

令和6年3月8日（令和6年3月29日）

# すさみ串本道路小河谷川橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030038	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	460日間 自 令和 6年 3月28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	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡（すさみ町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	239,816
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月19日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	
鋼橋上部		式	1		78,522,459				
工場製作工		式	1		78,522,459				
桁製作工		式	1		50,008,340				
製作加工	鋼材各種	t	127.2	371,800	47,292,960			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		1,418,788			内-1号	
スタッドシベール		本	1,200	512	614,400			単-2号	
スタッドシベール	SS400 22φ	本	1,488	434	645,792			単-3号	
スタッドシベール	SS400 19φ	本	104	350	36,400			単-4号	
検査路製作工		式	1		399,200				
製作加工	鋼材各種	t	0.8	499,000	399,200			単-5号	
鑄造費		式	1		16,980,000				
大型コゝム支承 (A1)	可動コゝム支承 最大反力 2370kN	個	3	2,450,000	7,350,000			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コンクリート支承 (A2)	固定コンクリート支承 最大反力 2370kN	個	3	3,210,000	9,630,000					単-7号
工場塗装工		式	1		11,134,919					
前処理	シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	220	340	74,800					単-8号
前処理	シンクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	1,470	2,420	3,557,400					単-9号
下塗	無機シンクリッチプライマー Co接触部 塗装回数 1回	m2	220	975.6	214,632					単-10号
下塗	無機シンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	1,470	1,527	2,244,690					単-11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	1,160	716.2	830,792					単-12号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	830	1,290	1,070,700					単-13号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	330	2,580	851,400					単-14号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,150	739.7	850,655					単-15号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,150	1,245	1,431,750					単-16号
メッキ	HDZT77	t	0.1	81,000	8,100					単-17号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	
間接労務費		式	1		6,930,059				
工場純工事費		式	1		85,452,518				
工場管理費		式	1		11,552,826				
(工場製作原価)		式	1		97,005,344				
鋼橋上部		式	1		172,282,878				
工場製品輸送工		式	1		2,073,600				
輸送工		式	1		2,073,600				
輸送		t	128	16,200	2,073,600			単-18号	
鋼橋架設工		式	1		17,443,655				
地組工		式	1		873,054				
地組		t	106.6	8,190	873,054			単-19号	
架設工(クレーン架設)		式	1		11,820,793				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	
ベン設備		式	1		4,229,928			内-2号	
ベン基礎		式	1		4,031,185			内-3号	
桁架設	少数I桁	t	128	27,810	3,559,680			単-20号	
支承工		式	1		1,002,900				
大型コム支承設置 (A1)	可動 最大反力2370kN	個	3	154,400	463,200			単-21号	
大型コム支承設置 (A2)	固定 最大反力2370kN	個	3	179,900	539,700			単-22号	
現場継手工		式	1		1,034,824				
本締めボルト		本	6,376	162.3	1,034,824			単-23号	
巻立コンクリート工		式	1		2,712,084				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	35	30,600	1,071,000			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	120	9,433	1,131,960			単-25号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3	163,900	491,700			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
支保	40kN/m <sup>2</sup> <f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120<t ≤ 250cm]	空m <sup>3</sup>	3	5,808	17,424				単-27号
橋梁現場塗装工		式	1		1,392,787				
現場塗装工		式	1		1,392,787				
素地調整	動力工具処理	m <sup>2</sup>	110	4,286	471,460				単-28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	m <sup>2</sup>	110	967.7	106,447				単-29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	m <sup>2</sup>	110	4,547	500,170				単-30号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	110	1,134	124,740				単-31号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m <sup>2</sup>	110	1,727	189,970				単-32号
床版工		式	1		51,407,880				
合成床版工		式	1		51,407,880				
床版架設	床版厚230mm 鋼板 <sup>ハ</sup> <sup>ネ</sup>	m <sup>2</sup>	548	93,810	51,407,880				単-33号
橋梁付属物工		式	1		48,606,673				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	
伸縮装置工		式	1		5,479,780				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm	m	22.7	241,400	5,479,780			単-34号	
落橋防止装置工		式	1		5,261,600				
落橋防止装置 (A1)	連結ケーブル 許容耐力1897kN	箇所	4	657,700	2,630,800			単-35号	
落橋防止装置 (A2)	連結ケーブル 許容耐力1897kN	箇所	4	657,700	2,630,800			単-36号	
排水装置工		式	1		2,355,673				
排水装置		式	1		2,355,673			内-4号	
壁高欄工		式	1		2,837,724				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	27	30,600	826,200			単-37号	
型枠	一般型枠	m2	170	9,433	1,603,610			単-38号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.36	165,900	391,524			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.1	163,900	16,390			単-40号	



