

令和6年6月27日（令和6年7月5日）

大野油坂道路道場切橋上部工事

【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	大野油坂道路道場切橋上部工事
工事地名	(自) 福井県大野市上半原地先 (至) 福井県大野市上半原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030006	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年 5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	P C 橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	733日間 自 令和 6年 7月 1日 (当初) 至 令和 8年 7月 3日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大野市 (旧和泉村)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	236,283
		23) 公告日	令和 6年 1月16日
		24) 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	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
コンクリート橋上部		式	1		1,142,054,964				
PC片持箱桁橋工		式	1		980,416,035				
PC片持箱桁製作工		式	1		629,620,121				
型枠		m2	3,650	15,910	58,071,500			単-1号	
鋼製型枠		m2	2,800	20,340	56,952,000			単-2号	
鉄筋	SD345 D13	t	109.86	281,000	30,870,660			単-3号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	334.18	279,000	93,236,220			単-4号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	12.93	405,700	5,245,701			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	1,966	45,090	88,646,940			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	676	43,240	29,230,240			単-7号	
セラミックインサート	M12	本	20	330	6,600			単-8号	
PCケーブル	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	t	91.5	1,881,000	172,111,500			単-9号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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) プレグラウトタイプ	t	24.7	1,420,000	35,074,000			単-10号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3 200kN型(12S15.2B)	箇所	52	104,700	5,444,400			単-11号	
PC緊張	内ケーブル 縦締(両引) 3 200kN型(12S15.2B)	箇所	220	92,520	20,354,400			単-12号	
PC緊張	横締(片引) 950kN型(1 S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	486	40,370	19,619,820			単-13号	
PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN 型(12S15.2B)	箇所	52	75,820	3,942,640			単-14号	
PC固定	横締 950kN型(1S28.6) プレグラウトタイプ	箇所	486	22,250	10,813,500			単-15号	
支承工		式	1		121,613,850				
ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 3150kN	個	2	11,290,000	22,580,000			単-16号	
ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 23050kN	個	2	35,940,000	71,880,000			単-17号	
ゴム支承 (A2)	免震型ゴム支承 最大反力 2500kN	個	2	13,400,000	26,800,000			単-18号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.4	225,000	315,000			単-19号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.35	111,000	38,850			単-20号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
架設工(片持架設)		式	1		229,182,064				
柱頭部仮支承		m3	11	944,800	10,392,800			単-21号	
桁架設		式	1		142,097,464			内-1号	
支保工		空m3	4,380	16,480	72,182,400			単-22号	
足場		m	7	644,200	4,509,400			単-23号	
橋梁付属物工		式	1		92,852,982				
排水装置工		式	1		24,670,100				
排水柵		箇所	22	151,200	3,326,400			単-24号	
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202	m	406	45,650	18,533,900			単-25号	
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202	m	17	55,230	938,910			単-26号	
床版水抜き管	床版厚300~540	箇所	17	38,040	646,680			単-27号	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ40 ステンレス製	m	1	23,010	23,010			単-28号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ステンレス製	m	65	18,480	1,201,200			単-29号	
橋梁用防護柵工		式	1		2,354,280				
落下物等防止柵	H=1.2m アンカーボルト設置有 壁高欄取付型	m	69	34,120	2,354,280			単-30号	
浮上がり防止工		式	1		22,992,000				
浮上がり防止装置(A1)	降伏荷重3465kN	基	2	5,422,000	10,844,000			単-31号	
浮上がり防止装置(A2)	降伏荷重3960kN	基	2	6,074,000	12,148,000			単-32号	
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		20,583,402				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	201	27,570	5,541,570			単-33号	
鉄筋	SD345 D13 环氧树脂塗装鉄筋	t	0.62	279,300	173,166			単-34号	
鉄筋	SD345 D13	t	16.76	183,600	3,077,136			単-35号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.46	181,600	83,536			単-36号	
型枠	一般型枠	m2	1,280	9,144	11,704,320			単-37号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,674	3,674			単-38号	
検査孔蓋工		式	1		2,251,300				
マンホール蓋	750×700用 片開き アルミ合金製	箇所	1	229,600	229,600			単-39号	
マンホール蓋	2600×1360用 スライド式 アルミ合金製	箇所	3	673,900	2,021,700			単-40号	
検査路工		式	1		20,001,900				
検査路(A1橋台)		m	19	411,500	7,818,500			単-41号	
検査路(P1橋脚)		m	16	414,700	6,635,200			単-42号	
検査路(A2橋台)		m	14	396,300	5,548,200			単-43号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		22,552,425				
橋梁足場工		式	1		16,560,450				
側部足場		m	377	12,850	4,844,450			単-44号	
地覆高欄作業車設備		台	4	2,929,000	11,716,000			単-45号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
橋梁防護工		式	1		2,559,975				
PC防護		m2	535	4,785	2,559,975			単-46号	
昇降用設備工		式	1		3,432,000				
登り栈橋		箇所	2	1,716,000	3,432,000			単-47号	
仮設工		式	1		46,233,522				
工事用道路工		式	1		3,191,610				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	50	832.2	41,610			単-48号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	3,000	1,050	3,150,000			単-49号	
仮水路工		式	1		36,702				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.9	31,910	28,719			単-50号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	0.9	3,000	2,700			単-51号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	5,870	5,283			単-52号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
仮橋・仮栈橋工		式	1		38,042,910				
橋脚	撤去	t	42	32,010	1,344,420			単-53号	
仮橋上部	撤去	t	125.4	181,800	22,797,720			単-54号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	681	16,850	11,474,850			単-55号	
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	m	171	2,094	358,074			単-56号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	17	15,830	269,110			単-57号	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	17	3,709	63,053			単-58号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	17	8,250	140,250			単-59号	
現場発生品運搬	鋼材、特殊覆工板	t	97.58	16,350	1,595,433			単-60号	
交通管理工		式	1		4,962,300				
交通誘導警備員		人日	278	17,850	4,962,300			単-61号	
橋梁下部		式	1		49,381,956				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (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	
橋台工		式	1		1,236,408				
地覆・壁高欄・中央分離帯工		式	1		1,236,408				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	13	30,240	393,120			単-62号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.72	183,600	132,192			単-63号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	181,600	43,584			単-64号	
型枠	一般型枠	m2	73	9,144	667,512			単-65号	
RC橋脚工		式	1		48,145,548				
橋脚躯体工		式	1		48,145,548				
コンクリート	40-12-25(20) (高炉)	m3	379	43,450	16,467,550			単-66号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	34.38	280,200	9,633,276			単-67号	
鉄筋	SD345 D38	t	5.78	463,300	2,677,874			単-68号	
鉄筋	SD490 D51	t	32.62	403,900	13,175,218			単-69号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	280	15,930	4,460,400			単-70号	
足場	安全ネット必要	掛m2	370	4,679	1,731,230			単-71号	
直接工事費		式	1		1,191,436,920				
共通仮設費		式	1		89,684,920				
共通仮設費		式	1		3,742,920				
技術管理費		式	1		192,920				
鉄筋探査	横向き	m2	7	19,160	134,120			単-72号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-73号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		85,942,000				
純工事費		式	1		1,281,121,840				
現場管理費		式	1		278,305,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		1,559,426,840				
一般管理費等		式	1		174,653,160				
工事価格		式	1		1,734,080,000				
消費税相当額		式	1		173,408,000				
工事費計		式	1		1,907,488,000				

