,060	53,479,800			単-1号	
鋼製型枠		m2	2,290	22,170	50,769,300			単-2号	
鉄筋	SD345 D13	t	98.19	284,000	27,885,960			単-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	271.39	281,900	76,504,841			単-4号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	9.08	282,900	2,568,732			単-5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	1,368	42,720	58,440,960			単-6号	
コンクリート	40-12-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無	m3	516	40,870	21,088,920			単-7号	
PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	t	32	1,760,000	56,320,000			単-8号	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	36.2	1,891,000	68,454,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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	横締 950kN型(1S28.6) フレグラウトタイプ	t	22.1	1,428,000	31,558,800			単-10号	
偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	箇所	56	49,580	2,776,480			単-11号	
偏向管	鋼管150A 亜鉛メッキ	箇所	56	116,600	6,529,600			単-12号	
PC緊張	外ケーブル 縦締(片引) 4 950kN型(19S15.2B)	箇所	22	284,400	6,256,800			単-13号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3 200kN型(12S15.2B)	箇所	28	104,700	2,931,600			単-14号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3 200kN型(12S15.2B)	箇所	72	92,520	6,661,440			単-15号	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1 S28.6) フレグラウトタイプ	箇所	436	40,370	17,601,320			単-16号	
PC固定	外ケーブル 縦締 4950kN 型(19S15.2B)	箇所	22	223,500	4,917,000			単-17号	
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN 型(12S15.2B)	箇所	28	75,820	2,122,960			単-18号	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) フレグラウトタイプ	箇所	436	22,250	9,701,000			単-19号	
予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S 15.2B)	箇所	12	101,300	1,215,600			単-20号	
支承工		式	1		32,910,100				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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	
コム支承 (A1)	分散型コム支承 最大反力 3130kN	個	2	7,647,000	15,294,000			単-21号	
コム支承 (A2)	分散型コム支承 最大反力 3090kN	個	2	8,735,000	17,470,000			単-22号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.6	225,000	135,000			単-23号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.1	111,000	11,100			単-24号	
架設工(片持架設)		式	1		177,122,494				
桁架設		式	1		116,560,494			内-1号	
支保工		空m3	3,190	17,560	56,016,400			単-25号	
足場		m	8	568,200	4,545,600			単-26号	
橋梁付属物工		式	1		53,922,232				
排水装置工		式	1		22,602,524				
排水桝	SUS304 654×400	箇所	18	151,500	2,727,000			単-27号	
排水管	上部工 ステンレス管 φ202	m	302	49,710	15,012,420			単-28号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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 ステンレス管 φ202	m	88	33,910	2,984,080			単-29号	
コンクリートアンカーボルト設置		本	1,064	1,766	1,879,024			単-30号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		18,928,312				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	182	30,350	5,523,700			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	15.44	183,600	2,834,784			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.46	181,600	83,536			単-33号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.52	281,200	146,224			単-34号	
型枠	一般型枠	m2	1,130	9,144	10,332,720			単-35号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	3,674	7,348			単-36号	
検査孔蓋工		式	1		1,884,700				
マンホール蓋	1000×1500用 両開き メッキ	箇所	2	500,500	1,001,000			単-37号	
マンホール蓋	2450×1380用 スライド式 メッキ	箇所	1	883,700	883,700			単-38号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁用防護柵工		式	1		2,126,490				
落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	m	73	29,130	2,126,490			単-39号	
検査路工		式	1		7,437,810				
検査路 (A1橋台)		m	12	249,700	2,996,400			単-40号	
検査路 (A2橋台)		m	20	171,300	3,426,000			単-41号	
検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm	m	17	59,730	1,015,410			単-42号	
表面保護工		式	1		942,396				
下地処理	簡易清掃	m2	364	273	99,372			単-43号	
含浸材塗布	シン系含浸材	m2	364	2,316	843,024			単-44号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		13,482,400				
橋梁足場工		式	1		8,844,600				
側部足場		m	340	12,090	4,110,600			単-45号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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
地覆高欄作業車設備		台	2	2,367,000	4,734,000				単-46号
橋梁防護工		式	1		1,333,800				
PC防護		m	342	3,900	1,333,800				単-47号
昇降用設備工		式	1		3,304,000				
登り栈橋		箇所	2	1,652,000	3,304,000				単-48号
仮設工		式	1		17,476,415				
仮橋・仮栈橋工		式	1		12,585,515				
仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=12.0m	t	12.5	222,900	2,786,250				単-49号
仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=16.0m	t	19.6	237,000	4,645,200				単-50号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	補強型 設置	m2	216	17,420	3,762,720				単-51号
仮設高欄	KA1-KP2 単管パイプ型 設置	m	56	4,586	256,816				単-52号
橋脚	撤去	t	21	28,410	596,610				単-53号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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
仮橋上部	撤去	t	38.3	7,166	274,457				単-54号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	補強型 撤去	m2	216	409.4	88,430				単-55号
仮設高欄	単管ハ [°] イ [°] 型 撤去	m	72	2,431	175,032				単-56号
交通管理工		式	1		4,890,900				
交通誘導警備員		人日	274	17,850	4,890,900				単-57号
橋梁下部		式	1		112,984,427				
橋台工		式	1		5,002,089				
橋台躯体工		式	1		3,938,781				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	45	30,240	1,360,800				単-58号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	220,700	6,621				単-59号
鉄筋	SD345 D13	t	0.3	183,600	55,080				単-60号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.38	226,000	537,880				単-61号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.16	274,000	43,840			単-62号	
型枠	一般型枠	m2	150	9,144	1,371,600			単-63号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	40	4,716	188,640			単-64号	
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,679	374,320			単-65号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,063,308				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	10	30,240	302,400			単-66号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.71	183,600	130,356			単-67号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.3	181,600	54,480			単-68号	
型枠	一般型枠	m2	63	9,144	576,072			単-69号	
RC橋脚工		式	1		107,982,338				
橋脚躯体工		式	1		107,982,338				
コンクリート	30-12-25(20) (高炉)	m3	480	35,410	16,996,800			単-70号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.86	281,900	242,434			単-71号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	120.56	282,900	34,106,424			単-72号	
鉄筋	SD390(ねじ節鉄筋) D51	t	98.68	391,000	38,583,880			単-73号	
型枠	一般型枠	m2	540	16,060	8,672,400			単-74号	
型枠	柱頭部埋設型枠	m2	10	189,400	1,894,000			単-75号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,600	4,679	7,486,400			単-76号	
情報ボックス		式	1		2,618,996				
情報ボックス工		式	1		1,901,696				
通信管路工		式	1		1,901,696				
通信管路	FEP φ50×4条	m	352	1,725	607,200			単-77号	
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	m	32	6,893	220,576			単-78号	
伸縮継手	G54 SUS304	個	16	57,200	915,200			単-79号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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	
異種管継手	FEP50-G54	組	32	4,960	158,720			単-80号	
付帯設備工		式	1		717,300				
ハトホル工		式	1		717,300				
フルボックス(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×195	個	1	226,500	226,500			単-81号	
フルボックス(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×170	個	1	211,000	211,000			単-82号	
フルボックス(壁高欄埋込)	600×469×155	個	1	279,800	279,800			単-83号	
直接工事費		式	1		918,302,377				
共通仮設費		式	1		73,179,640				
共通仮設費		式	1		5,174,640				
運搬費		式	1		1,565,840				
仮設材運搬費		t	148	10,580	1,565,840			単-84号	
技術管理費		式	1		58,800				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路天頭谷橋上部工事 (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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-85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		68,005,000				
純工事費		式	1		991,482,017				
現場管理費		式	1		215,931,000				
工事原価		式	1		1,207,413,017				
一般管理費等		式	1		141,866,983				
工事価格		式	1		1,349,280,000				
消費税相当額		式	1		134,928,000				
工事費計		式	1		1,484,208,000				

一式当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	標準(1.0)	台・回	4	5,784,000	23,136,000			
作業車移動据付工		台・回	32	124,700	3,990,400			
作業車引戻工		m	106	8,199	869,094			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		86,810,000			
