

令和6年3月1日（令和6年3月18日）

すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事

【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瀬谷川橋上部工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先

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10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	6623030032	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	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年10月 3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瀬谷川橋上部工事 (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		493,126,051				
工場製作工		式	1		493,126,051				
桁製作工		式	1		244,422,161				
製作加工	鋼材各種	t	588	403,400	237,199,200			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	2,632	222.9	586,672			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW M22各種	組	25,256	248.5	6,276,116			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	組	256	38.32	9,809			単-4号	
ボルト	普通ボルト SS400 M16×75	本	4	33.8	135			単-5号	
ナット	M20用	個	4	14.4	57			単-6号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	8	76.6	612			単-7号	
緩衝材	クローブレンゴム 200×50×860	枚	8	30,780	246,240			単-8号	
ゴム	φ60×34(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	4	17,100	68,400			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
ゴム	φ60×6(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	4	2,930	11,720			単-10号	
ゴム	クローブレンゴム 480×1×780	枚	4	5,800	23,200			単-11号	
検査路製作工		式	1		2,549,280				
製作加工	SMA400AW	t	4.8	531,100	2,549,280			単-12号	
鋳造費		式	1		213,080,000				
大型ゴム支承	最大反力2500kN	個	4	3,920,000	15,680,000			単-13号	
大型ゴム支承	最大反力6200kN	個	6	32,900,000	197,400,000			単-14号	
工場塗装工		式	1		33,074,610				
前処理	原板ブラストのみ	m2	4,210	82	345,220			単-15号	
前処理	原板ブラスト 製品ブラスト	m2	160	2,162	345,920			単-16号	
前処理	ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し	m2	260	340	88,400			単-17号	
前処理	ジソクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	1,020	2,420	2,468,400			単-18号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
前処理	シンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	6,430	1,057	6,796,510			単-19号	
下塗	無機シンクリッチペイント Co接触部 塗装回数 1回	m2	260	975.6	253,656			単-20号	
下塗	無機シンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,010	1,527	1,542,270			単-21号	
下塗	無機シンクリッチペイント (密閉部) 塗装回数 1回	m2	170	1,781	302,770			単-22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	160	716.2	114,592			単-23号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	160	1,290	206,400			単-24号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数2回	m2	6,430	2,672	17,180,960			単-25号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	160	739.7	118,352			単-26号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	160	1,245	199,200			単-27号	
安定さび生成促進処理	工場処理	m2	480	6,243	2,996,640			単-28号	
メッキ	HDZT77	t	1.5	74,000	111,000			単-29号	
メッキ	HDZT49	t	0.06	72,000	4,320			単-30号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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
間接労務費		式	1		36,117,498				
工場純工事費		式	1		529,243,549				
工場管理費		式	1		51,829,853				
(工場製作原価)		式	1		581,073,402				
鋼橋上部		式	1		284,869,914				
工場製品輸送工		式	1		9,427,110				
輸送工		式	1		9,427,110				
輸送		t	592.9	15,900	9,427,110				単-31号
鋼橋架設工		式	1		46,692,482				
地組工		式	1		2,068,819				
地組		t	403.2	5,131	2,068,819				単-32号
架設工(クレーン架設)		式	1		37,567,719				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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		16,917,300			内-1号	
ベン基礎		式	1		711,192			内-2号	
桁架設	箱桁	t	592.9	33,630	19,939,227			単-33号	
支承工		式	1		3,207,400				
大型コム支承設置	最大反力2500kN	個	4	250,900	1,003,600			単-34号	
大型コム支承設置	最大反力6200kN	個	6	367,300	2,203,800			単-35号	
現場継手工		式	1		3,848,544				
本締めボルト		本	27,888	138	3,848,544			単-36号	
橋梁現場塗装工		式	1		2,988,965				
現場塗装工		式	1		2,988,965				
素地調整	動力工具処理	m2	250	4,286	1,071,500			単-37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	250	967.7	241,925			単-38号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
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	250	4,547	1,136,750			単-39号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	10	1,134	11,340			単-40号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	10	1,727	17,270			単-41号	
安定さび生成促進処理	現場処理	m2	60	8,503	510,180			単-42号	
床版工		式	1		61,744,881				
RC床版工		式	1		61,744,881				