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	
中央分離帯工		式	1		1,529,776				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	16	30,600	489,600			単-41号	
型枠	一般型枠	m2	89	9,433	839,537			単-42号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.16	165,900	192,444			単-43号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.05	163,900	8,195			単-44号	
検査路工		式	1		31,142,120				
検査路	アルミ合金製 上部工付	m	77	193,300	14,884,100			単-45号	
検査路	アルミ合金製 下部工付	m	34	469,300	15,956,200			単-46号	
法面階段	再生プラスチック製 幅600	m	6	30,570	183,420			単-47号	
手摺	STK400 φ42.7 めっき品	m	5	23,680	118,400			単-48号	
鋼橋足場等設置工		式	1		5,433,880				
橋梁足場工		式	1		4,890,920				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
架設足場	少数 I 桁	m2	570	6,300	3,591,000					単-49号
側部足場		m	90	8,008	720,720					単-50号
橋台・橋脚回り足場		m	40	14,480	579,200					単-51号
橋梁防護工		式	1		295,260					
シート張防護		m2	570	518	295,260					単-52号
昇降用設備工		式	1		247,700					
登り栈橋		箇所	1	247,700	247,700					単-53号
仮設工		式	1		45,924,403					
仮橋・仮栈橋工		式	1		43,845,403					
橋脚	撤去	t	51	168,400	8,588,400					単-54号
仮橋上部	撤去	t	98.9	116,700	11,541,630					単-55号
覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	撤去	m2	504	6,819	3,436,776					単-56号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
仮設高欄	撤去	m	84	4,403	369,852				単-57号
鋼管杭	φ609.6 撤去	本	36	500,700	18,025,200				単-58号
安全足場	撤去	式	1		1,741,865				内-5号
現場発生品運搬	仮橋鋼材	t	23	6,160	141,680				単-59号
交通管理工		式	1		2,079,000				
交通誘導警備員		人日	132	15,750	2,079,000				単-60号
橋梁下部		式	1		794,228				
橋台工		式	1		794,228				
壁高欄工		式	1		794,228				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	30,490	213,430				単-61号
型枠	一般型枠	m2	45	9,433	424,485				単-62号
鉄筋	SD345 D13	t	0.4	165,900	66,360				単-63号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.25	163,900	40,975				単-64号
足場		m	18	2,721	48,978				単-65号
道路改良		式	1		6,919,069				
防護柵工		式	1		6,919,069				
防止柵工		式	1		6,919,069				
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	基	277	3,737	1,035,149				単-66号
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m	m	553	10,640	5,883,920				単-67号
直接工事費		式	1		179,996,175				
共通仮設費		式	1		31,773,627				
共通仮設費		式	1		13,799,627				
運搬費		式	1		12,373,627				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2,104,000	6,312,000				単-68号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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	
仮設材運搬費		t	328.9	18,430	6,061,627			単-69号	
技術管理費		式	1		137,000				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-70号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700			単-71号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,289,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,974,000				
純工事費		式	1		211,769,802				
現場管理費		式	1		72,757,000				
(現場原価)		式	1		284,526,802				
工事原価		式	1		381,532,146				
一般管理費等		式	1		54,407,854				
工事価格		式	1		435,940,000				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河谷川橋上部工事 (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
	消費税相当額		式	1		43,594,000			
	工事費計		式	1		479,534,000			

# 一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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(桁製作工)	桁製作工の製作加工費の3%	式	1		1,418,788			
合 計					1,418,788			

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)	日	8	138,000	1,104,000			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)								
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 46.6t 発動発電機	t	46.6	33,200	1,547,120			
ベント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)	t	46.6	33,880	1,578,808			
合 計					4,229,928			



# 一式当たり内訳書

ペト基礎

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	70	1,971	137,970			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	60	3,578	214,680			
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	54	29,100	1,571,400			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	35	9,433	330,155			
掘削・コンクリート取壊し機吊 し・吊揚げ		回	2	163,000	326,000			
コンクリート取壊し・積み	無筋 バックホウ(ブレーカ)取壊し+バックホウ山積0.28m3積込	m3	54	21,010	1,134,540			
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	54	2,335	126,090			
処分費 (m 3)		m 3	54	3,525	190,350			
合 計					4,031,185			

# 一式あたり内訳書

排水装置

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 4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
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		2,355,673			
合 計					2,355,673			