緊張機器損料(外ケーブルクラウトタイプ)	片引 C1=4 C2=4 C3=14	工事	1	1,755,000	1,755,000			
合 計					116,560,494			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	ラフテレ-ンクレーン45t吊	m 2	1	16,060	16,060		16,060
	「ラフテレ-ンクレーン賃料補正＝標準(1.0)」							
	計					16,060		
	単価					16,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	鋼製型枠		単位	m2	数量	2,290	単価	22,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工	ラフテレシクレーン45t吊	m 2	2,290	16,060	36,777,400			
「ラフテレシクレーン賃料補正＝標準(1.0)」								
鋼製型枠材料費	外型枠	m 2	263	37,900	9,967,700			
鋼製型枠材料費	底型枠	m 2	121	33,100	4,005,100			
計					50,750,200			
単価					22,170	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 ラフテレシクレーン45t吊	t	1	284,000	284,000		
「ラフテレシクレーン賃料補正＝標準(1.0)」								
計						284,000		
単価						284,000	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	281,900
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 ラフテレシクレーン45t吊	t	1	281,900	281,900		
「ラフテレシクレーン賃料補正＝標準(1.0)」								
計						281,900		
単価						281,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	282,900
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 D29~32 ラフテレソクレン45t吊	t	1	282,900	282,900		
「ラフテレソクレン賃料補正=標準(1.0)」								
計						282,900		
単価						282,900	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コンクリート	40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	42,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工(PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	42,720	42,720		
計						42,720		
単価						42,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	コンクリート	40-12-25(20)(普通) コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	40,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	40,870	40,870		
計						40,870		
単価						40,870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	PCケーブル	外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,760,000
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) ラフテレンクレーン45t吊	t	32	1,541,000	49,312,000				
外ケーブル保護管	19S15.2B用	m	1,331	4,050	5,390,550				
外ケーブル保護管 (スパイラル補強管)	19S15.2B用	m	173	4,500	778,500				
熱収縮継手		個	44	18,600	818,400				
計					56,299,450				
単価							1,760,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	t	数量	1	単価	1,891,000
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) ラフテレンクレーン45t吊	t	1	1,891,000	1,891,000		
計						1,891,000		
単価						1,891,000	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	PCケーブル	横締 950kN型(1S28.6) プレグレアウトタイプ	単位	t	数量	1	単価	1,428,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレグレアウト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45t吊	t	1	1,428,000	1,428,000		
計						1,428,000		
単価						1,428,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	偏向管	鋼管125A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	56	単価	49,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパー管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.901m(平均) 偏向部	箇所	56	9,483	531,048		
	テーパー管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m	本	10	42,100	421,000		
	テーパー管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m	本	34	38,800	1,319,200		
	テーパー管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.902m	本	6	42,100	252,600		
	テーパー管(偏向部)	SGP125A 亜鉛メッキ L=0.904m	本	6	42,100	252,600		
	計					2,776,448		
	単価					49,580	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	偏向管	鋼管150A 亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	56	単価	116,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパー管設置工	鋼管150A 亜鉛メッキ L=1.623m(平均) 定着装置埋込部	箇所	12	17,880	214,560		
	テーパー管設置工	鋼管150A 亜鉛メッキ L=4.007m(平均) 定着装置埋込部	箇所	44	43,800	1,927,200		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP150A 亜鉛メッキ L=1.616m	本	6	40,320	241,920		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP150A 亜鉛メッキ L=1.629m	本	6	40,320	241,920		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP150A 亜鉛メッキ L=4.006m	本	8	94,780	758,240		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP150A 亜鉛メッキ L=4.007m	本	18	87,300	1,571,400		
	テーパー管(定着装置埋込部)	SGP150A 亜鉛メッキ L=4.008m	本	18	87,300	1,571,400		
	計					6,526,640		
	単価					116,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	単価	金額	単価	摘要
						22			284,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PCケーブル緊張工(外ケーブル)		縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有	箇所	8	298,600	2,388,800			
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	14	276,200	3,866,800			
計						6,255,600			
単価						284,400		円/箇所	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	単価	金額	単価	摘要
						1			104,700
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)	箇所	1	104,700	104,700			
計						104,700			
単価						104,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	92,520
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)	箇所	1	92,520	92,520		
	計					92,520		
	単価					92,520	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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) プレキャストタイプ	単位	箇所	数量	436	単価	40,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストPC鋼材緊張工[片持架設工法]		横締(片引) 950kN型(1S28.6)	箇所	436	24,680	10,760,480		
PC鋼材定着装置(プレキャスト用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	394	15,740	6,201,560		
PC鋼材定着装置(プレキャスト用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	42	15,200	638,400		
計						17,600,440		
単価						40,370	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	223,500
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	223,500	223,500			
計						223,500			
単価						223,500	円/箇所		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	75,820
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)	箇所	1	75,820	75,820			
計						75,820			
単価						75,820	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	PC固定	横締 950kN型(1S28.6) フレックラウトタイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	22,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フレックラウトPC鋼材固定工[片持架設工法]		横締 950kN型(1S28.6)	箇所	436	6,557	2,858,852			
PC鋼材定着装置(フレックラウト用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	394	15,740	6,201,560			
PC鋼材定着装置(フレックラウト用)		シングルストラット 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	42	15,200	638,400			
計						9,698,812			
単価						22,250		円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	予備孔用定着装置	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価 101,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予備孔用定着装置設置工		外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	箇所	1	101,300	101,300	
計						101,300	
単価						101,300	円/箇所

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	ゴム支承 (A1)	分散型ゴム支承 最大反力 3130kN	単位	個	数量	1	単価 7,647,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		0.394m3/個 標準(1.0)	個	1	206,300	206,300	
ゴム支承		最大反力 3130kN 分散型	個	1	7,440,000	7,440,000	
計						7,646,300	
単価						7,647,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ゴム支承 (A2)	分散型ゴム支承 最大反力 3090kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	8,735,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	0.384m3/個 標準(1.0)	個	1	204,100	204,100			
	ゴム支承	最大反力 3090kN 分散型	個	1	8,530,000	8,530,000			
	計					8,734,100			
	単価					8,735,000		円/個	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	1	225,000	225,000			
	計					225,000			
	単価					225,000		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	111,000
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	111,000	111,000			
計					111,000			
単価					111,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	17,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
○柱頭部								
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部フ ^ラ ケット式 本体工 101日 ラフテレシクレーン45t吊	t	128	203,800	26,086,400			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フ ^ラ ケット式 上支保工 101日 ラフテレシクレーン45t吊	空m3	196	14,340	2,810,640			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 80日 ラフテレシクレーン45t吊	空m3	1,166	4,958	5,781,028			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 80日 ラフテレシクレーン45t吊	空m3	549	4,958	2,721,942			
○中央閉合部								
