

令和6年5月24日（令和6年6月14日）

栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県栗東市小野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030004	1 4) 単価適用年月	2024年 4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 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	402日間 自 令和 6年 5月25日 (当初) 至 令和 7年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月23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	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		105,534,913				
工場製作工		式	1		105,534,913				
桁製作工		式	1		67,173,531				
製作加工	鋼材各種	t	162.7	391,800	63,745,860			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		1,912,375			内-1号	
スタッドシベール	φ22×200	本	2,628	512	1,345,536			単-2号	
フッ素ゴム	φ60×4(φ18孔用)	個	4	2,850	11,400			単-3号	
フッ素ゴム	φ60×5(φ18孔用)	個	2	3,460	6,920			単-4号	
フッ素ゴム	φ60×30(φ18孔用)	個	4	17,910	71,640			単-5号	
フッ素ゴム	φ60×32(φ18孔用)	個	2	22,200	44,400			単-6号	
ネプレンゴム	480×1×680	枚	6	5,900	35,400			単-7号	
検査路製作工		式	1		5,152,315				

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
製作加工	鋼材各種	t	9.8	478,900	4,693,220			単-8号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		422,389			内-2号	
エレンプ°ピ°レンコ°ム	40×3×565	枚	2	1,750	3,500			単-9号	
エレンプ°ピ°レンコ°ム	25×3×60	枚	1	866	866			単-10号	
打込式アンカー	M16×125	本	154	210	32,340			単-11号	
鋳造費		式	1		13,380,000				
大型コ°ム支承 (A1)	最大反力 1890 kN	個	2	1,590,000	3,180,000			単-12号	
大型コ°ム支承 (P1)	最大反力 4490 kN	個	2	3,510,000	7,020,000			単-13号	
大型コ°ム支承 (A2)	最大反力 1850 kN	個	2	1,590,000	3,180,000			単-14号	
工場塗装工		式	1		19,829,067				
前処理	無機シンククリッチブ°ライマー	m2	87	340	29,580			単-15号	
前処理	無機シンククリッチブ°ライマー(2次素地調整・製品ブ°ラスト処理)	m2	1,450	2,530	3,668,500			単-16号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	2,160	1,095	2,365,200			単-17号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	87	998	86,826			単-18号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,450	1,559	2,260,550			単-19号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1,130	738.6	834,618			単-20号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,010	1,312	1,325,120			単-21号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	120	2,624	314,880			単-22号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2,160	2,743	5,924,880			単-23号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,130	762.1	861,173			単-24号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,130	1,268	1,432,840			単-25号	
メッキ	HDZT77	t	6.1	81,000	494,100			単-26号	
メッキ	HDZT63	t	0.4	73,000	29,200			単-27号	
メッキ	HDZT49	t	2.8	72,000	201,600			単-28号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
間接労務費		式	1		11,538,333				
工場純工事費		式	1		117,073,246				
工場管理費		式	1		19,557,671				
(工場製作原価)		式	1		136,630,917				
鋼橋上部		式	1		64,837,615				
工場製品輸送工		式	1		2,535,750				
輸送工		式	1		2,535,750				
輸送		t	172.5	14,700	2,535,750			単-29号	
鋼橋架設工		式	1		14,645,877				
地組工		式	1		949,070				
地組		t	132.7	7,152	949,070			単-30号	
架設工(クレーン架設)		式	1		11,588,416				

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
ベント設備		式	1		2,733,800			内-3号	
ベント基礎		式	1		273,969			内-4号	
桁架設 (昼間)	箱桁	t	104.2	51,390	5,354,838			単-31号	
桁架設 (夜間)	箱桁	t	68.3	47,230	3,225,809			単-32号	
支承工		式	1		699,460				
大型コム支承設置 (A1)	最大反力 1890 kN	個	2	93,340	186,680			単-33号	
大型コム支承設置 (P1)	最大反力 4490 kN	個	2	126,700	253,400			単-34号	
大型コム支承設置 (A2)	最大反力 1850 kN	個	2	93,340	186,680			単-35号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.3	225,000	67,500			単-36号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.05	104,000	5,200			単-37号	
現場継手工		式	1		1,408,931				
本締めボルト (昼間)		本	3,711	179.7	666,866			単-38号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
本締めボルト (夜間)		本	2,433	305	742,065					単-39号
橋梁現場塗装工		式	1		1,489,097					
現場塗装工		式	1		1,489,097					
素地調整	動力工具処理	m2	130	4,429	575,770					単-40号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	130	998.2	129,766					単-41号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	130	4,689	609,570					単-42号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	59	1,169	68,971					単-43号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	59	1,780	105,020					単-44号
床版工		式	1		22,306,426					
RC床版工		式	1		22,306,426					
鉄筋	SD345 D13	t	1.57	160,200	251,514					単-45号
鉄筋	SD345 D16~25	t	57.96	158,200	9,169,272					単-46号