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	ラフテレンクレーン25t吊	台・回	2	5,415,000	10,830,000			
作業車据付解体工	標準(1.0)	台・回	2	5,784,000	11,568,000			
作業車移動据付工		台・回	52	124,700	6,484,400			
作業車引戻工		m	136	8,199	1,115,064			
PC橋片持架設用機械器具損料		式	1		112,100,000			
合 計					142,097,464			

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

単一1号	型枠		単位	m2	数量	3,650	単価	15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	m2	2,000	15,780	31,560,000		
	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレシクレーン45t吊	m2	1,650	16,060	26,499,000		
	計					58,059,000		
	単価					15,910	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	2,800	単価	20,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠製作・設置・撤去工	標準(1.0)	m 2	1,560	15,780	24,616,800		
	型枠製作・設置・撤去工	ラフテレックレーン45t吊	m 2	1,240	16,060	19,914,400		
	鋼製型枠材料費	外型枠	m 2	239	37,900	9,058,100		
	鋼製型枠材料費	底型枠	m 2	101	33,100	3,343,100		
	計					56,932,400		
	単価					20,340	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	単価	金額	単価	281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		SD345 D13 標準(1.0)	t	59.34	278,400	16,520,256			
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D13 ラフテレソクレン45t吊	t	50.52	284,000	14,347,680			
計						30,867,936			
単価						281,000		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	単価	金額	単価	279,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		SD345 D16~25 標準(1.0)	t	177.66	276,300	49,087,458			
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 ラフテレソクレン45t吊	t	156.52	281,900	44,122,988			
計						93,210,446			
単価						279,000		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-5号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	12.93	単価	405,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 (PC橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	t	12.93	277,300	3,585,489		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	500	3,319	1,659,500		
計						5,244,989		
単価						405,700	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-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	45,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (PC橋片持架設工)		40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無	m3	1	45,090	45,090		
計						45,090		
単価						45,090	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	43,240
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	43,240	43,240		
計						43,240		
単価						43,240	円/m3	

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	セラミックインサート	M12	単位	本	数量	1	単価	330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ファインセラミックインサート		M12	本	1	330	330		
計						330		
単価						330	円/本	

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	91.5	単価	1,881,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PCケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレシクレーン25t吊	t	61.4	1,875,000	115,125,000		
PCケーブル工(内ケーブル)		縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレシクレーン45t吊	t	30.1	1,891,000	56,919,100		
計						172,044,100		
単価						1,881,000	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) プレグラウトタイプ	単位	t	数量	24.7	単価	1,420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]		横締 950kN型(1S28.6) ラフテレシクレーン25t吊	t	14.4	1,414,000	20,361,600		
プレグラウトPC鋼材工[片持架設工法]		横締 950kN型(1S28.6) ラフテレシクレーン45t吊	t	10.3	1,428,000	14,708,400		
計						35,070,000		
単価						1,420,000	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	PC緊張	内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量	1	単価	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	