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 37日 ラフテレシクレーン45t吊	t	15.7	218,500	3,430,450			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 37日 ラフテレシクレーン45t吊	空m3	182	4,696	854,672			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 37日 ラフテレシクレーン45t吊	空m3	66	4,696	309,936			
○側径間部								
支保設置撤去(側径間部)	吊支保工 ラフテレシクレーン25t 橋台部フ ^ラ ケット有	t	37.4	207,600	7,764,240			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保工		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 3.6超え6.0m以下 L≤10 602円 21円 標準(1.0)	空 m 3	891	6,268	5,584,788		
	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 m 3	140	4,582	641,480		
	計					55,985,576		
	単価					17,560	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	足場		単位	m	数量		8	単価	568,200
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	302	14,880	4,493,760		
橋側足場工		1.2月 1回		m	8	6,466	51,728		
計							4,545,488		
単価							568,200	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量		1	単価	151,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下		箇所	1	151,500	151,500		
計							151,500		
単価							151,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	1	単価	49,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		高気密ステンレス管 φ202 有	m	1	5,406	5,406		
排水管 (材料費)			m	1	44,300	44,300		
計						49,706		
単価						49,710	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管	下部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	1	単価	33,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		高気密ステンレス管 φ202 有	m	1	5,406	5,406		
排水管 (材料費)			m	1	28,500	28,500		
計						33,906		
単価						33,910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	1	単価	1,766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	1,246	1,246		
	コンクリートアンカー	M12×100(SUS304) スリーブ打込み式	本	1	520	520		
	計					1,766		
	単価					1,766	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,350	30,350		
	計					30,350		
	単価					30,350	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	183,600
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	1	183,600	183,600			
計						183,600			
単価						183,600	円/t		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	181,600
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	181,600	181,600			
計						181,600			
単価						181,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	281,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	281,200	281,200		
計						281,200		
単価						281,200	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	9,144
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	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	目地板	瀝青纖維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,674	3,674		
	計					3,674		
	単価					3,674	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	マンホール蓋	1000×1500用 両開き メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	500,500
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]		鋼製扉型 100kg未満 ラフテレンクレーン25t吊	箇所	1	64,560	64,560		
アンカーボルト設置		有	本	18	831.5	14,967		
マンホール蓋		1000×1500用 両開き	組	1	419,000	419,000		
コンクリートアンカー		M12×100 スリーブ 打込み式 めっき品	本	18	109	1,962		
計						500,489		
単価						500,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	マンホール蓋	2450×1380用 スライド式 メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	883,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
検査孔蓋設置工[PC橋新設]		鋼製スライド型 50~300kg/箇所 ラフレレンクレーン25t吊	箇所	1	73,640	73,640			
マンホール蓋		2450×1380用 スライド式 ホール類、ビス、戸車含む	組	1	810,000	810,000			
計						883,640			
単価						883,700		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	落下物等防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	73	単価	29,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	有り	m	73	3,883	283,459		
	落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m 壁高欄取付型 アンカーボルト除く	m	73	22,600	1,649,800		
	落下物等防止柵用アンカーボルト(U型)	M16 HDZT49 ナット付 アンカーボルト2個/組	組	38	5,070	192,660		
	計					2,125,919		
	単価					29,130	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	検査路 (A1橋台)		単位	m	数量		12	単価	249,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	検査路架設	有	m	8.9	10,820	96,298			
	アンカーボルト設置	有	本	29	831.5	24,113.5			
	下部工検査路(A1橋台)	手摺、梯子、フック、BN含む	組	1	2,534,890	2,534,890			
	コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	29	3,610	104,690			
	転落防止柵設置(検査路)		m	3.1	10,820	33,542			
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	12	610.2	7,322.4			
	転落防止柵A	L=3.1m メカニカルアンカー含む	基	1	195,000	195,000			
	計					2,995,855.9			
	単価					249,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	検査路 (A2橋台)		単位	m	数量		20	単価	171,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	検査路架設	有	m	13.2	10,820	142,824			
	アンカーボルト設置	有	本	33	831.5	27,439.5			
	下部工検査路(A2橋台)	手摺、梯子、フック、BN含む	組	1	2,652,170	2,652,170			
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	33	3,610	119,130			
	転落防止柵設置(検査路)		m	6.8	10,820	73,576			
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	24	610.2	14,644.8			
	転落防止柵B	L=3.1m メカニカルアンカー含む	基	1	195,000	195,000			
	転落防止柵C	L=3.65m メカニカルアンカー含む	基	1	200,000	200,000			
	計					3,424,784.3			
	単価					171,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生プラスチック階段設置	W=750mm	m	17	14,660	249,220			
	手摺設置	壁面取付	m	15	7,045	105,675			
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	13	610.2	7,932.6			
	再生プラスチックステップ	W=750	枚	49	5,650	276,850			
	再生プラスチック角材	70×70×2000	本	14	3,960	55,440			
	再生プラスチック角材	70×70×1500	本	2	3,240	6,480			
	再生プラスチック角材	70×70×1100	本	2	3,240	6,480			
	再生プラスチック角杭	50×50×750	本	4	760	3,040			
	再生プラスチック三角材	60/120×750	本	2	2,300	4,600			
	鋼棒	φ10×500 HDZT49	本	94	550	51,700			
	スクリュー釘	SUS #11×65	本	188	24.3	4,568.4			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	検査路階段	再生プラスチック階段 W=750mm	単位	m	数量	17	単価	59,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリュー釘		SUS #9×100	本	110	46	5,060		
補助手摺		壁面取付	m	15	14,970	224,550		
コンクリートアンカー		M10×70(SUS304) 本体打込み式	本	13	1,050	13,650		
計						1,015,246		
単価						59,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	273	273		
計						273		
単価						273	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	含浸材塗布	ｼﾝ系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	2,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,316	2,316		
計						2,316		
単価						2,316	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場(片持架設、地覆・高欄用)		設置・撤去・賃料 5.3月	m	1	12,090	12,090			
計						12,090			
単価						12,090	円/m		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		1	単価	2,367,000
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	181,500	181,500			
地覆高欄作業車(PC橋用)		作業足場 固定式 163日	台	1	2,185,000	2,185,000			
計						2,366,500			
単価						2,367,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	PC防護		単位	m	数量		単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面手摺工		7.6月 1回	m	171	3,873	662,283		
橋面手摺工		7.8月 1回	m	171	3,926	671,346		
計						1,333,629		
単価						3,900	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	1,652,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料 10月 25.7m	箇所	1	1,531,000	1,531,000		
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料 10.1月 29.6m	箇所	1	1,772,000	1,772,000		
計						3,303,000		
単価						1,652,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=12.0m	単位	t	数量	12.5	単価	222,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	12.5	13,870	173,375		
仮橋賃料		幅B=6.0m 桁長L=12.0m 供用日数：624日 整備費有	t	11.19	202,600	2,267,094		
溝形鋼		SS400 380×100×10.5×16	t	1.31	129,000	168,990		
トルシアボルト		PBN-22×70	組	208	356	74,048		
トルシアボルト		PBN-22×95	組	112	399	44,688		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	156	212	33,072		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	32	218.7	6,998.4		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	32	224.7	7,190.4		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	28	237	6,636		
皿ボルト		PBN-20×60S	組	16	236	3,776		
計						2,785,867.8		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=16.0m	単位	t	数量	19.6	単価	237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	19.6	13,870	271,852		
仮橋賃料		幅B=6.0m 桁長L=16.0m 供用日数：624日 整備費有	t	17.15	202,600	3,474,590		
勾配調整ベース		H400×400×13×21 フレート含む	個	8	56,000	448,000		
溝形鋼		SS400 380×100×10.5×16	t	1.74	129,000	224,460		
ボルトナット		KBN-30×110	組	32	717	22,944		