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	27-12-25(20)(普通)	m3	204	31,190	6,362,760			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	430	12,080	5,194,400			単-48号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	230	5,776	1,328,480			単-49号	
橋梁付属物工		式	1		14,014,401				
伸縮装置工		式	1		3,636,540				
鋼・コンクリート製伸縮装置 (A1)	伸縮量60mm	m	8.9	204,300	1,818,270			単-50号	
鋼・コンクリート製伸縮装置 (A2)	伸縮量60mm	m	8.9	204,300	1,818,270			単-51号	
排水装置工		式	1		3,166,047				
排水装置		式	1		3,166,047			内-5号	
地覆・壁高欄工		式	1		5,654,694				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	48	32,860	1,577,280			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	6.66	165,200	1,100,232			単-53号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.14	583,000	81,620			単-54号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.54	161,700	87,318			単-55号	
型枠	一般型枠	m2	290	9,405	2,727,450			単-56号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	3,785	1,514			単-57号	
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	20	3,964	79,280			単-58号	
橋梁用防護柵工		式	1		1,557,120				
落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	64	24,330	1,557,120			単-59号	
鋼橋足場等設置工		式	1		7,462,482				
橋梁足場工		式	1		5,969,052				
架設足場(昼間)	プレートカッター・ホックスカッター	m2	410	5,526	2,265,660			単-60号	
架設足場(夜間)	プレートカッター・ホックスカッター	m2	300	8,256	2,476,800			単-61号	
側部足場		m	144	8,518	1,226,592			単-62号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	
橋梁防護工		式	1		774,930				
板張防護	架設足場	m2	300	1,768	530,400			単-63号	
板張防護	側部足場	m2	20	1,505	30,100			単-64号	
シート張防護		m2	410	523	214,430			単-65号	
昇降用設備工		式	1		718,500				
登り栈橋		箇所	3	239,500	718,500			単-66号	
仮設工		式	1		2,383,582				
防止柵工		式	1		37,224				
防止柵工撤去・復旧	再利用品	m	11	3,384	37,224			単-67号	
工事用道路工		式	1		720,378				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	100	1,379	137,900			単-68号	
基礎材	RC-40 7.5cmを超え12.5cm以下	m2	120	1,251	150,120			単-69号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土のう	製作・設置・撤去	袋	58	5,601	324,858			単-70号	
工事用道路撤去		m3	100	1,075	107,500			単-71号	
交通管理工		式	1		1,625,980				
交通誘導警備員		人日	86	14,390	1,237,540			単-72号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	18	21,580	388,440			単-73号	
橋梁下部		式	1		1,086,023				
橋台工		式	1		1,086,023				
地覆・壁高欄工		式	1		1,086,023				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	32,860	295,740			単-74号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.63	169,100	106,533			単-75号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.25	167,000	41,750			単-76号	
型枠	一般型枠	m2	60	9,405	564,300			単-77号	

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	
足場		m	28	2,775	77,700			単-78号	
直接工事費		式	1		65,923,638				
共通仮設費		式	1		20,421,800				
共通仮設費		式	1		6,017,800				
運搬費		式	1		5,254,000				
重建設機械分解組立費		回	1	1,364,000	1,364,000			単-79号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,890,000	3,890,000			単-80号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-81号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		705,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,404,000				
純工事費		式	1		86,345,438				

設計内訳書

工事名	栗東水口道路三ツ池高架橋鋼上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		37,560,000					
(現場原価)		式	1		123,905,438					
工事原価		式	1		260,536,355					
一般管理費等		式	1		39,373,645					
工事価格		式	1		299,910,000					
消費税相当額		式	1		29,991,000					
工事費計		式	1		329,901,000					

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 1号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(桁製作工)	桁製作工の製作加工費の3%を計上	式	1		1,912,375			
合 計					1,912,375			