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	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-13号	PC緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) フレグレートタイプ	単位	箇所	数量	486	単価	40,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレグレートPC鋼材緊張工[片持架設工法]		横締(片引) 950kN型(1S28.6)	箇所	486	24,680	11,994,480		
PC鋼材定着装置(フレグレート用)		シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	441	15,740	6,941,340		
PC鋼材定着装置(フレグレート用)		シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	45	15,200	684,000		
計						19,619,820		
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-14号	PC固定	内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	箇所	数量		単価	
	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-15号	PC固定	横締 950kN型(1S28.6) フレグレートタイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	フレグレートPC鋼材固定工[片持架設工法]	横締 950kN型(1S28.6)	箇所	486	6,557	3,186,702			
	PC鋼材定着装置(フレグレート用)	シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36	組	441	15,740	6,941,340			
	PC鋼材定着装置(フレグレート用)	シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32	組	45	15,200	684,000			
	計					10,812,042			
	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-16号	ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 3150kN	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	11,290,000
	ゴム支承据付工	0.299m3/個 標準(1.0)	個	1	185,000	185,000			
	免震ゴム支承	最大反力 3150kN	個	1	11,100,000	11,100,000			
	計					11,285,000			
	単価					11,290,000		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-17号	ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 23050kN	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	35,940,000
	ゴム支承据付工(橋脚部)	0.529m3/個 ラフレレンクレン25t吊	個	1	236,700	236,700			
	免震ゴム支承	最大反力 23050kN	個	1	35,700,000	35,700,000			
	計					35,936,700			
	単価					35,940,000		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-18号	ゴム支承 (A2)	免震型ゴム支承 最大反力 2500kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	13,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ゴム支承据付工		0.336m3/個 標準(1.0)	個	1	193,300	193,300			
免震ゴム支承		最大反力 2500kN	個	1	13,200,000	13,200,000			
計						13,393,300			
単価						13,400,000		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-19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 プレミックスタイプ	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-20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-21号	柱頭部仮支承	単位	m3	数量	単価	金額	単価	944,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱頭部仮支承工	標準(1.0)	m 3	11	227,600	2,503,600			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m 3	11	1,113	12,243			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m 3	11	3,709	40,799			
処分費(m 3)		m 3	11	8,250	90,750			
PC鋼棒工	φ32 B種1号 L≥8m ラフブレンクレーン25t吊	t	3.68	1,229,000	4,522,720			
PC鋼棒定着工	φ32 B種1号	箇所	56	10,650	596,400			
PC鋼棒緊張工	φ32 B種1号	箇所	56	30,480	1,706,880			
PC鋼棒解放工		箇所	56	16,410	918,960			
計					10,392,352			
単価					944,800	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-22号	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	16,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部フック式 本体工 101日 標準(1.0)	t	63.2	195,400	12,349,280			
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	柱頭部フック式 本体工 101日 ラフテレシクレーン45t吊	t	63.3	203,800	12,900,540			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	柱頭部フック式 上支保工 101日 標準(1.0)	空m3	715	13,500	9,652,500			
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 ラフテレシクレーン45t吊	空m3	710	14,340	10,181,400			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 80日 標準(1.0)	空m3	1,122	4,679	5,249,838			
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	860	4,958	4,263,880			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 80日 標準(1.0)	空m3	147	4,679	687,813			
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	152	4,958	753,616			
支保設置撤去(本体工・中央閉合)	中央閉合部 吊支保工 37日 標準(1.0)	t	16.8	204,500	3,435,600			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	中央閉合部フック式 上支保工 37日 ラフテレシクレーン25t吊	空m3	182	4,417	803,894			
支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 37日 標準(1.0)	空m3	38	4,417	167,846			

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	支保工	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	16,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	支保設置撤去(側径間部)	吊支保工 ラフエレ-ンクレーン25t吊 橋台部ブケット有		t	42.1	207,600	8,739,960	
	くさび結合支保工(側径間部)	設置・撤去 49.0以上58.8kN/m2未満 3.6超え6.0m以下 L≤10 602円 21円 標準(1.0)		空m3	188	7,099	1,334,612	
	くさび結合支保工(側径間部)	設置・撤去 58.8以上68.6kN/m2未満 3.6超え6.0m以下 L≤10 602円 21円 標準(1.0)		空m3	150	7,338	1,100,700	
	支保設置撤去(上支保・床版・箱桁)	箱桁内部枠組支保工 64日 標準(1.0)		空m3	116	4,582	531,512	
	計						72,152,991	
	単価						16,480	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-23号	足場		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	150	14,880	2,232,000		644,200	
柱頭部足場工	柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回	m ²	150	14,880	2,232,000			
橋側足場工	1.2月 1回	m	7	6,466	45,262			
計					4,509,262			
単価					644,200	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-25号	排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量	406	単価	45,650
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 足場有り	m	406	5,406	2,194,836		
排水管(材料費)			m	406	38,100	15,468,600		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	504	1,246	627,984		
コンクリートアンカー		W3/8 本体打込み式 めっき品	本	42	39	1,638		
コンクリートアンカー		M12×100(SUS304) スリーブ打込み式	本	462	520	240,240		
計						18,533,298		
単価						45,650	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-26号	排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202	単位	m	数量	17	単価	55,230
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 足場有り	m	17	5,406		91,902	
排水管(材料費)			m	17	46,700		793,900	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	30	1,246		37,380	
コンクリートアンカー		M12×100(SUS304) スリフ打込み式	本	30	520		15,600	
計							938,782	
単価							55,230	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-27号	床版水抜き管	床版厚300~540	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	38,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜 [△] 47° 設置		φ60mm未満 足場有		箇所	17	13,400	227,800		
床版水抜 [△] 47°		床版厚300~410 固定金具含む		組	15	24,400	366,000		
床版水抜 [△] 47°		床版厚440~540 固定金具含む		組	2	26,400	52,800		
計							646,600		
単価							38,040	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	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ40 ステンレス製	単位	m	数量		1	単価	23,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ 設置		φ40mm以上 足場有		m	1	1,102	1,102		
フレキシブルチューブ		ステンレス製 曲管 φ40		m	1	21,900	21,900		
計							23,002		
単価							23,010	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-29号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ステンレス製	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満 足場有	m	65	1,102	71,630			
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 直管 φ25	m	50	3,880	194,000			
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 曲管 φ25	m	15	7,940	119,100			
	床版水抜き用導水管設置	SUS304TP 25A	箇所	3	7,084	21,252			
	高気密ステンレス管	SUS304TP 25A 直管 L=100	本	3	16,000	48,000			
	レスューサー	40A-25A	個	3	2,500	7,500			
	チーズ	25A SUS304	個	3	9,600	28,800			
	ソケット	25A SUS304	個	54	7,500	405,000			
	排水装置取付金具(SS1-1)	SUS304 H=300	個	18	5,500	99,000			
	排水装置取付金具(SS1-2)	SUS304 H=250	個	10	5,500	55,000			
	排水装置取付金具(SS1-3)	SUS304 H=457	個	2	5,500	11,000			