ボルト		KBN-24×60N	組	16	193	3,088		
トルシアボルト		PBN-22×70	組	176	356	62,656		
トルシアボルト		PBN-22×115	組	160	435	69,600		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×65	組	232	218.7	50,738.4		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×75	組	10	230.7	2,307		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×80	組	24	237	5,688		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	仮橋上部	架設 幅B=6.0m 桁長L=16.0m	単位	t	数量	19.6	単価	237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×85	組	12	243	2,916		
ハイテンボルト		F10T-M20×95	組	16	191	3,056		
ハイテンボルト		F10T-M20×100	組	16	196	3,136		
計						4,645,031.4		
単価						237,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	補強型 設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,420
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-ンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	794.6	794.6			
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 20.5月 無 有 1020円 1回	m 2	1	16,620	16,620			
計						17,414.6			
単価						17,420		円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	仮設高欄	KA1-KP2 単管パイプ型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置		単管パイプ型 H=720 溶接含む	m	56	3,107	173,992			
構造用炭素鋼鋼管		STK400 径48.6×2.3	t	0.4	207,000	82,800			
計						256,792			
単価						4,586		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	橋脚	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)		t	21	24,150	507,150		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)		箇所	14	6,386	89,404		
計							596,554		
単価							28,410	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,166
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		t	1	7,166	7,166		
計							7,166		
単価							7,166	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	補強型 撤去	単位	m2	数量	1	単価	409.4
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-ンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	409.4	409.4		
計						409.4		
単価						409.4	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価	2,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去		単管パイプ型 H=720 切断含む	m	1	2,431	2,431		
計						2,431		
単価						2,431	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	17,850
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,850	17,850			
	計					17,850			
	単価					17,850		円/人日	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	30,240
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,240	30,240			
	計					30,240			
	単価					30,240		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			1	単価	220,700
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	220,700	220,700				
計						220,700				
単価						220,700	円/t			

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	183,600
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	1	183,600	183,600				
計						183,600				
単価						183,600	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	2.38	単価	226,000
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.38	181,600	432,208		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D22+D22 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	172	613	105,436		
計						537,644		
単価						226,000	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D16 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	274,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	274,000	274,000		
計						274,000		
単価						274,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,144
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	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空 m 3	1	4,716	4,716		
計						4,716		
単価						4,716	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,679
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	4,679	4,679		
計						4,679		
単価						4,679	円/掛m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,240	30,240		
計						30,240		
単価						30,240	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			183,600
	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	1	183,600	183,600			
	計					183,600			
	単価					183,600	円/t		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			181,600
	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	181,600	181,600			
	計					181,600			
	単価					181,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,144
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	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		各種 配管式 90~100m3/h 無	m 3	1	35,410	35,410		
計						35,410		
単価						35,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	281,900
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 ラフテレシクレーン45t吊	t	1	281,900	281,900		
「ラフテレシクレーン賃料補正=標準(1.0)」								
計						281,900		
単価						281,900	円/t	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	282,900
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 D29~32 ラフテレシクレーン45t吊	t	1	282,900	282,900		
「ラフテレシクレーン賃料補正=標準(1.0)」								
計						282,900		
単価						282,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋	SD390(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	98.68	単価	391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD390(ねじ鉄筋) D51 ラフテレンクレーン45t吊	t	98.68	308,100	30,403,308		
「ラフテレンクレーン賃料補正＝標準(1.0)」								
ねじ鉄筋継手 昼間		時間制約無 有機ケラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	638	2,265.9	1,445,644.2		
機械式継手		ねじ鉄筋継手 D51 SA級	箇所	638	10,550	6,730,900		
計						38,579,852.2		
単価						391,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレソクレーン45t吊	m 2	1	16,060	16,060		
	「ラフテレソクレーン賃料補正＝標準(1.0)」							
	計					16,060		
	単価					16,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	型枠	柱頭部埋設型枠	単位	m2	数量	10	単価	189,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	埋設型枠(合板型枠)	m ²	10	16,230	162,300			
H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古	t	0.84	108,000	90,720			
ブラケット	柱頭部埋設型枠 30t用	基	16	52,500	840,000			
アソカー	D35×L=300	本	128	6,250	800,000			
計					1,893,020			
単価					189,400	円/m ²		

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,679
	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	4,679	4,679		
	計					4,679		
	単価					4,679	円/掛m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	通信管路	FEP φ 50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,725	1,725		
	計					1,725		
	単価					1,725	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	6,893
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,316	5,316		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
計						6,893		
単価						6,893	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	伸縮継手	G54 SUS304	単位	個	数量	1	単価	57,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮継手		G54 SUS304	個	1	57,200	57,200		
計						57,200		
単価						57,200	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	異種管継手	FEP50-G54	単位	組	数量		1	単価	4,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,960	4,960			
計						4,960			
単価						4,960	円/組		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	ブルボックス(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×195	単位	個	数量		1	単価	226,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブルボックス設置(壁高欄半埋込)		埋込部 600×560×195	個	1	16,070	16,070			
ブルボックス(壁高欄半埋込)		埋込部 600×560×195 SUS304	個	1	210,400	210,400			
計						226,470			
単価						226,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	ブロック(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×170	単位	個	数量		1	単価	211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック設置(壁高欄半埋込)		埋込部 600×560×170	個	1	15,830	15,830			
ブロック(壁高欄半埋込)		埋込部 600×560×170 SUS304	個	1	195,100	195,100			
計						210,930			
単価						211,000	円/個		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ブロック(壁高欄埋込)	600×469×155	単位	個	数量		1	単価	279,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック設置(壁高欄埋込)		600×469×155	個	1	14,420	14,420			
ブロック(壁高欄埋込)		600×469×155 SUS304	個	1	265,300	265,300			
計						279,720			
単価						279,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	61.9km	12m以内				
		各種(実数入力)	0	無	無			
	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	257.5km	12m以内				
		各種(実数入力)	0	無	無			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)						
				t	148	1,500	222,000	