# 一式当たり内訳書

安全足場

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
安全足場	栈橋撤去	式	1		1,741,865			
合計					1,741,865			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	127.2	単価	371,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	7.41	242,000	1,793,220		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50			t	14.85	240,800	3,575,880		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	3.63	229,100	831,633		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	17.9	227,900	4,079,410		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	6.43	226,800	1,458,324		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 6<t≤25	t	10.19	222,100	2,263,199		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	36.36	218,600	7,948,296		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	6.06	218,600	1,324,716		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.57	215,700	122,949		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	7.3	214,500	1,565,850		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	4.6	207,500	954,500		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	127.2	単価	371,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	1.04	207,500	215,800		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.05	213,700	10,685		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.28	204,900	467,172		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8<t≤12			t	1.03	204,900	211,047		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6			t	0.02	211,100	4,222		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.02	235,100	4,702		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.02	205,500	4,110		
鋼材費 (形鋼1 各種) SM400A 700×300			t	7.42	199,700	1,481,774		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.02	151,000	3,020		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 488.63無 32.26無 45.81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		16,760,000		
副資材費 (t)			t	127.2	17,300	2,200,560		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
	計						127.2	371,800
	単価						47,281,069	円/t
							371,800	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	スタッドジベル		単位	本	数量	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ 2 2 × 2 0 0	本	1	512	512		
計						512		
単価						512	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	スタッドジベル	SS400 22φ	単位	本	数量	1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ 2 2 × 1 5 0	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	スタッドジベル	SS400 19φ	単位	本	数量	1	単価	350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル (設置費込み)	φ19×150	本	1	350	350			
計					350			
単価					350	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1	単価	499,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38			t	1	206,100	206,100		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路						
			t	1	275,600	275,600		
副資材費 (t)								
			t	1	17,300	17,300		
計						499,000		
単価						499,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	大型コゝム支承 (A1)	可動コゝム支承 最大反力 2370kN	単位	個	数量	1	単価	2,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,450,000	2,450,000		
計						2,450,000		
単価						2,450,000	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コゝム支承 (A2)	固定コゝム支承 最大反力 2370kN	単位	個	数量	1	単価	3,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,210,000	3,210,000		
計						3,210,000		
単価						3,210,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	前処理	ジソククリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m2	数量	1	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)	原板プラスト・ジソククリッチプライマー 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	前処理	ジソククリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	2,420
	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・ジソククリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420		
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
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	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	716.2
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	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	739.7
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	739.7	739.7		
計						739.7		
単価						739.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	1,245
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	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 90km	t	1	16,200	16,200			
計						16,200			
単価						16,200	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	地組		単位	t	数量		1	単価	8,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		少数I桁(鋅桁形式) 106.6t	t	1	8,190	8,190			
計						8,190			
単価						8,190	円/t		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	桁架設	少数I桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,810
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)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)		日	12	138,000	1,656,000		
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)								
	架設工(鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 少数I桁(鈹桁形式) 22.8t/日 発動発電機		t	128	9,672	1,238,016		
	架設工具損料			供用日	59	9,830	579,970		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	56	1,520	85,120		
	計						3,559,106		
	単価						27,810	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型ゴム支承設置 (A1)	可動 最大反力2370kN	単位	個	数量	1	単価	154,400
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 5.8t 6基 有 0.135m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	98,770	98,770		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジフ] 200t吊 標準(1.0)	日	0.403	138,000	55,614		
		クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジフ] 200t吊 標準(1.0)						
	計					154,384		
	単価					154,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型ゴム支承設置 (A2)	固定 最大反力2370kN	単位	個	数量	1	単価	179,900
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 5.8t 6基 有 0.253m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	124,200	124,200		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 200t吊 標準(1.0)	日	0.403	138,000	55,614		
		クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 200t吊 標準(1.0)						
	計					179,814		
	単価					179,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						6,376		162.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		6376本						
			本	6,376	155.6	992,105.6		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 6376本						
			供用日	29	1,458	42,282		
計						1,034,387.6		
単価						162.3	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
						1		30,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し						
			m3	1	30,600	30,600		
計						30,600		
単価						30,600	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
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	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,286
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	m2	1	4,286	4,286		
計						4,286		
単価						4,286	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	1	単価	967.7
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	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	4,547
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	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,134
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 淡彩	m 2	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	1,727
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	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	床版架設	床版厚230mm 鋼板ハ <sup>°</sup> ネ <sup>ル</sup>	単位	m2	数量	548	単価	93,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版製品費		m 2	548	72,300	39,620,400			
合成床版架設工	46.5m/100m2 83.2m/100m2 37.6m/100m2	m 2	548	5,091	2,789,868			
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ] 55t吊 標準(1.0)	日	8	62,460	499,680			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジ <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ] 55t吊 標準(1.0)								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホ <sup>°</sup> ンフ <sup>°</sup> 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	138	31,020	4,280,760			
養生(鋼橋床版)		m 2	548	357.9	196,129.2			
養生マット(材料費)		m 2	603	71.25	42,963.75			
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	2.69	157,300	423,137			
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	22.9	155,200	3,554,080			
計					51,407,017.95			
単価					93,810	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量80mm	単位	m	数量	22.7	単価	241,400
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	22.7	190,600	4,326,620			
地覆用ジョイント	伸縮量80mm用	m	1.1	149,000	163,900			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	18	5,620	101,160			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	45	450	20,250			
接続排水口設置工	φ25	箇所	2	14,800	29,600			
二次止水材(連続止水材本体取付型)	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量80mm用	m	23.9	35,000	836,500			
計					5,478,030			
単価					241,400	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	落橋防止装置 (A1)	連結ケーブル 許容耐力1897kN	単位	箇所	数量	1	単価	657,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	34,000	34,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 55t吊 標準(1.0)	日	0.25	62,460	15,615		
		クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 55t吊 標準(1.0)						
	落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力1897kN L=3010	組	1	608,000	608,000		
	計					657,615		
	単価					657,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	落橋防止装置 (A2)	連結ケーブル 許容耐力1897kN	単位	箇所	数量	1	単価	657,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	34,000	34,000		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 55t吊 標準(1.0)	日	0.25	62,460	15,615		
		クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 55t吊 標準(1.0)						
	落橋防止装置	連結ケーブル 許容耐力1897kN L=3030	組	1	608,000	608,000		
	計					657,615		
	単価					657,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,600	30,600		
計						30,600		
単価						30,600	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
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	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
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	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,600
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 コンクリートホップ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,600	30,600		
計						30,600		
単価						30,600	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
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	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
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	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	検査路	アルミ合金製 上部工付	単位	m	数量	77	単価	193,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	24	832.9	19,989.6		
	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	本	24	210	5,040		
	検査路架設	アルミ製 足場有	m	77	16,210	1,248,170		
	上部工検査路	アルミ合金製検査路	式	1		13,607,000		
	計					14,880,199.6		
	単価					193,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	検査路	アルミ合金製 下部工付	単位	m	数量	単価	金額	単価	469,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置		有	本	208	832.9	173,243.2			
アンカーボルト(検査路)		ステンレス製 M16×120 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	136	1,878	255,408			
アンカーボルト(検査路)		ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	48	1,810	86,880			
アンカーボルト(検査路)		ステンレス製 M12×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	24	1,090	26,160			
検査路架設		アルミ製 足場有	m	34	16,210	551,140			
手摺設置		H=1100 アルミ製 足場有	m	3	8,016	24,048			
下部工検査路(A1)		アルミ合金製検査路	式	1		6,751,900			
下部工検査路(A2)		アルミ合金製検査路	式	1		8,086,800			
計						15,955,579.2			
単価						469,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	法面階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 幅600	単位	m	数量		6	単価	30,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面階段設置	再生ﾌﾟﾗｽチック製 幅600		m	6	10,790	64,740		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製ステップ	W=600 H=250		個	13	4,310	56,030		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製ステップ	W=600 H=300		個	1	4,750	4,750		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製角材	90×90×2000		本	4	6,240	24,960		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製角材	90×90×1500		本	2	5,230	10,460		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製角杭	50×50×750		本	20	750	15,000		
	ホルト・ナット	M10×170 メッキ		組	18	241	4,338		
	スクリュー釘	ステンレス 65mm		本	39	21	819		
	スクリュー釘	ステンレス 90mm		本	60	38	2,280		
	計						183,377		
	単価						30,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	手摺	STK400 φ42.7 めっき品	単位	m	数量	5	単価	23,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
手摺り設置	STK400 φ42.7	m	5	2,237	11,185			
手摺りパイプ	STK400 φ42.7×2.3 めっき品 L=4800 取付金具含む	組	1	100,000	100,000			
アンカーボルト設置	有	本	8	899.9	7,199.2			
計					118,384.2			
単価					23,680		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場(ワイヤフリック転用足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.8月	m2	1	3,786	3,786		
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 1月	m 2	1	745	745		
	安全通路	少数I桁 0.4月	m 2	1	491	491		
	部分作業床	少数I桁 0.4月	m 2	1	329	329		
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	m 2	1	949	949		
	計					6,300		
	単価					6,300	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,008
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 0.8箇月	m	1	8,008	8,008			
計						8,008			
単価						8,008	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	14,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 0.7箇月	m	1	14,480	14,480			
計						14,480			
単価						14,480	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	シート張防護		単位	m2	数量		単価	518
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 2.2月 両側朝顔		m 2	1	518	518	
計							518	
単価							518	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	247,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 3月 6.6m		箇所	1	247,700	247,700	
計							247,700	
単価							247,700	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	橋脚	撤去	単位	t	数量	51	単価	168,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置・撤去工		撤去		t	51	79,510	4,055,010	
受桁賃料 H-700×300×14×26		供用日数156日 総供用日数422日		t	25.5	44,460	1,133,730	
受桁		H-700×300×14×26 整備費		t	25.5	10,000	255,000	
杭頭キャップ 賃料 φ711.2×9.0 L=0.7m		供用日数156日 総供用日数422日		個	36	77,220	2,779,920	
杭頭キャップ		φ711.2×9.0 L=0.7m 整備費		個	36	10,000	360,000	
計							8,583,660	
単価							168,400	円/t