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-29号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ステンレス製	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水装置取付金具(SS1-4)	SUS304 H=472	個	4	5,500	22,000			
	排水装置取付金具(SS1-5)	SUS304 H=325	個	2	5,500	11,000			
	排水装置取付金具(SS1-6)	SUS304 H=360	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-7)	SUS304 H=379	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-8)	SUS304 H=398	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-9)	SUS304 H=417	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-10)	SUS304 H=436	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-11)	SUS304 H=454	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-12)	SUS304 H=472	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-13)	SUS304 H=488	個	1	5,500	5,500			
	排水装置取付金具(SS1-14)	SUS304 H=504	個	1	5,500	5,500			

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-29号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ステンレス製	単位	m	数量	65	単価	18,480
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	45	1,246	56,070		
	コンクリートアンカー	W3/8 本体打込み式 めっき品	本	45	39	1,755		
	計					1,200,607		
	単価					18,480	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	落下物等防止柵	H=1.2m アンカーボルト設置有 壁高柵取付型	単位	m	数量	20	単価	34,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物等防止柵	有り	m	20	3,883	77,660		
	落下物等防止柵 (材料費)		m	20	27,500	550,000		
	落下物防止柵用アンカーボルト(U型)	M12 HDZT49 ナット・ワッシャー付	組	20	2,732	54,640		
	計					682,300		
	単価					34,120	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-31号	浮上がり防止装置(A1)	降伏荷重3465kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,422,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	浮上がり防止装置取付	単部材質量600kg<W≤2000kg	基	1	174,600	174,600			
	落橋防止ケーブル	G4000kN L=2945 7S21.8G(メッキ)	本	1	1,250,000	1,250,000			
	鋼製ブラケット(A1上部工)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.646	1,030,000	665,380			
	鋼製ブラケット(A1下部工)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	0.824	1,030,000	848,720			
	アンカーボルト(全ネジ切)	M30×550 1N(1種+3種)+1W S45CN	本	47	17,190	807,930			
	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	14	8,634	120,876			
	アンカー	55mmを超え70mm以下 横方向	本	14	3,969	55,566			
	注入材(材料費)	1.236kg/本	本	14	4,203	58,842			
	アンカーボルト(全ネジ切)	M56×1055 1N(1種+3種)+1W S45CN	本	14	102,800	1,439,200			
	計					5,421,114			
	単価					5,422,000		円/基	

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	浮上がり防止装置(A2)	降伏荷重3960kN	単位	基	数量	単価	金額	単価	6,074,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	浮上がり防止装置取付	単部材質量600kg<W≦2000kg	基	2	174,600	349,200			
	落橋防止ケーブル	G4600kN L=3461 8S21.8G(メッキ)	本	1	1,580,000	1,580,000			
	落橋防止ケーブル	G4600kN L=3590 8S21.8G(メッキ)	本	1	1,580,000	1,580,000			
	鋼製ブラケット(A2上部工)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.7	1,010,000	1,717,000			
	鋼製ブラケット(A2下部工)	SM490YB 亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1.8	1,010,000	1,818,000			
	アンカーボルト(全ネジ切)	M30×550 1N(1種+3種)+1W S45CN	本	102	17,190	1,753,380			
	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	28	8,634	241,752			
	アンカー	55mmを超え70mm以下 横方向	本	28	3,969	111,132			
	注入材(材料費)	1.236kg/本	本	28	4,203	117,684			
	アンカーボルト(全ネジ切)	M56×1055 1N(1種+3種)+1W S45CN	本	28	102,800	2,878,400			
	計					12,146,548			

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-33号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	27,570
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,570	27,570			
	計					27,570			
	単価					27,570		円/m3	

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				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	279,300
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	279,300	279,300			
	計					279,300			
	単価					279,300		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-35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-36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-37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-38号	目地板	瀝青繊維質目地板 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 瀝青繊維質目地板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-39号	マンホール蓋	750×700用 片開き アルミ合金製	単位	箇所	数量	1	単価	229,600
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			
マンホール蓋	750×700用 片開き ホルト・ナット含む	組	1	165,000	165,000			
計					229,560			
単価					229,600	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