	計						1,564,734	
	単価						10,580	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
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	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	ラフテレンクレーン45t吊	単位	m ²	数量	10	単価 16,060
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
型わく工		人	3.2	28,455	91,056	
普通作業員		人	1.6	21,000	33,600	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.1	71,600	7,160	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		17,612	
計					160,600	
単価					16,060	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	ラフテレンクレーン45t吊	単位	m ²	数量	10	単価 16,060
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
型わく工		人	3.2	28,455	91,056	
普通作業員		人	1.6	21,000	33,600	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.1	71,600	7,160	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		17,612	
計					160,600	
単価					16,060	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 ラフテレーンクレーン45t吊	t			1	284,000
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	114,000	119,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.2	71,600	14,320	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,938	
計					284,000	
単価					284,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 ラフテレンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価 281,900
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	112,000	117,600	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.2	71,600	14,320	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,938	
計					281,900	
単価					281,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価 282,900
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	113,000	118,650	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.2	71,600	14,320	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,888	
計					282,900	
単価					282,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 配管式 90～100m3/h 無	単位	m ³	数量	10	単価 42,720
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	25,620	40,992	
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400	
生コンクリート 早強	40-12-25(20)	m ³	10.3	31,100	320,330	
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	時間	1.8	12,160	21,888	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,211	
計					427,200	
単価					42,720	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
コンクリート工（PC橋片持架設工）	各種 配管式 90～100m3/h 無	単位	m ³	数量	10	単価 40,870
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	25,620	40,992	
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400	
生コンクリート	40-12-25(20)	m ³	10.3	29,300	301,790	
コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m3/h 無	時間	1.8	12,160	21,888	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		6,251	
計					408,700	
単価					40,870	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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45t吊	単位	t	数量	1	単価	1,541,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.9	42,000	79,800			
橋りょう特殊工		人	11.2	34,440	385,728			
普通作業員		人	10.5	21,000	220,500			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.6	71,600	42,960			
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	475	503,500			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		308,512			
計					1,541,000			
単価					1,541,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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45t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,891,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	3.9	42,000	163,800				
橋りょう特殊工		人	19.3	34,440	664,692				
普通作業員		人	13.5	21,000	283,500				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.6	71,600	42,960				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,060	475	503,500				
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		232,548				
計					1,891,000				
単価					1,891,000	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
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45t吊	単位	t	数量	1	単価 1,428,000
橋りょう世話役		人	1.2	42,000	50,400	
橋りょう特殊工		人	5.9	34,440	203,196	
普通作業員		人	4.4	21,000	92,400	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.5	71,600	35,800	
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断加工費含む	kg	1,060	903	957,180	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		89,024	
計					1,428,000	
単価					1,428,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
	ダイヤボ管設置工	鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.901m(平均) 偏向部						1	9,483
	橋りょう特殊工		人		0.27	34,440	9,298		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式		1		185		
	計						9,483		
	単価						9,483	円/箇所	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
	ダイヤボ管設置工	鋼管150A 亜鉛メッキ L=1.623m(平均) 定着装置埋込部						1	17,880
	橋りょう特殊工		人		0.49	34,440	16,875		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		1,005		
	計						17,880		
	単価						17,880	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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150A 亜鉛メッキ L=4.007m(平均) 定着装置埋込部					1		43,800
橋りょう特殊工		人		1.2	34,440	41,328		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		2,472		
計						43,800		
単価						43,800	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(外ケーブル)	縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有					10	298,600	
橋りょう世話役		人		3.4	42,000	142,800		
橋りょう特殊工		人		19	34,440	654,360		
普通作業員		人		7.3	21,000	153,300		
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15.2B)	組		10	176,000	1,760,000		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式		1		275,540		
計						2,986,000		
単価						298,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
橋りょう世話役		人		2.6	42,000	109,200		
橋りょう特殊工		人		14.5	34,440	499,380		
普通作業員		人		5.6	21,000	117,600		
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15.2B)	組		10	176,000	1,760,000		
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式		1		275,820		
計						2,762,000		
単価						276,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(片引) 3200kN型(12S15.2B)					10		104,700
橋りょう世話役		人		2	42,000	84,000		
橋りょう特殊工		人		9.5	34,440	327,180		
普通作業員		人		6	21,000	126,000		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組		10	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		31,820		
計						1,047,000		
単価						104,700	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)					10	92,520	
橋りょう世話役		人		1.5	42,000	63,000		
橋りょう特殊工		人		7.8	34,440	268,632		
普通作業員		人		4.3	21,000	90,300		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組		10	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		25,268		
計						925,200		
単価						92,520	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	24,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.9	42,000	37,800			
橋りょう特殊工		人	3.9	34,440	134,316			
普通作業員		人	2.3	21,000	48,300			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		26,384			
計					246,800			
単価					24,680	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	223,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6	34,440	206,640			
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15.2B)	組	10	176,000	1,760,000			
諸雑費(率+まるめ) 130%		式	1		268,360			
計					2,235,000			
単価					223,500	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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ケーブル定着工(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B)					10	75,820	
橋りょう特殊工		人		3.5	34,440	120,540		
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組		10	61,600	616,000		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		21,660		
計						758,200		
単価						75,820	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
プレキャストPC鋼材固定工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6)					10	6,557	
橋りょう特殊工		人		1.4	34,440	48,216		
諸雑費（率+まるめ） 36%		式		1		17,354		
計						65,570		
単価						6,557	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	予備孔用定着装置設置工	外ケーブル 4950kN型(19S15.2B)	単位	箇所	数量	10	単価	101,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.4	34,440	151,536			
PC鋼材定着装置(外ケーブル)	4950kN型(19S15.2B) 予備孔用	組	10	60,550	605,500			