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
ボルト・ナット類(検査路製作工)	検査路製作工の製作加工費の9%を計上	式	1		422,389			
合計					422,389			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	6	43,700	262,200			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 33.4t 発動発電機	t	33.4	38,180	1,275,212			
ベント設備損料	41日 2m以上30m以下(足場有)	t	33.4	35,820	1,196,388			
合 計					2,733,800			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
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
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテラッククレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	43,700	43,700			
ベント基礎 設置・撤去	55.8m ²	m ²	55.8	3,693	206,069			
ベント基礎損料	33.4t	供用日	44	550	24,200			
合 計					273,969			

一式当たり内訳書

排水装置

第 5号内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
排水装置	工場製作工の直接工事費の3%	式	1		3,166,047			
合 計					3,166,047			

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	162.7	単価	391,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	21.49	222,600	4,783,674		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	34.3	219,100	7,515,130		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12			t	82.764	219,100	18,133,592.4		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.24	227,300	54,552		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.19	226,200	42,978		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.13	209,200	27,196		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	2.91	208,000	605,280		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12			t	18.46	208,000	3,839,680		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.09	213,400	19,206		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	1.86	205,400	382,044		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6			t	0.03	210,800	6,324		

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	162.7	単価	391,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		t	0.06	217,100	13,026		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.04	180,600	7,224		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.07	180,600	12,642		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304		t	0.006	902,400	5,414.4		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	141,800	2,836		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.01	151,900	1,519		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.01	136,200	1,362		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP φ27.2×2.5		t	0.006	1,096,000	6,576		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.008	150,800	1,206.4		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.006	153,000	918		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 748.44無 46.73無 81.76無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		25,320,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費 (t)		t	162.7	18,200	2,961,140			
計					63,743,520.2			
単価					391,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	スタットシベル	φ22×200	単位	本	数量	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタットシベル(設置費込み)		φ22×200	本	1	512	512		
計						512		
単価						512	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	フッ素ゴム	φ60×4(φ18孔用)	単位	個	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フッ素ゴム		φ60×4(φ18孔用)	個	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	フッ素ゴム	φ60×5(φ18孔用)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×5(φ18孔用)	個	1	3,460	3,460		
	計					3,460		
	単価					3,460	円/個	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	フッ素ゴム	φ60×30(φ18孔用)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×30(φ18孔用)	個	1	17,910	17,910		
	計					17,910		
	単価					17,910	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	フッ素ゴム	φ60×32(φ18孔用)	単位	個	数量		1	単価	22,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×32(φ18孔用)	個	1	22,200	22,200			
計						22,200			
単価						22,200	円/個		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	材フレンコム	480×1×680	単位	枚	数量		1	単価	5,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材フレンコム		480×1×680	枚	1	5,900	5,900			
計						5,900			
単価						5,900	円/枚		