単一40号	マンホール蓋	2600×1360用 スライド式 アルミ合金製	単位	箇所	数量	1	単価	673,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製スライド型 50～300kg/箇所 ラフテレンクレーン25t吊	箇所	1	73,640	73,640			
アンカーボルト設置	有	本	8	831.5	6,652			
マンホール蓋	2600×1360用 スライド式 カバ、支持材含む	組	1	565,000	565,000			
コンクリートアンカー	スリーブ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	8	3,570	28,560			
計					673,852			
単価					673,900	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-41号	検査路(A1橋台)	単位	m	数量	単価	金額	単価	411,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	検査路架設	有						
			m	19	10,820	205,580		
	アンカーボルト設置	有						
			本	90	831.5	74,835		
	下部工検査路(A1橋台)	手摺、梯子、フック、BN含む						
			組	1	7,220,200	7,220,200		
	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	74	3,570	264,180		
	コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む						
			本	16	3,290	52,640		
	計					7,817,435		
	単価					411,500	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(P1橋脚)	単位	m	数量	単価	金額	単価	414,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設	有	m	16	10,820	173,120			
アンカーボルト設置	有	本	90	831.5	74,835			
下部工検査路(P1橋脚)	手摺、梯子、フック、BN含む	組	1	6,066,300	6,066,300			
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	86	3,570	307,020			
コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	4	3,290	13,160			
計						6,634,435		
単価						414,700	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-43号	検査路(A2橋台)	単位	m	数量	単価	金額	単価	396,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設	有	m	14	10,820	151,480			
アンカーボルト設置	有	本	68	831.5	56,542			
下部工検査路(A2橋台)	手摺、梯子、フック、BN含む	組	1	5,098,300	5,098,300			
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	64	3,570	228,480			
コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	4	3,290	13,160			
計					5,547,962			
単価					396,300	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-44号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	12,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料	m	1	12,850	12,850			
	計					12,850			
	単価					12,850	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-45号	地覆高欄作業車設備		単位	台	数量		1	単価	2,929,000
	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	台	1	2,747,000	2,747,000			
	計					2,928,500			
	単価					2,929,000	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

単一46号	PC防護		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護工	12.3月 1回	m 2	535	1,261	674,635		4,785
	橋面手摺工	12.3月 1回	m	207	5,118	1,059,426		
	橋面手摺工	11.1月 1回	m	172	4,800	825,600		
	計					2,559,661		
	単価					4,785	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-47号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		1,716,000
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 13.8月 16.5m		箇所	1	1,166,000	1,166,000	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 11.9月 34.8m		箇所	1	2,266,000	2,266,000	
計							3,432,000	
単価							1,716,000	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-48号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		832.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		m3	1	319.7	319.7	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下		m3	1	512.5	512.5	
計							832.2	
単価							832.2	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

単一49号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	223.6	223.6		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1.11	512.5	568.87		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1.11	232	257.52		
	計					1,049.99		
	単価					1,050	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-50号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	31,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	31,910	31,910		
計						31,910		
単価						31,910	円/m3	

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	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	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-52号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,870	5,870			
計						5,870			
単価						5,870		円/m3	

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	32,010
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35t吊 標準(1.0)	t	42	25,310	1,063,020			
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	44	6,386	280,984			
計						1,344,004			
単価						32,010		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-54号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	181,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレンクレン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)		t	125.4	7,647	958,933.8		
鈹桁橋賃料		ﾌﾞﾚｯｷﾝｸﾞ-ﾀﾞｲ-型式 供用日数 693日 総供用日数 1032日		t	108.41	201,400	21,833,774		
計							22,792,707.8		
単価							181,800	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-55号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,850	
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 35t吊 標準(1.0)		m 2	681	444.3	302,568.3		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 23.1月 無 有 1020円 1回		m 2	640	17,450	11,168,000		
計							11,470,568.3		
単価							16,850	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-56号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 撤去	単位	m	数量	171	単価	2,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去工		単管ハ°イ°	m	171	1,298	221,958		
単管ハ°イ° 賃料		1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	本	94	200	18,800		
単管ハ°イ° 賃料		3000×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	本	4	602	2,408		
単管ハ°イ° 賃料		4000×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	本	80	803	64,240		
単管ハ°イ° 賃料		4500×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	本	2	900	1,800		
直交クランプ 賃料		φ48.6用 賃貸期間=693日	個	196	249	48,804		
計						358,010		
単価						2,094	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	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	15,830	15,830		
計						15,830		
単価						15,830	円/m3	

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	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,709	3,709		
計						3,709		
単価						3,709	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	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	8,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,250	8,250			
計						8,250			
単価						8,250		円/m3	

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	現場発生産品運搬	鋼材、特殊覆工板	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17.0km以下	t	1	7,628	7,628			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,719	8,719			
計						16,347			
単価						16,350		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	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-62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-63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-64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-65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-66号	コンクリート	40-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,450
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	43,450	43,450		
計						43,450		
単価						43,450	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 D16~25	単位	t	数量	34.38	単価	280,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		SD345 D16~25 標準(1.0)	t	10.72	276,300	2,961,936		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD345 D16~25 ラフテレ-ンクレーン45t吊	t	23.66	281,900	6,669,754		
計						9,631,690		
単価						280,200	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-68号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	5.78	単価	463,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	t	5.78	280,500	1,621,290		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	184	5,740	1,056,160		
計						2,677,450		
単価						463,300	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	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	403,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工(PC橋片持架設工)		SD490 D51 ラフテレンクレーン45t吊	t	32.62	322,800	10,529,736			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	250	10,570	2,642,500			
計						13,172,236			
単価						403,900	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-70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	15,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠製作・設置・撤去工		標準(1.0)	m ²	130	15,780	2,051,400			
型枠製作・設置・撤去工		ラフテレンクレーン45t吊	m ²	150	16,060	2,409,000			
計						4,460,400			
単価						15,930	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-71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-72号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	数量	1	単価	19,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		横向き	m2	1	19,160	19,160		
計						19,160		
単価						19,160	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-73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	標準(1.0)	m ²	数量	10	15,780	
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		17,602	
計					157,800	
単価					15,780	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