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工		撤去	t	98.9	43,590	4,311,051			
主桁賃料 H-1000×400×19×40		供用日数156日 総供用日数422日	t	84.07	67,860	5,704,990.2			
主桁		H-1000×400×19×40 整備費	t	84.07	10,000	840,700			
主桁ツギ賃料 [-300×90×9×13		供用日数156日 総供用日数422日	t	7.96	41,340	329,066.4			
主桁ツギ		[-300×90×9×13 整備費	t	7.96	10,000	79,600			
地覆賃料 [-380×100×10.5×16		供用日数156日 総供用日数422日	t	4.58	41,340	189,337.2			
地覆		[-380×100×10.5×16 整備費	t	4.58	10,000	45,800			
地覆賃料 [-200×90×8×13.5		供用日数156日 総供用日数422日	t	0.73	41,340	30,178.2			
地覆		[-200×90×8×13.5 整備費	t	0.73	10,000	7,300			
計						11,538,023			
単価						116,700	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	撤去	単位	m2	数量	1	単価	6,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		撤去	m2	1	1,675	1,675		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 5.2月 有 14.1月 有 1020円 1回	m 2	1	5,144	5,144		
計						6,819		
単価						6,819	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設高欄	撤去	単位	m	数量	1	単価	4,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		撤去	m	1	4,403	4,403		
計						4,403		
単価						4,403	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼管杭	φ 609.6 撤去	単位	本	数量	36	単価	500,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持杭引抜		杭径φ 609.6 平均引抜長5.3m 切断無	本	18	263,100	4,735,800		
支持杭引抜		杭径φ 609.6 平均引抜長4.9m 切断1	本	12	272,400	3,268,800		
支持杭引抜		杭径φ 609.6 平均引抜長9.7m 切断2	本	6	305,700	1,834,200		
ガス切断工		杭径φ 609.6	箇所	24	98,100	2,354,400		
鋼管杭賃料 φ 609.6 t=12.0		供用日数156日 総供用日数422日	t	92	55,380	5,094,960		
鋼管杭		φ 609.6 t=12.0 整備費	t	92	8,000	736,000		
計						18,024,160		
単価						500,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	現場発生産品運搬	仮橋鋼材	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 13.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計							6,160		
単価							6,160	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	1	15,750	15,750		
計							15,750		
単価							15,750	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量			1	単価	30,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30,490	30,490				
計						30,490				
単価						30,490	円/m3			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433				
計						9,433				
単価						9,433	円/m2			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
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	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		1	単価	163,900
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	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場		単位	m	数量		1	単価	2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,721	2,721			
計						2,721			
単価						2,721	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450	単位	基	数量		1	単価	3,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック、鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,737	3,737			
計						3,737			
単価						3,737	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量	1	単価	10,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎フック 2m	m	1	3,078	3,078		
	金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	1	7,560	7,560		
	計					10,638		
	単価					10,640	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	2,104,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,143,000	4,143,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,084,000	2,168,000		
	計					6,311,000		
	単価					2,104,000	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 506.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	224.02	21,940	4,914,998.8			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	224.02	220.8	49,463.61			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 41.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	104.88	5,750	603,060			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	328.9	1,500	493,350			
計					6,060,872.41			
単価					18,430	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	81,700
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700		81,700		
	計						81,700		
	単価						81,700	円/試料	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	242,000
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			
規格エクストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					242,000			
単価					242,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	240,800
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		
規格エクストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					240,800		
単価					240,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t				229,100
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					229,100	
単価					229,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	227,900
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 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					227,900	
単価					227,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	226,800
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 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					226,800	
単価					226,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,100
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	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					222,100		
単価					222,100	円 / t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t		1	218,600
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					218,600	
単価					218,600	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	215,700
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	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					215,700			
単価					215,700	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	214,500
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			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775			
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）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					214,500			
単価					214,500	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t				207,500
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					207,500	
単価					207,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	213,700
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			
中厚板 規格エクストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095			
長さエクストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエクストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					213,700			
単価					213,700	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t				204,900
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		53	
計					204,900	
単価					204,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 8<t≤12					1		204,900
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
計					204,900		
単価					204,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 4.5<t≤6					1		211,100
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 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエクストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエクストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ <sup>®</sup> -H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					211,100		
単価					211,100	円 / t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	235,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2					1			
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	205,310		240,212		
規格エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	38,000		-5,168		
諸雑費（まるめ）		式	1			56		
計						235,100		
単価						235,100	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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		205,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	180,000	210,600		
規格エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					205,500		
単価					205,500	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	199,700
SM400A 700×300								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼(販売)	無規格 700×300×13×24	t	1.12	178,000	199,360			
H形鋼 規格エクストラ	SM400A t≤38mm	t	1.12	3,500	3,920			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	38,000	-3,648			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					199,700			
単価					199,700	円／t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 16	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	38,000	-3,648			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					151,000			
単価					151,000	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 488.63無 32.26無 45.81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	16,760,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	583.7	28,700	16,752,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,810		
計						16,760,000		
単価						16,760,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	17,300
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	17,300	17,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,300		
単価					17,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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≦38					1		206,100
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 規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
計					206,100		
単価					206,100	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価 275,600
製作工（橋梁）		人工	9.6	28,700	275,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					275,600	
単価					275,600	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 2,450,000
可動コム支承(A1)	最大反力2370kN	個	1	2,450,000	2,450,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,450,000	
単価					2,450,000	円/個