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.8	単価	478,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12 ≤ t ≤ 25		t	0.91	205,800	187,278		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8 ≤ t < 12		t	0.95	205,800	195,510		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=4.5		t	0.001	217,500	217.5		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.38	180,600	68,628		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.41	141,800	58,138		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.08	141,800	11,344		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.14	130,600	18,284		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.06	130,600	138,436		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.25	130,600	32,650		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-175×175		t	0.47	130,600	61,382		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	1.909	130,600	249,315.4		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.8	単価	478,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.72	131,700	94,824		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3			t	0.4	228,000	91,200		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9			t	0.32	233,600	74,752		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 22	t	0.03	155,200	4,656		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	1.77	158,600	280,722		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	6.38	283,200	1,806,816		
製作直接労務費 (検査路)		0無 脚廻り検査路	t	3.42	333,400	1,140,228		
副資材費 (t)			t	9.8	18,200	178,360		
計						4,692,740.9		
単価						478,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	エチレンプロビレンゴム	40×3×565	単位	枚	数量	1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロビレンゴム		40×3×565	枚	1	1,750	1,750		
計						1,750		
単価						1,750	円/枚	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	エチレンプロビレンゴム	25×3×60	単位	枚	数量	1	単価	866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エチレンプロビレンゴム		25×3×60	枚	1	866	866		
計						866		
単価						866	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	打込式アンカー	M16×125	単位	本	数量	1	単価	210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込式アンカー	M16×125	本	1	210	210		
	計					210		
	単価					210	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型コラム支承 (A1)	最大反力 1890 kN	単位	個	数量	1	単価	1,590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型コラム支承 (A1)	最大反力 1890 kN 可動 φ400×65.5	個	1	1,590,000	1,590,000		
	計					1,590,000		
	単価					1,590,000	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	大型ゴム支承 (P1)	最大反力 4490 kN	単位	個	数量		1	単価	3,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ゴム支承 (P1)		最大反力 4490 kN 固定 φ635×79	個	1	3,510,000	3,510,000			
計						3,510,000			
単価						3,510,000	円/個		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力 1850 kN	単位	個	数量		1	単価	1,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ゴム支承 (A2)		最大反力 1850 kN 可動 φ400×65.5	個	1	1,590,000	1,590,000			
計						1,590,000			
単価						1,590,000	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し		m 2	1	340	340		
計							340		
単価							340	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ		m 2	1	2,530	2,530		
計							2,530		
単価							2,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	998	998		
計						998		
単価						998	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1,450	単価	1,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	1,397	1,549	2,163,953		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	53	1,817	96,301		
	計					2,260,254		
	単価					1,559	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	738.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	738.6	738.6		
	計					738.6		
	単価					738.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,312	1,312		
計						1,312		
単価						1,312	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,624	2,624		
計						2,624		
単価						2,624	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,743	2,743		
計						2,743		
単価						2,743	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	762.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	762.1	762.1		
計						762.1		
単価						762.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,268	1,268		
計						1,268		
単価						1,268	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT63	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円/t	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT49	t	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	輸送		単位	t	数量		1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 60km	t	1	14,700	14,700			
計						14,700			
単価						14,700	円/t		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	地組		単位	t	数量		1	単価	7,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 132.7t	t	1	7,152	7,152			
計						7,152			
単価						7,152	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	桁架設 (昼間)	箱桁	単位	t	数量	104.2	単価	51,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	10	362,000	3,620,000		
	架設工(箱桁)	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機	t	104.2	11,990	1,249,358		
	架設工具損料		供用日	41	10,300	422,300		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	41	1,520	62,320		
	計					5,353,978		
	単価					51,390	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	桁架設 (夜間)	箱桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	47,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.26無	日	4	456,200	1,824,800			
	架設工(箱桁)	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機	t	68.3	20,510	1,400,833			
	計					3,225,633			
	単価					47,230	円/t		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 1890kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	93,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	一般支承 4.11t 6基 有 0.028m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	76,510	76,510			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.385	43,700	16,824.5			
	計					93,334.5			
	単価					93,340	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 4490 kN	単位	個	数量		1	単価	126,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 4.11t 6基 有 0.176m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	109,800	109,800			
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.385	43,700	16,824.5			
計						126,624.5			
単価						126,700	円/個		

							単価使用年月	2024.04	
							歩掛使用年月	2024.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力 1850 kN	単位	個	数量		1	単価	93,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 4.11t 6基 有 0.028m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	76,510	76,510			
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.385	43,700	16,824.5			
計						93,334.5			
単価						93,340	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	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	セメント系プレミックスタイプ	m3	1	225,000	225,000		
	計					225,000		
	単価					225,000	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	104,000
	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	104,000	104,000		
	計					104,000		
	単価					104,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	本締めボルト (昼間)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本締め工	6144本	本	3,711	166.8	618,994.8		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6144本	供用日	31	1,542	47,802		
	計					666,796.8		
	単価					179.7	円/本	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39号	本締めボルト (夜間)		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本締め工	6144本	本	2,433	285.3	694,134.9		305
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6144本	供用日	31	1,542	47,802		
	計					741,936.9		
	単価					305	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,429	4,429			
計						4,429			
単価						4,429		円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	998.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	998.2	998.2			
計						998.2			
単価						998.2		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,689	4,689		
計						4,689		
単価						4,689	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160,200
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) 橋梁用床版	t	1	160,200	160,200		
計						160,200		
単価						160,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	158,200
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) 橋梁用床版	t	1	158,200	158,200		
計						158,200		
単価						158,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	204	単価	31,190
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 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	204	29,670	6,052,680			
養生(鋼橋床版)		m 2	709	357.9	253,751.1			
養生マット(材料費)		m 2	780	71.25	55,575			
計					6,362,006.1			
単価					31,190	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 現場	m 2	1	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	5,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1,629	1,629		
発泡スチロール加工費		撤去しない埋設型枠 床版部	m2	1	2,227	2,227		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	1,920	1,920		
計						5,776		
単価						5,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量60mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	204,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	8.9	156,600	1,393,740				
地覆用ジョイント	伸縮量60mm用	m	0.24	237,800	57,072				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	7	5,620	39,340				
接続排水ホース設置工	φ25	箇所	1	4,524	4,524				
二次止水材(本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSアイブ等含む 伸縮量60mm用	m	9	35,900	323,100				
計					1,817,776				
単価					204,300	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量60mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	204,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	8.9	156,600	1,393,740				
地覆用ジョイント	伸縮量60mm用	m	0.24	237,800	57,072				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	7	5,620	39,340				
接続排水ホース設置工	φ25	箇所	1	4,524	4,524				
二次止水材(本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSアイブ等含む 伸縮量60mm用	m	9	35,900	323,100				
計					1,817,776				
単価					204,300	円/m			