諸雑費(率+まるめ) 169%		式	1		255,964			
計					1,013,000			
単価					101,300	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	0.394m3/個 標準(1.0)	個				206,300
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
橋りょう特殊工		人	1.8	34,440	61,992	
型わく工		人	0.4	28,455	11,382	
普通作業員		人	1.1	21,000	23,100	
ゴム支承	別途計上する為、0円入力	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.394	225,000	88,650	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					206,300	
単価					206,300	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	0.384m3/個 標準(1.0)	個				204,100
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
橋りょう特殊工		人	1.8	34,440	61,992	
型わく工		人	0.4	28,455	11,382	
普通作業員		人	1.1	21,000	23,100	
ゴム支承	別途計上する為、0円入力	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.384	225,000	86,400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					204,100	
単価					204,100	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	単位	m ³	数量		1	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	k g	1,875	120	225,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					225,000			
単価					225,000	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	作業車据付解体工	標準(1.0)	単位	台・回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	9.1	42,000	382,200		
橋りょう特殊工		人	61.7	34,440	2,124,948		
普通作業員		人	51.3	21,000	1,077,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	13.2	71,600	945,120		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,254,432		
計					5,784,000		
単価					5,784,000	円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	124,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	42,000	21,000		
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440	41,328		
普通作業員		人	1.5	21,000	31,500		
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		30,872		
計					124,700		
単価					124,700	円/台・回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	8,199
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	42,000	21,000		
橋りょう特殊工		人	1.1	34,440	37,884		
普通作業員		人	1.1	21,000	23,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					81,990		
単価					8,199	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	86,810,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	579	60,200	34,855,800			
片持架設用移動作業車 改造費	一般型 2主桁 橋体幅員14m以下	台	4	3,720,000	14,880,000			
P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	84	9,010	756,840			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 型枠工	供用日	492	263	129,396			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 鉄筋工	供用日	492	5,250	2,583,000			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 コンクリート工	供用日	492	1,820	895,440			
P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5 . 2 B (ポンプ含む)	供用日	1,036	12,200	12,639,200			
P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	518	6,360	3,294,480			
P C 橋片持架設工具 損料	P C 工	供用日	518	27,200	14,089,600			
発動発電機 (P C 橋片持架設工)	ディーゼル 3 7 / 4 5 k V A	供用日	492	2,600	1,279,200			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,407,044			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					86,810,000		
単価					86,810,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張機器損料(外ケーブルクランプ)		片引 C1=4 C2=4 C3=14		単位	工事	数量	1	単価	1,755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC緊張ジャッキ損料	19S15.2B(ボンプ含む)	組・日	60	15,900	954,000				
ケーブルクランプ	19S15.2B用	個	1	54,540	54,540				
PC鋼材引込み用単胴ウインチ	直引能力29kN(3.0t)28kW インバータ搭載	台・日	24	31,100	746,400				
諸雑費(まるめ)		式	1		60				
計					1,755,000				
単価					1,755,000	円/工事			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保設置撤去(本土工・中央閉合)	柱頭部フック式 本土工 101日 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価	203,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800			
型わく工		人	0.2	28,455	5,691			
橋りょう特殊工		人	2.4	34,440	82,656			
普通作業員		人	1.6	21,000	33,600			
支保工仮設材 損料	柱頭部・本土工	供用日	101	88	8,888			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.3	71,600	21,480			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		34,685			
計					203,800			
単価					203,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	柱頭部フック式 上支保工 101日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 14,340
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
型わく工		人	0.4	28,455	11,382	
橋りょう特殊工		人	1.3	34,440	44,772	
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300	
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	101	175	17,675	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.3	71,600	21,480	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,991	
計					143,400	
単価					14,340	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	張出床版部枠組支保工 80 日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m ³	数量	10	単価	4,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200			
型わく工		人	0.1	28,455	2,845			
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220			
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500			
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	80	61	4,880			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.1	71,600	7,160			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,775			
計					49,580			
単価					4,958	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	箱桁内部枠組支保工 80 日 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,958
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	80	61	4,880	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.1	71,600	7,160	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,775	
計					49,580	
単価					4,958	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	中央閉合部 吊支保工 37日 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価	218,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800			
橋りょう特殊工		人	2.6	34,440	89,544			
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800			
支保工仮設材 損料	中央閉合部	供用日	37	185	6,845			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.5	71,600	35,800			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		31,711			
計					218,500			
単価					218,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 37日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,696
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	37	61	2,257	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.1	71,600	7,160	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,778	
計					46,960	
単価					4,696	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	箱桁内部枠組支保工 37日 ラフテレンクレーン45t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,696
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	37	61	2,257	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.1	71,600	7,160	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,778	
計					46,960	
単価					4,696	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(側径間部)	吊支保工 ラフテレンクレーン25t 橋台部プラケット有	単位	t	数量	1	単価 207,600
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
橋りょう特殊工		人	2.6	34,440	89,544	
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
支保工仮設材 損料	側径間部 吊支保工	供用日	54	185	9,990	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		31,616	
計					207,600	
単価					207,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 3.6超え6.0m以下 L≦10 602円 21円 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	6,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.08	42,000	45,360				
橋りょう特殊工		人	4.42	34,440	152,224				
普通作業員		人	3.18	21,000	66,780				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.42	43,700	18,354				
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	3,440	344,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		82				
計					626,800				
単価					6,268	円/空m ³			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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）	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 4,582
橋りょう世話役		人	0.1	42,000	4,200	
型わく工		人	0.1	28,455	2,845	
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220	
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
支保工仮設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	64	61	3,904	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,781	