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	鋼製型枠材料費	外型枠	単位	m ²	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	鋼製型枠材料費	底型枠	単位	m ²	数量	1	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 標準(1.0)	t			1	278,400
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]	25t吊	日	0.2	43,700	8,740	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,918	
計					278,400	
単価					278,400	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 D13 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	単価 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 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価 276,300
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.2	43,700	8,740	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,918	
計					276,300	
単価					276,300	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

鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	277,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177			
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900			
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.05	113,000	118,650			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,868			
計					277,300			
単価					277,300	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
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位				1	3,319
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	1,039.5	1,039		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,319	
単価						3,319	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
コンクリート工 (PC橋片持架設工)	40-12-25(20) (早強) 配管式 90~100m3/h 無	m ³			10	45,090
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	33,400	344,020	
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		6,221	
計					450,900	
単価					45,090	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

	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	単価	金額	単価	43,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379				
特殊作業員		人	1.6	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	31,600	325,480				
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		6,261				
計					432,400				
単価					43,240	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(内ケーブル)	縦締 3200kN型(12S15.2B) ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価	1,875,000
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]	25 t 吊	日	0.6	43,700	26,220			
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		233,288			
計					1,875,000			
単価					1,875,000	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
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
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25t吊	単位	t	数量	1	単価 1,414,000
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]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
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		88,974	
計					1,414,000	
単価					1,414,000	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	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	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	摘要
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

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鋼材緊張工[片持架設工法]	横締(片引) 950kN型(1S28.6)					10	24,680	
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

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	0.299m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量		1	185,000
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0円	個	1	0		0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.299	225,000		67,275	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700		4,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1			81	
計						185,000	
単価						185,000	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	概要
ゴム支承据付工(橋脚部)	0.529m3/個 ラフテレンクレーン25t吊						1	236,700
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		
普通作業員		人	1.1	21,000		23,100		
型わく工		人	0.4	28,455		11,382		
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.529	225,000		119,025		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700		4,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1			31		
計						236,700		
単価						236,700	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	0.336m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 193,300
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0円	個	1	0	0	
無収縮モルタル	セメント系	m ³	0.336	225,000	75,600	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					193,300	
単価					193,300	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
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m ³			1	225,000
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	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

柱頭部仮支承工		標準(1.0)	単位	m ³	数量	10	単価	227,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	16	27,930	446,880			
特殊作業員		人	22.8	25,620	584,136			
鉄筋工		人	4.8	27,405	131,544			
型わく工		人	7.2	28,455	204,876			
普通作業員		人	23.9	21,000	501,900			
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.2	23,800	242,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		111,464			
計					2,276,000			
単価					227,600	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
PC鋼棒工	φ32 B種1号 L≧8m ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	1	単価 1,229,000
橋りょう世話役		人	1.6	42,000	67,200	
橋りょう特殊工		人	13.4	34,440	461,496	
普通作業員		人	7.3	21,000	153,300	
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	
PC鋼棒	B種1号 径32 L≧8m	kg	1,000	451	451,000	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		74,154	
計					1,229,000	
単価					1,229,000	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鋼棒定着工	φ32 B種1号	単位	箇所	数量	10	単価	10,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.1	34,440	37,884			
PC鋼棒 定着具	φ32 B種1号 固定側用	組	10	6,150	61,500			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		7,116			
計					106,500			
単価					10,650	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
PC鋼棒緊張工	φ32 B種1号					10		30,480
橋りょう世話役		人		0.8	42,000	33,600		
橋りょう特殊工		人		4.6	34,440	158,424		
普通作業員		人		2	21,000	42,000		
PC鋼棒 定着具	φ32 B種1号 固定側用	組		10	6,150	61,500		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式		1		9,276		
計						304,800		
単価						30,480	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

P C 鋼棒解放工		単位	箇所	数量	10	単価	16,410
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	3.3	34,440	113,652		
普通作業員		人	1.4	21,000	29,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					164,100		
単価					16,410	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	台・回	数量	単価	金額	単価	摘要
作業車据付解体工	ラフテレンクレーン25t吊					1		5,415,000
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		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	13.2	43,700		576,840		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			1,253,712		
計						5,415,000		
単価						5,415,000	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	112,100,000
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	柱頭部仮支承工	供用日	12	2,060	24,720			
P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	843	60,200	50,748,600			
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	156	9,010	1,405,560			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 型枠工	供用日	558	263	146,754			
主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 鉄筋工	供用日	558	5,250	2,929,500			
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	558	1,820	1,015,560			
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	1,300	12,200	15,860,000			
P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 2 8 . 6 (ポンプ含む)	供用日	650	6,360	4,134,000			
P C 橋片持架設工具 損料	P C 工	供用日	650	27,200	17,680,000			
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	558	2,600	1,450,800			

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	1	単価	112,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,824,506		
計					112,100,000		
単価					112,100,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去（本体工・中央閉合）	柱頭部フランク式 本体工 101日 標準(1.0)	単位	t			
					1	単価 195,400
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・本体工	供用日	101	88	8,888	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	43,700	13,110	
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		34,655	
計					195,400	
単価					195,400	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