鉄筋	SD345 D13	t	1.11	157,300	174,603			単-43号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	162.64	155,200	25,241,728			単-44号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	587	29,300	17,199,100			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	1,420	11,560	16,415,200			単-46号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	770	3,525	2,714,250			単-47号	
橋梁付属物工		式	1		138,449,275				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
排水装置工		式	1		14,793,781				
排水装置工		式	1		14,793,781			内-3号	
壁高欄工		式	1		15,967,307				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	114	27,810	3,170,340			単-48号	
鉄筋	SD345 D13	t	17.6	162,200	2,854,720			単-49号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.19	158,500	188,615			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	730	9,433	6,886,090			単-51号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,729	3,729			単-52号	
遮音壁アンカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	m	361	7,933	2,863,813			単-53号	
中央分離帯工		式	1		7,095,291				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	69	27,810	1,918,890			単-54号	
鉄筋	SD345 D13	t	9.77	161,500	1,577,855			単-55号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.67	157,800	105,726			単-56号	
型枠	一般型枠	m2	370	9,433	3,490,210			単-57号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7	3,729	2,610			単-58号	
検査路工		式	1		100,592,896				
検査路	アルミ製 上部工付	m	326	161,200	52,551,200			単-59号	
検査路	アルミ製 下部工付	m	109	434,500	47,360,500			単-60号	
法面階段	再生プラスチック製 幅600	m	19	27,620	524,780			単-61号	
手摺	STK400 φ34 めっき品	m	16	9,776	156,416			単-62号	
鋼橋足場等設置工		式	1		18,821,881				
橋梁足場工		式	1		16,278,801				
架設足場	プレートカッター・ホックスカッター	m2	2,310	5,781	13,354,110			単-63号	
側部足場		m	363	8,057	2,924,691			単-64号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
橋梁防護工		式	1		427,480				
板張防護		m2	220	1,798	395,560			単-65号	
シート張防護		m2	80	399	31,920			単-66号	
昇降用設備工		式	1		2,115,600				
登り栈橋		箇所	4	528,900	2,115,600			単-67号	
仮設工		式	1		6,745,320				
交通管理工		式	1		6,745,320				
交通誘導警備員		人日	492	13,710	6,745,320			単-68号	
橋梁下部		式	1		242,901				
橋台工		式	1		242,901				
壁高欄工		式	1		242,901				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	30,490	60,980			単-69号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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 D13	t	0.02	165,900	3,318				単-70号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	163,900	26,224				単-71号
型枠	一般型枠	m2	15	9,433	141,495				単-72号
足場		m	4	2,721	10,884				単-73号
道路改良		式	1		2,989,492				
排水構造物工		式	1		2,989,492				
作業土工		式	1		355,001				
床掘り		m3	150	223	33,450				単-74号
埋戻し		m3	100	2,804	280,400				単-75号
基面整正		m2	92	447.3	41,151				単-76号
側溝工		式	1		1,764,281				
プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	m	53	9,477	502,281				単-77号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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
プレキャストU型側溝	PU1-B450×H450	m	100	12,620	1,262,000				単-78号
管渠工		式	1		103,360				
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	8	12,920	103,360				単-79号
集水柵・マンホール工		式	1		766,850				
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	箇所	3	48,860	146,580				単-80号
現場打ち集水柵	G2-B700-L700-H600 18-8-40(高炉)	箇所	2	65,540	131,080				単-81号
現場打ち集水柵	G2-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	3	72,570	217,710				単-82号
縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77	枚	1	37,360	37,360				単-83号
縞鋼板蓋	700×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77	枚	4	58,530	234,120				単-84号
直接工事費		式	1		288,102,307				
共通仮設費		式	1		40,362,300				
共通仮設費		式	1		6,194,300				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
運搬費		式	1		3,835,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,835,000	3,835,000			単-85号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-86号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,304,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		34,168,000				
純工事費		式	1		328,464,607				
現場管理費		式	1		117,951,000				
(現場原価)		式	1		446,415,607				
工事原価		式	1		1,027,489,009				
一般管理費等		式	1		124,590,991				
工事価格		式	1		1,152,080,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋上部工事 (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	
消費税相当額		式	1		115,208,000				
工事費計		式	1		1,267,288,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