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定ゴム支承(A2)	最大反力2370kN	個	1	3,210,000	3,210,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,210,000			
単価					3,210,000	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗装前処理 (二次素地調整)		単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,000			
単価					340	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110	
計					242,000	
単価					2,420	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イト	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナー	ゾンクリッチェ <sup>®</sup> ライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					97,560		
単価					975.6	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,527
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	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010		
計					152,700		
単価					1,527	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	716.2
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	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,290
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	30,300	42,420		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,868		
計					129,000		
単価					1,290	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,580
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	30,300	84,840		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,735		
計					258,000		
単価					2,580	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	739.7
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	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,245
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	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,375		
計					124,500		
単価					1,245	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 90km	t	1	16,200	16,200	16,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,200	16,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,200	
単価					16,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	少数I桁(钣桁形式) 106.6t	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.04	39,270	1,570			
橋りょう特殊工		人	0.198	32,235	6,382			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		238			
計					8,190			
単価					8,190	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	136	14,960			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					138,000			
単価					138,000	円/日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 46.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	33,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.164	39,270	6,440			
橋りょう特殊工		人	0.82	32,235	26,432			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		328			
計					33,200			
単価					33,200	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	42日 2m以上30m以下(足場有)	t				33,880
ベント設備 損料		t・日	42	761	31,962	
ベント設備 損料		t・日	42	45.66	1,917	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					33,880	
単価					33,880	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削・コンクリート取壊し機吊卸し・吊揚げ		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	163,000	
特殊作業員		人	1	24,990	24,990		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ワイフ・ラジジフ] 200t吊 標準(1.0)	日	1	138,000	138,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					163,000		
単価					163,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート取壊し・積込み	無筋 バックホウ(フレッカ)取壊し+バックホウ山積0.28m3積込	単位	m3	数量	10	単価 21,010
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.7	36,950	25,865	
大型フレッカ(油圧フレッカ)運転	バケット容量0.1m3	日	0.7	22,230	15,561	
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジフ] 200t吊 標準(1.0)	日	0.7	138,000	96,600	
土砂バケット損料	バケット容量 1.5m3	供用日	14	1,510	21,140	
諸雑費(まるめ)		式	1		72	
計					210,100	
単価					21,010	円/m3