1次単価表

						単価使用年月	2024.04	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	32,860
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	32,860	32,860		
計						32,860		
単価						32,860	円/m3	

						単価使用年月	2024.04	
						歩掛使用年月	2024.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	6.66	単価	165,200
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) 橋梁用床版	t	2.96	160,200	474,192		
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	3.7	169,100	625,670		
計						1,099,862		
単価						165,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.14	単価	583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.14	169,100	23,674		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D13	t	0.14	71,000	9,940		
運搬費(4t積)		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						81,614		
単価						583,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.54	単価	161,700
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) 橋梁用床版	t	0.33	158,200	52,206		
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	0.21	167,000	35,070		
計						87,276		
単価						161,700	円/t	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,405
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	9,405	9,405		
計						9,405		
単価						9,405	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,785
	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	3,785	3,785		
	計					3,785		
	単価					3,785	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,964
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	1	3,964	3,964		
	計					3,964		
	単価					3,964	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵		有り	m	64	4,053	259,392			
落下物防止柵		φ2.6×25mm H=1.1m	m	64	18,800	1,203,200			
落下物防止柵用アンカーボルト		M12-U-B100×H160 HDZ35	組	66	1,430	94,380			
計						1,556,972			
単価						24,330	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	架設足場 (昼間)	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	5,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	1	2,288	2,288		
	中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.6月	m 2	1	1,083	1,083		
	安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.9月	m 2	1	508	508		
	部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 0.8月	m 2	1	374	374		
	朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	m 2	1	1,230	1,230		
	床版追加足場	2.6月	m 2	1	43	43		
	計					5,526		
	単価					5,526	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	架設足場 (夜間)	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	8,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.9月	m 2	1	3,472	3,472		
	中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.6月	m 2	1	1,566	1,566		
	安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.9月	m 2	1	822	822		
	部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 0.8月	m 2	1	543	543		
	朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	m 2	1	1,810	1,810		
	床版追加足場	2.6月	m 2	1	43	43		
	計					8,256		
	単価					8,256	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.3箇月	m	1	8,518	8,518			
計						8,518			
単価						8,518	円/m		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	板張防護	架設足場	単位	m2	数量		1	単価	1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	m 2	1	1,768	1,768			
計						1,768			
単価						1,768	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	板張防護	側部足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
板張防護工		片側朝顔 標準以外 0.8箇月	m 2	1	1,505	1,505			
計						1,505			
単価						1,505		円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	シート張防護		単位	m2	数量	単価	金額	単価	523
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	m 2	1	523	523			
計						523			
単価						523		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.7月 3.9m	箇所	1	170,900	170,900		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.7月 5.3m	箇所	1	232,200	232,200		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4.7月 7.2m	箇所	1	315,400	315,400		
	計					718,500		
	単価					239,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	防止柵工撤去・復旧	再利用品	単位	m	数量	1	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込ビーム式・ハネ式 2m 無 無	m	1	1,021	1,021		
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	2,363	2,363		
	計					3,384		
	単価					3,384	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	100	単価	1,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	170	233.7	39,729			
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 0.5km以下	m 3	170	442.5	75,225			
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	100	229	22,900			
計					137,854			
単価					1,379	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	基礎材	RC-40 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,251	1,251		
計						1,251		
単価						1,251	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	数量	1	単価	5,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,874	4,874		
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	726.2	726.2		
計						5,600.2		
単価						5,601	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	工事用道路撤去		単位	m3	数量		単価	1,075
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	m 3	100	322	32,200		
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 0.5km以下	m 3	170	442.5	75,225		
計						107,425		
単価						1,075	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	21,580	21,580		
計						21,580		
単価						21,580	円/人日	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,860
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	32,860	32,860		
計						32,860		
単価						32,860	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			169,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169,100	169,100			
	計					169,100			
	単価					169,100	円/t		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			167,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167,000	167,000			
	計					167,000			
	単価					167,000	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,405
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	9,405	9,405		
計						9,405		
単価						9,405	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,775	2,775		
計						2,775		
単価						2,775	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	1,364,000	1,364,000	
	計						1,364,000	
	単価						1,364,000	円/回