	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	単価	金額	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]	45t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)	柱頭部フランク式 上支保工 101日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 13,500
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	43,700	13,110	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,961	
計					135,000	
単価					13,500	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)	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保設置撤去 (上支保・床版・箱桁)	張出床版部枠組支保工 80日 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 4,679
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]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,775	
計					46,790	
単価					4,679	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]	45t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 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 4,679
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]	2.5 t 吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		2,775	
計					46,790	
単価					4,679	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 (本體工・中央閉合)		中央閉合部 吊支保工 37日 標準(1.0)		単位	t	数量	1	単価	204,500
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]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		31,661				
計					204,500				
単価					204,500	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)	中央閉合部フック式 上支保工 37日 ラフテレンクレーン25t吊	単位	空m ³	数量	10	単価 4,417
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]	25t吊	日	0.1	43,700	4,370	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,778	
計					44,170	
単価					4,417	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 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	10	単価 4,417
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		2,778	
計					44,170	
単価					4,417	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吊 橋台部ブケット有	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 49.0以上58.8kN/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	7,099
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.18	42,000	49,560			
橋りょう特殊工			人	4.79	34,440	164,967			
普通作業員			人	3.42	21,000	71,820			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.47	43,700	20,539			
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料			空m ³	100	4,030	403,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		14			
計						709,900			
単価						7,099	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

	くさび結合支保工（側径間部）	設置・撤去 58.8以上68.6kN/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	100	単価	7,338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.27	42,000	53,340			
橋りょう特殊工		人	5.17	34,440	178,054			
普通作業員		人	3.67	21,000	77,070			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.51	43,700	22,287			
側径間部くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,030	403,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					733,800			
単価					7,338	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	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 足場有り	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

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 足場有り	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜 ^ハ 17° 設置	φ 60mm未満 足場有					1		13,400
土木一般世話役		人		0.1	27,930	2,793		
特殊作業員		人		0.1	25,620	2,562		
普通作業員		人		0.3	21,000	6,300		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,745		
計						13,400		
単価						13,400	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
フレキシブルチューブ設置	φ40mm以上 足場有	m			10	1,102
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		520	
計					11,020	
単価					1,102	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満 足場有	m			10	1,102
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		520	
計					11,020	
単価					1,102	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

	床版水抜き用導水管設置	SUS304TP 25A	単位	箇所	数量	10	単価	7,084
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			
特殊作業員		人	1.4	25,620	35,868			
普通作業員		人	1	21,000	21,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						70,840		
単価						7,084	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

	浮上がり防止装置取付	単部材質量600kg<W≤2000kg	単位	基	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	1	42,000	42,000		
橋りょう特殊工		人	3	34,440	103,320		
普通作業員		人	1	21,000	21,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,280		
計					174,600		
単価					174,600		円/基

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	単価	摘要
アンカーボルト(全ネジ切)	M30×550 1N(1種+3種)+1W S45CN					1		17,190
ボルト(全ネジ切)	M30×550 S45CN HDZT49	本	1	8,460		8,460		
六角ナット	M30用 S45CN 1種 HDZT49	個	1	4,530		4,530		
六角ナット	M30用 S45CN 3種 HDZT49	個	1	4,010		4,010		
丸座金(ワッシャー)	M30用 SS400 HDZT49	枚	1	186		186		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						17,190		
単価						17,190	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	102,800
アンカーボルト(全ネジ切)	M56×1055 1N(1種+3種)+1W S45CN							
ボルト(全ネジ切)	M56×1055 S45CN HDZT49	本	1	63,550		63,550		
六角ナット	M56用 S45CN 1種 HDZT49	個	1	19,180		19,180		
六角ナット	M56用 S45CN 3種 HDZT49	個	1	18,270		18,270		
丸座金(ワッシャー)	M56用 SS400 HDZT49	枚	1	1,790		1,790		
諸雑費(まるめ)		式	1				10	
計							102,800	
単価							102,800	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

	浮上がり防止装置取付	単部材質量600kg<W≤2000kg	単位	基	数量	1	単価	174,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	42,000	42,000		
	橋りょう特殊工		人	3	34,440	103,320		
	普通作業員		人	1	21,000	21,000		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,280		
	計					174,600		
	単価					174,600	円/基	

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

	アンカーボルト(全ネジ切)	M30×550 1N(1種+3種)+1W S45CN	単位	本	数量	1	単価	17,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト(全ネジ切)	M30×550 S45CN HDZT49	本	1	8,460	8,460			
六角ナット	M30用 S45CN 1種 HDZT49	個	1	4,530	4,530			
六角ナット	M30用 S45CN 3種 HDZT49	個	1	4,010	4,010			
丸座金(ワッシャー)	M30用 SS400 HDZT49	枚	1	186	186			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					17,190			
単価					17,190		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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト(全ネジ切)	M56×1055 1N(1種+3種)+1W S45CN					1	102,800
ボルト(全ネジ切)	M56×1055 S45CN HDZT49	本	1	63,550		63,550	
六角ナット	M56用 S45CN 1種 HDZT49	個	1	19,180		19,180	
六角ナット	M56用 S45CN 3種 HDZT49	個	1	18,270		18,270	
丸座金(ワッシャー)	M56用 SS400 HDZT49	枚	1	1,790		1,790	
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						102,800	
単価						102,800	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