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	136	14,960			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					138,000			
単価					138,000	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーンによるステージング 少数I桁 ( 鈹桁形式 ) 22.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 9,672
橋りょう世話役		人	0.439	39,270	17,239	
橋りょう特殊工		人	2.193	32,235	70,691	
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		8,790	
計					96,720	
単価					9,672	円 / t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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			9,830
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	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					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]		25 kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,520		
単価						1,520	円／供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 5.8t 6基 有 0.135m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	98,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,270	15,708			
橋りょう特殊工		人	1.2	32,235	38,682			
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946			
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	k g	253.125	115	29,109			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,325			
計					98,770			
単価					98,770	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	110	136	14,960			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					138,000			
単価					138,000	円/日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 5.8t 6基 有 0.253m3/基 2 m以上 発動発電機					1		124,200
橋りょう世話役		人		0.4	39,270	15,708		
橋りょう特殊工		人		1.2	32,235	38,682		
普通作業員		人		0.4	22,365	8,946		
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	k g		474.375	115	54,553		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,311		
計						124,200		
単価						124,200	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	6376本	単位	本	数量	100	単価	155.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.075	39,270	2,945			
橋りょう特殊工		人	0.373	32,235	12,023			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		592			
計					15,560			
単価					155.6	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	1,458
仮締めボルト 損料	仮締めボルトφ22mm用 6376本	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	1,458
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,417	0.48	680			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	708	1.1	778			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,458		
単価						1,458	円/供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,808
土木一般世話役		人	2.1	27,930	58,653	
型わく工		人	2.7	29,085	78,529	
とび工		人	4.2	26,880	112,896	
普通作業員		人	6	22,365	134,190	
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) 33%		式	1		144,092	
計					580,800	
単価					5,808	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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	単位	m 2	数量	100	単価	4,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	4,286	428,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						428,600		
単価						4,286	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	967.7
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 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	967.68	96,768		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						96,770		
単価						967.7	円/m 2	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 <sup>2</sup>	数量	100	4,547
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 <sup>2</sup>	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	1,134
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 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	100	1,726.56	172,656	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						172,700	
単価						1,727	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 72,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費			m <sup>2</sup>	100	72,300	7,230,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,230,000	
単価						72,300	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工	46.5m/100m2 83.2m/100m2 37.6m/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	39,270	106,029			
橋りょう特殊工		人	7	32,235	225,645			
普通作業員		人	2.6	22,365	58,149			
シール材料費	46.5m/100m2 83.2m/100m2 37.6m/100m2	式	1		115,400			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,877			
計					509,100			
単価					5,091	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 55t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	60	136	8,160			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	日	1	54,300	54,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					62,460			
単価					62,460	円/日		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	157,300
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	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			
計					157,300			
単価					157,300	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	155,200
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					155,200		
単価					155,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	190,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	荷重支持型縦型両側歯型ジョイント 伸縮量80mm用	m	1	148,000	148,000		
	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					190,600		
	単価					190,600	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
接続排水口設置工	φ25					1	14,800
橋りょう世話役		人		0.1	39,270	3,927	
普通作業員		人		0.4	22,365	8,946	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		1,927	
計						14,800	
単価						14,800	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	34,000	
橋りょう世話役		人	0.25	39,270	9,817		
橋りょう特殊工		人	0.75	32,235	24,176		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					34,000		
単価					34,000	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 55t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	62,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	60	136	8,160		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55 t吊	日	1	54,300	54,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					62,460		
単価					62,460	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	165,900
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	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	832.9
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487	
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655	
アンカーボルト	別途計上	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,632	
計						83,290	
単価						832.9	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	アルミ製 足場有	単位	m	数量	10	単価	16,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.83	27,930	23,181		
特殊作業員		人	3.32	24,990	82,966		
普通作業員		人	0.83	22,365	18,562		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.83	39,100	32,453		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,938		
計					162,100		
単価					16,210	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	アルミ製 足場有	単位	m	数量	10	単価	16,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.83	27,930	23,181		
特殊作業員		人	3.32	24,990	82,966		
普通作業員		人	0.83	22,365	18,562		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.83	39,100	32,453		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,938		
計					162,100		
単価					16,210	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺設置	H=1100 アルミ製 足場有	単位	m	数量	10	単価	8,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		234		
計					80,160		
単価					8,016	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
法面階段設置	再生ﾌﾟﾗｽチック製 幅600	単位	m	数量	10	単価 10,790
法面工		人	3	27,825	83,475	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,060	
計					107,900	
単価					10,790	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
手摺り設置	STK400 φ42.7	単位	m		10	2,237
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					22,370	
単価					2,237	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	899.9
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	27,930	33,516		
特殊作業員			人	1.3	24,990	32,487		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655		
コンクリートアンカー	M10×80 メッキ		本	100	67	6,700		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,632		
計						89,990		
単価						899.9	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
主体足場(ワイ-ブリッジ 転用足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.8月	単位	m2	数量	1	単価 3,786
橋りょう特殊工		人	0.094	32,235	3,030	
主体足場賃料	ワイ-ブリッジ 転用足場	月	2.8	270	756	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,786	
単価					3,786	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.021	32,235	676		
	中段足場賃料		月	1	69	69		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					745		
	単価					745	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全通路	少数I桁 0.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	32,235	419			