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	3,890,000	3,890,000	
	計						3,890,000	
	単価						3,890,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t				222,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					222,600	
単価					222,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t				219,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					219,100	
単価					219,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	219,100
SM490YA 8≦t<12								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計						219,100		
単価						219,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					227,300			
単価					227,300	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					226,200			
単価					226,200	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					209,200			
単価					209,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t				208,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SM400A 8 ≤ t < 12	単位	t	数量	単価	金額	単価	208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					208,000			
単価					208,000	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	213,400
SM400A 4.5<t≤6						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095			
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計						213,400		
単価						213,400	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SS400 8≦t<12	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					205,400			
単価					205,400	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	210,800
SS400 4.5<t≤6						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計						210,800		
単価						210,800	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	217,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=4.5					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					217,100			
単価					217,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	180,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2								
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	159,000	186,030			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					180,600			
単価					180,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=2.3					1		180,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	159,000	186,030		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					180,600		
単価					180,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304					1		902,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	785,000	918,450		
ステンレス鋼板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					902,400		
単価					902,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					141,800		
単価					141,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	151,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					151,900		
単価					151,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 3×40×40	単位	t	数量		1	単価	136,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	125,000	140,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					136,200			
単価					136,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP φ27.2×2.5					1		1,096,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304TP φ27.2×2.5	t	1.12	990,000	1,108,800		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		160		
計					1,096,000		
単価					1,096,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t				150,800
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					150,800	
単価					150,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					153,000			
単価					153,000	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 748.44無 46.73無 81.76無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	25,320,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	29,500	0		
製作工（橋梁）			人工	858.08	29,500	25,313,360		
諸雑費（まるめ）			式	1		6,640		
計						25,320,000		
単価						25,320,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)			単位	t	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		18,200
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						18,200	
単価						18,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 12≦t≦25					1		205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					205,800		
単価					205,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t=4.5					1		217,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	へビ ³ -H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					217,500		
単価					217,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	141,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	130,000	145,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					141,800		
	単価					141,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					141,800		
単価					141,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					130,600		
単価					130,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					130,600		
単価					130,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					130,600		
単価					130,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）	SS400 H-175×175	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	120,000	134,400			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					130,600			
単価					130,600	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	130,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					130,600		
	単価					130,600	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	131,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					131,700		
	単価					131,700	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ42.7×2.3						1		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						228,000		
単価						228,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 φ21.7×1.9					1		233,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000	237,440		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					233,600		
単価					233,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 22	単位	t	数量	1	単価	155,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	142,000	159,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					155,200		
単価					155,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	158,600
しま鋼板 t=3.2								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	△E ⁺ -H1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					158,600			
単価					158,600	円 / t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価	283,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	29,500	283,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					283,200		
単価					283,200	円 / t	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量		単価	333,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	11.3	29,500	333,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					333,400		
単価					333,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジソクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34,000	
単価					340	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,530
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	31,900	200,970	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,030	
計					253,000	
単価					2,530	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,095
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	31,900	73,370	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,130	
計					109,500	
単価					1,095	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	998
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチペイント	無機厚膜	kg	30	1,610	48,300		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					99,800		
単価					998	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,549
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,970			
計					154,900			
単価					1,549	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	2.24	31,900	71,456			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,974			
計					181,700			
単価					1,817	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	738.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					73,860		
単価					738.6	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112			
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,828			
計					131,200			
単価					1,312	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	108	1,400	151,200			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225			
橋りょう塗装工		人	2.8	31,900	89,320			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,655			
計					262,400			
単価					2,624	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,743
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800				
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727				
橋りょう塗装工		人	4.48	31,900	142,912				
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,861				
計					274,300				
単価					2,743	円/m ²			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	762.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					76,210		
単価					762.1	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925		
	橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,435		
	計					126,800		
	単価					1,268	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 60km	t	1	14,700	14,700	14,700
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	14,700	14,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					14,700	
単価					14,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 132.7t	単位	t	数量	1	単価 7,152
橋りょう世話役		人	0.028	41,475	1,161	
橋りょう特殊工		人	0.17	34,020	5,783	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		208	
計					7,152	
単価					7,152	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					43,700			
単価					43,700	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 33.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 38,180
橋りょう世話役		人	0.179	41,475	7,424	
橋りょう特殊工		人	0.893	34,020	30,379	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		377	
計					38,180	
単価					38,180	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	41日 2m以上30m以下(足場有)	t				35,820
ベント設備 損料		t・日	41	824	33,784	
ベント設備 損料		t・日	41	49.44	2,027	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					35,820	
単価					35,820	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	55.8m2	m 2			1	3,693
橋りょう世話役		人	0.021	41,475	870	
橋りょう特殊工		人	0.083	34,020	2,823	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,693	
単価					3,693	円/m 2