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	279,300
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 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	206,900	213,107		
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		43		
計					279,300		
単価					279,300	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]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	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	SD345 D13	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	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

	検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
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					1		73,640
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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	831.5
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100		
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516		
特殊作業員		人	1.3	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0円	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

側部足場(片持架設、地覆・高欄用)	設置・撤去・賃料	単位	m	数量	1	単価	12,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	6.6	585	3,861		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					12,850		
単価					12,850	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	台	1			2,747,000
地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日	205	13,400	2,747,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,747,000	
単価					2,747,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工	12.3月 1回	単位	m ²	数量	1	単価 1,261
橋りょう特殊工		人	0.017	34,440	585	
防護工 損料		月	12.3	55	676	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,261	
単価					1,261	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
橋面手摺工	12.3月 1回	単位	m	数量	1	単価 5,118
橋りょう特殊工		人	0.054	34,440	1,859	
橋面手摺 損料		月	12.3	265	3,259	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,118	
単価					5,118	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
橋面手摺工	11.1月 1回	単位	m	数量	1	単価 4,800
橋りょう特殊工		人	0.054	34,440	1,859	
橋面手摺 損料		月	11.1	265	2,941	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,800	
単価					4,800	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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 13.8月 16.5m	単位	箇所	数量	1	単価 1,166,000
橋りょう特殊工		人	12.111	34,440	417,102	
登り栈橋損料		月	13.8	54,247.45	748,614	
諸雑費（まるめ）		式	1		284	
計					1,166,000	
単価					1,166,000	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.9月 34.8m	単位	箇所	数量	1	単価	2,266,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	25.543	34,440	879,700			
登り栈橋損料		月	11.9	116,472.67	1,386,024			
諸雑費（まるめ）		式	1		276			
計					2,266,000			
単価					2,266,000	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
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	31,909.5		31,909	
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計						31,910	
	単価						31,910	円/m ³

							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
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	5,870		587,000	
	計						587,000	
	単価						5,870	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

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35t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,310
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]	35t吊	日	0.7	60,300	42,210			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		2,045			
計					253,100			
単価					25,310	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

	ガス切断	H鋼杭 (H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	k g	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 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 7,647
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	0.29	60,300	17,487	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,803	
計					76,470	
単価					7,647	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
鉄桁橋賃料	ﾌﾞﾗｯｸﾞ-ﾀﾞｰ-型式 供用日数 693日 総供用日数 1032日	t			1	201,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
栈橋賃料	ﾌﾞﾗｯｸﾞ-ﾀﾞｰ-型式 1440日以内	t・日	693	253	175,329	
栈橋整備費	ﾌﾞﾗｯｸﾞ-ﾀﾞｰ-型式	t	1	26,000	26,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					201,400	
単価					201,400	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

	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 35t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	444.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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]	35 t 吊	日	0.21	60,300	12,663			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		622			
計					44,430			
単価					444.3	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) 23.1月 無 有 1020円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	17,450
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	16,200	16,200			
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		6			
計					17,450			
単価					17,450	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

	高欄撤去工	単管 ^{h° 17°}	単位	m	数量	100	単価	1,298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758		
	溶接工		人	2.1	29,925	62,842		
	普通作業員		人	2.1	21,000	44,100		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,100		
	計					129,800		
	単価					1,298	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

単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	単位	本	数量		1	単価	200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4	本・日	693	0.29	200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					200			
単価					200	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

単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	単位	本	数量		1	単価	602
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	693	0.87	602			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					602			
単価					602	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

単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	単位	本	数量		1	単価	803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	693	1.16	803			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					803			
単価					803	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

単管パイプ賃料	4500×φ48.6×2.4 賃貸期間=693日	単位	本	数量		1	単価	900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	4500×φ48.6×2.4	本・日	693	1.3	900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					900			
単価					900	円／本		

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	
	直交クランプ 賃料	φ 48.6用 賃貸期間=693日	単位	個	数量	1	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ 賃料		φ 48.6用	個・日	693	0.36	249		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						249		
単価						249	円／個	

						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	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	15,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	15,828.8	15,828		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						15,830		
単価						15,830	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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	17,850	17,850		17,850
諸雑費（まるめ）		式	1	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

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 43,450
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 40-12-25(20)	m3	10.3	31,800	327,540	
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		6,301	
計					434,500	
単価					43,450	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	単価	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	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

鉄筋工 (P C 橋片持架設工)		各種 標準(1.0)	単位	t	数量	1	単価	280,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
鉄筋工		人	3.4	27,405	93,177			
普通作業員		人	1.9	21,000	39,900			
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.05	116,000	121,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,918			
計					280,500			
単価					280,500	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	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位				1	5,740
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,500.45	1,500		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,240	4,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						5,740	
単価						5,740	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	単価	摘要
鉄筋工(PC橋片持架設工)	SD490 D51 ラフテレーンクレーン45t吊	単位	t	数量	1	322,800	
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	SD490 D51	t	1.05	151,000	158,550		
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					322,800		
単価					322,800	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	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位				1	10,570
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	2,265.9		2,265	
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D51 土木用	組	1	8,300		8,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						10,570	
単価						10,570	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
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

	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

	鉄筋探査	横向き	単位	m ²	数量	20	単価	19,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1.6	57,000	91,200		
	技師(B)		人	3.2	47,200	151,040		
	技師(C)		人	3.2	38,400	122,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,180		
	計					383,300		
	単価					19,160	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

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	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	
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		