安全通路賃料		月	0.4	181	72			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					491			
単価					491	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	少数 I 桁 0.4月	単位	m 2	数量	1	単価	329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	32,235	225		
部分作業床賃料		月	0.4	262	104		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					329		
単価					329	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644			
朝顔賃料		月	2.2	138.9	305			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					949			
単価					949	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 0.8箇月	単位	m	数量	1	単価	8,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
足場材質料		月	0.8	340	272		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,008		
単価					8,008	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	14,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	32,235	12,249			
足場材賃料		月	0.7	3,185.71	2,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					14,480			
単価					14,480	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 2.2月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	32,235	290			
シート張防護材賃料		月	2.2	104.09	228			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					518			
単価					518	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3月 6.6m					1	247,700	
橋りょう特殊工		人		4.844	32,235	156,146		
登り栈橋損料		月		3	30,507.4	91,522		
諸雑費（まるめ）		式		1		32		
計						247,700		
単価						247,700	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	79,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.4	39,270	94,248			
橋りょう特殊工		人	4.6	32,235	148,281			
溶接工		人	3.2	28,875	92,400			
普通作業員		人	2.6	22,365	58,149			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]80t吊	日	2.8	123,800	346,640			
吊ゴソトラ賃料	特許テッキ式	台・日	4.8	6,750	32,400			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	4.8	3,170	15,216			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		7,766			
計					795,100			
単価					79,510	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁賃料 H-700×300×14×26	供用日数156日 総供用日数422日	単位	t	数量	1	単価	44,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	受桁賃料	H-700×300×14×26 421~450日	t・日	156	285	44,460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					44,460		
	単価					44,460	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭キャップ賃料 φ711.2×9.0 L=0.7 m	供用日数156日 総供用日数422日	単位	個	数量	1	単価	77,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭頭キャップ賃料	φ711.2×9.0 L=0.7m 451~480日	個・日	156	495	77,220		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					77,220		
	単価					77,220	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工		撤去	単位	t	数量	10	単価	43,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.6	39,270	62,832			
橋りょう特殊工		人	3.2	32,235	103,152			
溶接工		人	1	28,875	28,875			
普通作業員		人	2.8	22,365	62,622			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]80t吊	日	1.4	123,800	173,320			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,099			
計					435,900			
単価					43,590	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁賃料 H-1000×400×19×40	供用日数156日 総供用日数422日	単位	t	数量	1	単価	67,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁賃料	H-1000×400×19×40 421~450日	t・日	156	435	67,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					67,860		
	単価					67,860	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁ツキ賃料 [-300×90×9×13	供用日数156日 総供用日数422日	単位	t	数量	1	単価	41,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁ツキ賃料	[-300×90×9×13 421~450日	t・日	156	265	41,340		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					41,340		
	単価					41,340	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	地覆賃料 [-380×100×10.5×16	供用日数156日 総供用日数422日	単位	t	数量	1	単価 41,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地覆賃料		[-380×100×10.5×16 421～450日	t・日	156	265	41,340	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						41,340	
単価						41,340	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	地覆賃料 [-200×90×8×13.5	供用日数156日 総供用日数422日	単位	t	数量	1	単価 41,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地覆賃料		[-200×90×8×13.5 421～450日	t・日	156	265	41,340	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						41,340	
単価						41,340	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去	単位	m2	数量	100	単価 1,675
土木一般世話役		人	0.54	27,930	15,082	
とび工		人	1.6	26,880	43,008	
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]80t吊	日	0.84	123,800	103,992	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					167,500	
単価					1,675	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.2月 有 14.1月 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 5,144
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	3,900	3,900	
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		0	
計					5,144	
単価					5,144	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	撤去	単位	m	数量	100	単価	4,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	27,930	39,102			
溶接工		人	2.6	28,875	75,075			
普通作業員		人	6.6	22,365	147,609			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]80t吊	日	1.4	123,800	173,320			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,194			
計					440,300			
単価					4,403	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.3m 切断無	単位	本	数量	1	単価	263,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.42	27,930	11,730			
とび工		人	0.84	26,880	22,579			
特殊作業員		人	0.42	24,990	10,495			
普通作業員		人	0.42	22,365	9,393			
杭打機運転	最大起振力100tクラス	日	0.49	416,000	203,840			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5,063			
計					263,100			
単価					263,100	円／本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	272,400
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長4.9m 切断1					1		
土木一般世話役		人	0.49	27,930		13,685		
とび工		人	0.98	26,880		26,342		
特殊作業員		人	0.49	24,990		12,245		
普通作業員		人	0.49	22,365		10,958		
杭打機運転	最大起振力100tクラス	日	0.49	416,000		203,840		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			5,330		
計						272,400		
単価						272,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	概要
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長9.7m 切断2					1		305,700
土木一般世話役		人	0.55	27,930		15,361		
とび工		人	1.1	26,880		29,568		
特殊作業員		人	0.55	24,990		13,744		
普通作業員		人	0.55	22,365		12,300		
杭打機運転	最大起振力100tクラス	日	0.55	416,000		228,800		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			5,927		
計						305,700		
単価						305,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ガス切断工	杭径φ609.6					1		98,100
溶接工		人		0.56	28,875	16,170		
普通作業員		人		0.56	22,365	12,524		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]80t吊	日		0.56	123,800	69,328		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		0.08	435	34		
アセチレン	ポンベ	kg		0.02	2,020	40		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						98,100		
単価						98,100	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭賃料 φ 609.6 t=12.0	供用日数156日 総供用日数422日	単位	t	数量	1	単価	55,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭賃料	φ 609.6 t=12.0 451～480日	t・日	156	355	55,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,380		
単価					55,380	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,721	
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
とび工		人	0.4	26,880	10,752		
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,719		
計					27,210		
単価					2,721	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレンス系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,143,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.5	24,990	512,295		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊		日	5.7	86,100	490,770		
運搬費等率 313%			式	1		3,139,593		
諸雑費 (まるめ)			式	1		342		
計						4,143,000		
単価						4,143,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,084,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,990	137,445		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		880,998		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	円/回	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 506.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 21,940
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	10,832	10,832	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					21,940	
単価					21,940	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価 220.8
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272	
有料道路利用料 (ETC大型)	淡路島南IC～鳴門北IC	回	1	936	936	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,208	
単価					220.8	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 41.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,750	
	単価					5,750	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 <sup>テ</sup> 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	31,600	55,300	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					55,300	
	単価					55,300	円/工事