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	33.4t	単位	供用日	数量		単価	
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	33.4	16.48	550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						550		
単価						550	円／供用日	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
						1		362,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		200t吊	日	1	362,000	362,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						362,000		
単価						362,000	円／日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工(箱桁)	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	11,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.44	41,475	18,249		
橋りょう特殊工		人	2.67	34,020	90,833		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,818		
計					119,900		
単価					11,990	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料			単位	供用日	数量		単価	
						1		10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋								
		供用日	1	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							10,300	
単価							10,300	円／供用日

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料			単位	供用日	数量		単価	
		ディーゼルエンジン 25KVA				1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA							
		日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）							0	
		式	1					
計							1,520	
単価							1,520	円／供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準以外 1.26無	単位	日	数量	単価	金額	単価	456,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	456,120	456,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					456,200			
単価					456,200	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	架設工(箱桁)	移動式クレーンによるステージング 箱桁形式 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	20,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.44	70,922	31,205		
	橋りょう特殊工		人	2.67	58,174	155,324		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		18,571		
	計					205,100		
	単価					20,510	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	76,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.385	41,475	15,967			
橋りょう特殊工		人	1.154	34,020	39,259			
普通作業員		人	0.385	22,365	8,610			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	52.5	120	6,300			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,374			
計						76,510		
単価						76,510	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	109,800
橋りょう世話役		人		0.385	41,475	15,967		
橋りょう特殊工		人		1.154	34,020	39,259		
普通作業員		人		0.385	22,365	8,610		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		330	120	39,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,364		
計						109,800		
単価						109,800	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ	m ³				225,000
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
橋りょう世話役		人	0.076	41,475		3,152	
橋りょう特殊工		人	0.379	34,020		12,893	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			635	
計						16,680	
単価						166.8	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6144本					1	1,542
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,365		0.53	723	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	683		1.2	819	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						1,542	
単価						1,542	円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人	0.076	70,922		5,390		
橋りょう特殊工		人	0.379	58,174		22,047		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			1,093		
計						28,530		
単価						285.3	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 6144本					1	1,542
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,365		0.53	723	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	683		1.2	819	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,542	
単価						1,542	円/供用日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,429	442,900	4,429	4,429
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,429	442,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					442,900		
単価					4,429	円/m ²	

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						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
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	998.19	99,819	998.2	998.2
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	998.19	99,819		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					99,820		
単価					998.2	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回塗り/層）無し無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無	m ²	100	4,688.39	468,839	
諸雑費（まるめ）			式	1		61	
計						468,900	
単価						4,689	円/m ²