計					45,820	
単価					4,582	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	数量	1	14,880	
橋りょう特殊工		人	0.36	34,440	12,398	
足場材損料		月	3.4	728	2,475	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					14,880	
単価					14,880	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋側足場工	1.2月 1回	単位	m	数量	1	単価	6,466
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.17	34,440	5,854		
	橋側足場 損料		月	1.2	510	612		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,466		
	単価					6,466	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
排水管設置	高気密ステンレス管 φ202 有	単位	m	数量	10	単価 5,406
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					54,060	
単価					5,406	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	1	単価	183,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					183,600		
単価					183,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 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 181,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	112,000	115,360	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					181,600	
単価					181,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	281,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 球 矽樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	208,700	214,961		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					281,200		
単価					281,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	単価	金額	単価	64,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800			
橋りょう特殊工		人	0.5	34,440	17,220			
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		460			
計						64,560		
単価						64,560	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 831.5
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	25,620		33,306	
普通作業員		人	0.7	21,000		14,700	
アンカーボルト	別途計上するため0円入力	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,628	
計						83,150	
単価						831.5	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	73,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800			
橋りょう特殊工		人	0.7	34,440	24,108			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		552			
計					73,640			
単価					73,640	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	10,820
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	25,620	43,554		
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800		
トラック運転		日	0.71	39,610	28,123		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		172		
計					108,200		
単価					10,820	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

転落防止柵設置(検査路)		単位	m	数量		10	単価	10,820
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	25,620	43,554			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
トラック運転	クレーン装置付 ハーフトラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,610	28,123			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		172			
計					108,200			
単価					10,820	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

転落防止柵設置(検査路)		単位	m	数量		10	単価	10,820
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	25,620	43,554			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
トラック運転	クレーン装置付 ハーフトラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,610	28,123			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		172			
計					108,200			
単価					10,820	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
再生プラスチック階段設置	W=750mm	単位	m	数量	10	単価 14,660
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
法面工		人	1.5	29,085	43,627	
普通作業員		人	2	21,000	42,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,078	
計					146,600	
単価					14,660	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺設置	壁面取付	単位	m	数量	10	単価	7,045
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		
法面工		人	1	29,085	29,085		
普通作業員		人	1	21,000	21,000		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,400		
計					70,450		
単価					7,045	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
簡易清掃 昼間	無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場	m ²	1	273	273	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					273	
単価					273	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料 5.3月	単位	m	数量	1	単価 12,090
橋りょう特殊工		人	0.261	34,440	8,988	
足場材質料(側部足場)	片持架設、地覆・高欄用	m・月	5.3	585	3,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					12,090	
単価					12,090	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	181,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	1.5	34,440	51,660		
普通作業員		人	2	21,000	42,000		
電工		人	0.5	23,625	11,812		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,478		
計					181,500		
単価					181,500	円/台・回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式 163日	単位	台			
					1	2,185,000
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日	163	13,400	2,184,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		800	
計					2,185,000	
単価					2,185,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋面手摺工	7.6月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.054	34,440	1,859		
橋面手摺 損料		月	7.6	265	2,014		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,873		
単価					3,873	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋面手摺工	7.8月 1回	単位	m	数量	1	単価	3,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.054	34,440	1,859		
橋面手摺 損料		月	7.8	265	2,067		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,926		
単価					3,926	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10月 25.7m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,531,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	18.864	34,440	649,676			
登り栈橋損料		月	10	88,115.02	881,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		174			
計					1,531,000			
単価					1,531,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.1月 29.6m				1	1,772,000
橋りょう特殊工		人	21.726	34,440	748,243	
登り栈橋損料		月	10.1	101,336.62	1,023,499	
諸雑費（まるめ）		式	1		258	
計					1,772,000	
単価					1,772,000	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	42,000	26,040			
橋りょう特殊工		人	2.1	34,440	72,324			
普通作業員		人	0.41	21,000	8,610			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	43,700	25,346			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,380			
計					138,700			
単価					13,870	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮橋賃料	幅B=6.0m 桁長L=12.0m 供用日数：624日 整備費有	単位	t	数量	1	単価	202,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋賃料	幅B=6.0m 桁長L=12.0m 総供用日：720日以内	t・日	624	282	175,968		
	整備費	桁材	t	1	26,600	26,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					202,600		
	単価					202,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮橋賃料	幅B=6.0m 桁長L=16.0m 供用日数：624日 整備費有	単位	t	数量	1	単価	202,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮橋賃料	幅B=6.0m 桁長L=16.0m 総供用日：720日以内	t・日	624	282	175,968		
	整備費	桁材	t	1	26,600	26,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					202,600		
	単価					202,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
土木一般世話役		人	0.45	27,930	12,568	
とび工		人	1.5	26,355	39,532	
普通作業員		人	0.27	21,000	5,670	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.47	43,700	20,539	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,151	
計					79,460	
単価					794.6	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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) 20.5月 無 有 1020円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	16,620
	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	15,375	15,375		
	覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,244.4	1,244		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1		
	計					16,620		
	単価					16,620	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置	単管ハ° 17° 型 H=720 溶接含む	単位	m	数量	1	単価	3,107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	27,930	279			
普通作業員		人	0.05	21,000	1,050			
溶接工		人	0.05	29,925	1,496			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		282			
計					3,107			
単価					3,107	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	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	t	数量	単価	金額	単価	24,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	42,000	46,200			