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	138,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	110	136	14,960		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					138,000		
	単価					138,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	36,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	37	136	5,032			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.6	5,640	9,024			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					36,950			
単価					36,950	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)運転	バケツ容量0.1m3					1		22,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.45	22,890	10,300			
	軽油		L	15	136	2,040			
	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケツ容量0.1m3 ベースマシン含む	日	1.29	7,660	9,881			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計						22,230		
	単価						22,230	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	138,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	110	136	14,960		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					138,000		
	単価					138,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	46.5m/100m2 83.2m/100m2 37.6m/100m2	単位	式	数量	1	単価	115,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	48.825	570	27,830		
	シール材	合成床版接合部	m	87.36	690	60,278		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	39.48	690	27,241		
	諸雑費（まるめ）		式	1		51		
	計					115,400		
	単価					115,400	円／式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]80t吊	単位	日	数量	1	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	136	14,416			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊	供用日	1	86,400	86,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					123,800			
単価					123,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]80t吊	単位	日	数量	1	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	136	14,416			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80 t吊	供用日	1	86,400	86,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					123,800			
単価					123,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]80t吊	単位	日	数量	1	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	136	14,416			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊	供用日	1	86,400	86,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					123,800			
単価					123,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	最大起振力100tクラス	単位	日	数量	1	単価	416,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	81	136	11,016		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊	供用日	1.31	86,400	113,184		
	油圧式可変超高周波型ハイロハンマ	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.31	150,000	196,500		
	軽油		L	532	136	72,352		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					416,000		
	単価					416,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	最大起振力100tクラス	単位	日	数量	1	単価	416,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	81	136	11,016		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊	供用日	1.31	86,400	113,184		
	油圧式可変超高周波型ハイロハンマ	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.31	150,000	196,500		
	軽油		L	532	136	72,352		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					416,000		
	単価					416,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]80t吊	単位	日	数量	1	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	136	14,416			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊	供用日	1	86,400	86,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					123,800			
単価					123,800	円／日		