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
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 35t吊標準(1.0)	日	21	60,300	1,266,300			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 150t 発動発電機	t	150	28,510	4,276,500			
ベント設備損料	94日 2m以上30m以下(足場有)	t	150	75,830	11,374,500			
合 計					16,917,300			

一式当たり内訳書

ベント基礎

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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊標準(1.0)	日	2	60,300	120,600			
ベント基礎 設置・撤去	151m ²	m ²	151	2,490	375,990			
ベント基礎損料	150t	供用日	94	2,283	214,602			
合 計					711,192			

一式当たり内訳書

排水装置工

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
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		14,793,781			
合 計					14,793,781			

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	588	単価	403,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)								
SMA490CW 50<t≤100			t	3.49	272,600	951,374		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	t	0.39	265,600	103,584		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	t	0.35	264,400	92,540		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 6<t≤25	t	37.26	249,200	9,285,192		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	171.89	245,700	42,233,373		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	134.98	245,700	33,164,586		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	2.16	228,800	494,208		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	5.86	227,600	1,333,736		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	54.4	222,900	12,125,760		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	30.33	219,400	6,654,402		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.82	219,400	179,908		

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	588	単価	403,400
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)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	2.59	246,300	637,917		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	36.98	240,500	8,893,690		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t	46.62	240,500	11,212,110		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW 4.5<t≤6		t	0.32	245,800	78,656		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	13.54	208,300	2,820,382		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	43.48	208,300	9,056,884		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12		t	0.73	205,700	150,161		
	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=4.5		t	0.008	217,400	1,739.2		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.09	235,100	21,159		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H 1.6≤t≤16		t	0.16	255,100	40,816		

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	588	単価	403,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SPA-H t=3.2			t	0.46	275,800	126,868		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 12<t≤25			t	0.004	926,400	3,705.6		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.1	142,000	14,200		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.07	152,100	10,647		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.04	136,400	5,456		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP 径27.2×2.5			t	0.004	1,108,000	4,432		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.85	151,000	128,350		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.004	153,200	612.8		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 2636.49無 158.43無 305.26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		87,170,000		
副資材費 (t)			t	588	17,300	10,172,400		
計						237,173,070.6		

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	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						588		403,400
単価						403,400	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

単一2号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	2,632	単価	222.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×95	組	208	236	49,088			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×90	組	984	230	226,320			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×85	組	928	224.2	208,057.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	128	206.2	26,393.6			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	384	200	76,800			
計					586,659.2			
単価					222.9	円／組		

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-3号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW M22各種	単位	組	数量	25,256	単価	248.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×90	組	848	277	234,896			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×85	組	1,728	269.5	465,696			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×80	組	288	262.5	75,600			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×75	組	3,328	255.2	849,305.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×70	組	8,576	248.2	2,128,563.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×65	組	9,840	241.2	2,373,408			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシテ 耐候性 S10TW M22×55	組	648	227	147,096			
計					6,274,564.8			
単価					248.5	円/組		

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	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16各種	単位	組	数量	256	単価	38.32
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×80(2W)	組	64	52	3,328		
ボルト・ナット		SS400 M16×70	組	24	39	936		
ボルト・ナット		SS400 M16×55	組	168	33	5,544		
	計					9,808		
	単価					38.32	円/組	

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	ボルト	普通ボルト SS400 M16×75	単位	本	数量	1	単価	33.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×75 黒皮	本	1	33.8	33.8		
計						33.8		
単価						33.8	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-6号	ナット	M20用	単位	個	数量	1	単価	14.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	14.4	14.4		
計						14.4		
単価						14.4	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-7号	割ヒソ	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	76.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		SUS304 φ5×50	本	1	76.6	76.6		
計						76.6		
単価						76.6	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-8号	緩衝材	クロップレンコ [®] M 200×50×860	単位	枚	数量	1	単価	30,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(段差防止構造)		クロップレンコ [®] M 200×50×860	枚	1	30,780	30,780		
計						30,780		
単価						30,780	円/枚	

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-9号	コム	φ60×34(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×34(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	17,100	17,100		
計						17,100		
単価						17,100	円/枚	

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	コム	φ60×6(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×6(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	2,930	2,930		
計						2,930		
単価						2,930	円/枚	

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-11号	コム	クロップレンコム 480×1×780	単位	枚	数量	1	単価	5,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		クロップレンコム 480×1×780	枚	1	5,800	5,800		
	計					5,800		
	単価					5,800	円/枚	