						単価使用年月	2024.04
						歩掛使用年月	2024.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,168.76	116,876	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						116,900	
単価						1,169	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100	1,780	177,984	1,780
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,779.84	177,984	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					178,000	
単価					1,780	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	160,200
	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	SD 3 4 5 D 1 3	t		1.03	107,000	110,210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	49,980	49,980		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		10		
	計						160,200		
	単価						160,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	158,200
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 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,980	49,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					158,200		
単価					158,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発泡スチロール加工費	撤去しない埋設型枠 床版部	単位	m2	数量	10	単価	2,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.83	22,365	18,562		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,708		
計					22,270		
単価					2,227	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
橋梁用伸縮装置	伸縮量60mm	m	1	114,000	114,000	
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					156,600	
単価					156,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
接続排水ホース設置工	φ25					1		4,524
橋りょう世話役		人		0.05	41,475	2,073		
普通作業員		人		0.1	22,365	2,236		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		215		
計						4,524		
単価						4,524	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	169,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,800	58,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					169,100		
単価					169,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	167,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,800	58,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					167,000	
単価					167,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,964
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	28,245	282			
普通作業員		人	0.05	22,365	1,118			
弾性シール材	シリコン系シール剤 2 成分形	L	0.9	2,460	2,214			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		350			
計					3,964			
単価					3,964	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	34,020	1,666	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	3.9	159.53	622	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,288	
単価					2,288	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.6月	単位	m ²	数量	1	単価	1,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	34,020	680		
中段足場賃料		月	3.6	112	403		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,083		
単価					1,083	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.9月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	508
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	34,020	442			
安全通路賃料		月	0.9	74.11	66			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					508			
単価					508	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.8月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	34,020	238			
部分作業床賃料		月	0.8	170.5	136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					374			
単価					374	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	34,020	816			
朝顔賃料		月	3.6	115.22	414			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,230			
単価					1,230	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	2.6月	単位	m ²	数量	1	単価 43
床版追加足場賃料		月	2.6	16.76	43	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					43	
単価					43	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	58,174	2,850	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	3.9	159.53	622	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,472	
単価					3,472	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.6月	単位	m ²	数量	1	単価 1,566
橋りょう特殊工		人	0.02	58,174	1,163	
中段足場賃料		月	3.6	112	403	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,566	
単価					1,566	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.9月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	58,174	756			
安全通路賃料		月	0.9	74.11	66			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					822			
単価					822	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	58,174	407			
部分作業床賃料		月	0.8	170.5	136			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					543			
単価					543	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 3.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	58,174	1,396			
朝顔賃料		月	3.6	115.22	414			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,810			
単価					1,810	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	2.6月	単位	m ²	数量	1	単価 43
床版追加足場賃料		月	2.6	16.76	43	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					43	
単価					43	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8,518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,020	8,164		
足場材質料		月	1.3	272.69	354		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,518		
単価					8,518	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
板張防護工	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価 1,768
橋りょう特殊工		人	0.039	34,020	1,326	
防護材賃料		月	1.6	276.62	442	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,768	
単価					1,768	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
板張防護工	片側朝顔 標準以外 0.8箇月	単位	m ²	数量	1	単価 1,505
橋りょう特殊工		人	0.04	34,020	1,360	
防護材賃料		月	0.8	181.25	145	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,505	
単価					1,505	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	523
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	34,020	306			
シート張防護材賃料		月	2	108.5	217			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					523			
単価					523	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.7月 3.9m					1	170,900
橋りょう特殊工		人		2.863	34,020	97,399	
登り栈橋損料		月		4.7	15,621.49	73,421	
諸雑費（まるめ）		式		1		80	
計						170,900	
単価						170,900	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 4.7月 5.3m				1	232,200
橋りょう特殊工		人	3.89	34,020	132,337	
登り栈橋損料		月	4.7	21,229.2	99,777	
諸雑費（まるめ）		式	1		86	
計					232,200	
単価					232,200	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 4.7月 7.2m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	315,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.285	34,020	179,795			
登り栈橋損料		月	4.7	28,839.67	135,546			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					315,400			
単価					315,400	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無	単位	m	数量	100	単価 1,021
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,020.07	102,007	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					102,100	
単価					1,021	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	100	2,362.13	236,213	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,362.13	236,213	
防護柵	再利用品のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					236,300	
単価					2,363	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10			4,874
土木一般世話役		人	0.278	28,245	7,852	
特殊作業員		人	0.278	25,935	7,209	
普通作業員		人	0.278	22,365	6,217	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	56,170	15,615	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		847	
計					48,740	
単価					4,874	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	726.2	
土木一般世話役		人	0.069	28,245		1,948		
特殊作業員		人	0.069	25,935		1,789		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	51,090		3,525		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						7,262		
単価						726.2	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 B		人	1	1	14,385	14,385	14,390	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 B		人	1	1	21,577	21,577	21,580	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						21,580		
単価						21,580	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,775
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	28,245	2,824		
とび工		人	0.4	27,930	11,172		
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,808		
計					27,750		
単価					2,775	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	11.7	25,935		303,439	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	4	119,000		476,000	
諸雑費 (率+まるめ) 75%		式	1			584,561	
計						1,364,000	
単価						1,364,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					1		3,890,000
特殊作業員		人	11.7	25,935		303,439		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	4	119,000		476,000		
運搬費等率 399%		式	1			3,109,961		
諸雑費 (まるめ)		式	1			600		
計						3,890,000		
単価						3,890,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,355	26,355		
軽油		L	104	141	14,664		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					56,170		
単価					56,170	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,355	26,355			
軽油		L	78	141	10,998			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					51,090			
単価					51,090	円/日		