橋りょう特殊工		人	3	34,440	103,320			
溶接工		人	1	29,925	29,925			
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	43,700	30,590			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,065			
計					241,500			
単価					24,150	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,386
溶接工		人		0.13	29,925	3,890		
普通作業員		人		0.07	21,000	1,470		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	435	330		
アセチレン	ボンベ	kg		0.34	2,020	686		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		10		
計						6,386		
単価						6,386	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
上部工架設・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	t	数量	10	単価 7,166
橋りょう世話役		人	0.34	42,000	14,280	
橋りょう特殊工		人	1	34,440	34,440	
溶接工		人	0.13	29,925	3,890	
普通作業員		人	0.17	21,000	3,570	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	43,700	12,673	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,807	
計					71,660	
単価					7,166	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
覆工板設置・撤去工	撤去 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 409.4
土木一般世話役		人	0.27	27,930	7,541	
とび工		人	0.8	26,355	21,084	
普通作業員		人	0.12	21,000	2,520	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	43,700	9,177	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		618	
計					40,940	
単価					409.4	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
高欄撤去	単管ハ° 17° 型 H=720 切断含む	単位	m	数量	1	単価 2,431
土木一般世話役		人	0.01	27,930	279	
普通作業員		人	0.04	21,000	840	
溶接工		人	0.04	29,925	1,197	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		115	
計					2,431	
単価					2,431	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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		17,850	17,850		17,850
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						17,850		
単価						17,850	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	220,700
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	66,150	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					220,700		
単価					220,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D22+D22 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	613
ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D 2 2 + D 2 2	単位	箇所	1	613.6	613	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						613	
単価						613	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	274,000
	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	SD345 D16 球 矽樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	201,700	207,751		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
	計					274,000		
	単価					274,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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]	単位	空m3	数量	100	単価 4,716
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	28,455	150,811	
とび工		人	2.5	26,355	65,887	
普通作業員		人	5.7	21,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		54,205	
計					471,600	
単価					4,716	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
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	26,355	224,017		
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,715		
計					467,900		
単価					4,679	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	各種 配管式 90~100m3/h 無	m ³			10	35,410
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
特殊作業員		人	1.6	25,620	40,992	
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400	
生コンクリート	高炉 30-12-25(20)	m ³	10.3	24,000	247,200	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m3/h 無	時間	1.8	12,160	21,888	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		6,241	
計					354,100	
単価					35,410	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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)	SD390(ねじ節鉄筋) D51 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価 308,100
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177	
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900	
ねじ節鉄筋	SD390 D51	t	1.05	137,000	143,850	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.2	71,600	14,320	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,888	
計					308,100	
単価					308,100	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠	埋設型枠(合板型枠)	単位	m ²	数量	100	単価	16,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	27,930	83,790			
型わく工		人	29	28,455	825,195			
普通作業員		人	14	21,000	294,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	1	71,600	71,600			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		348,415			
計					1,623,000			
単価					16,230	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
H形鋼	広幅 SS400 300×300 中古	t				108,000
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	120,000	108,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,725
電工		人	2	23,625	47,250	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	400	313	125,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					172,500	
単価					1,725	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	5,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	22.5	23,625	531,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						531,600	
単価						5,316	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,372.59	1,372	
附属品費 15%			式	1		205	
計						1,577	
単価						1,577	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブルボックス設置(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×195	単位	個	数量		単価	
						1		16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.68	23,625	16,065		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						16,070		
単価						16,070	円/個	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブルボックス設置(壁高欄半埋込)	埋込部 600×560×170	単位	個	数量		単価	
						1		15,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.67	23,625	15,828		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						15,830		
単価						15,830	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						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
プルボックス設置(壁高欄埋込)	600×469×155					1	14,420
電工		人	0.61	23,625		14,411	
諸雑費(まるめ)		式	1			9	
計						14,420	
単価						14,420	円/個

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
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 61.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					1	6,540
基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	1	6,540		6,540	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						6,540	
単価						6,540	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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 257.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 13,140
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	2,031	2,031	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					13,140	
単価					13,140	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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(片道分)	単位	t	数量	単価	金額	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価	12,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,410	3,557			
軽油		L	9.3	145	1,348			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m ³ /h	時間	1	7,250	7,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,160			
単価					12,160	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
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	k g	数量	単価	金額	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	k g	1	511	511				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	k g	1	327	327				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	k g	1	65	65				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					903				
単価					903	円 / k g			

参考資料（2）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価
						1	39,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
軽油		L	29	145	4,205		
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					39,610		
単価					39,610	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410		
	軽油		L	29	145	4,205		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1.31	7,630	9,995		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					39,610		
	単価					39,610	円/日	