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	製作加工	SMA400AW	単位	t	数量	1	単価	531,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種） SMA400AW 6≦t≦38			t	1	238,200	238,200		
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						531,100		
単価						531,100	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-13号	大型コム支承	最大反力2500kN	単位	個	数量		1	単価	3,920,000
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	3,920,000	3,920,000			
計						3,920,000			
単価						3,920,000	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-14号	大型コム支承	最大反力6200kN	単位	個	数量		1	単価	32,900,000
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	32,900,000	32,900,000			
計						32,900,000			
単価						32,900,000	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-15号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m 2	1	82	82		
計						82		
単価						82	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-16号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	1	単価	2,162
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+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,162	2,162		
計						2,162		
単価						2,162	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-17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-18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-19号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,057
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・ジソクリッチェアプライマ- 動力工具処理		m 2	1	1,057	1,057		
	計						1,057		
	単価						1,057	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-20号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	975.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	無機ジソクリッチェアイント Co接触部 塗装回数 1回		m 2	1	975.6	975.6		
	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2						975.6		
	計						975.6		
	単価						975.6	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-21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	

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	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント (密閉部) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,781
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	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-23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-24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-25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	2,672
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	2,672	2,672		
	計					2,672		
	単価					2,672	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	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-27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-28号	安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	6,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定さび生成促進処理		工場処理	m 2	1	6,243	6,243		
計						6,243		
単価						6,243	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	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT77	t	1	74,000	74,000		
計						74,000		
単価						74,000	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-30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		H-8641 2種 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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	輸送		単位	t	数量		単価	
	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) 100km	t	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	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-32号	地組		単位	t	数量		単価	
	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) 403.2t	t	1	5,131	5,131		
	計					5,131		
	単価					5,131	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-33号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	592.9	単価	33,630
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 360t吊 標準(1.0)	日	25	619,000	15,475,000			
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 48.2t/日 発動発電機	t	592.9	5,308	3,147,113.2			
架設工具損料		供用日	116	9,830	1,140,280			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	116	1,520	176,320			
計					19,938,713.2			
単価					33,630	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-34号	大型ゴム支承設置	最大反力2500kN	単位	個	数量	1	単価	250,900
	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 69.9t 10基 有 0.175m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	196,000	196,000		
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7		
	計					250,812.7		
	単価					250,900	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-35号	大型ゴム支承設置	最大反力6200kN	単位	個	数量	1	単価	367,300
	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 69.9t 10基 有 0.715m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	312,400	312,400		
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7		
	計					367,212.7		
	単価					367,300	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-36号	本締めボルト		単位	本	数量	27,888	単価	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		27888本						
			本	27,888	124.7	3,477,633.6		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 27888本						
			供用日	58	6,382	370,156		
計						3,847,789.6		
単価						138	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-37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						
			m 2	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-38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-39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-40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-41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-42号	安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	8,503
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定さび生成促進処理	現場処理	m 2	1	8,503	8,503		
	計					8,503		
	単価					8,503	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-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	157,300
	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	157,300	157,300		
	計					157,300		
	単価					157,300	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-44号	鉄筋	SD345 D16~25	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	155,200	155,200			
計						155,200			
単価						155,200	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	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	587	単価	29,300
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	587	27,590	16,195,330			
養生(鋼橋床版)		m 2	2,294	357.9	821,022.6			
養生マット(材料費)		m 2	2,524	71.25	179,835			
計					17,196,187.6			
単価					29,300		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-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	11,560	11,560			
計						11,560			
単価						11,560		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-47号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,525
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	1,595	1,595			
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	1,930	1,930			
計						3,525			
単価						3,525		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-48号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量				単価	
						1				27,810
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810				
	計					27,810				
	単価					27,810	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-49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				単価	
						17.6				162,200
	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) 補正無(一般構造物)	t	9.94	165,900	1,649,046				
	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	7.66	157,300	1,204,918				
	計					2,853,964				
	単価					162,200	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-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.19	単価	158,500
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	0.44	163,900	72,116		
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	0.75	155,200	116,400		
計						188,516		
単価						158,500	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

単-51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-52号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	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-53号	遮音壁アンカー	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	361	単価	7,933
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	361	544.1	196,420.1			
【以下、材料費】								
遮音壁アンカーボルト(アンカープレート含む)	D25(ネジ部M22) L=810・2N1種・1N3種(M22)4組、メッキ	組	186	14,340	2,667,240			
計					2,863,660.1			
単価					7,933	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-54号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量				単価	
						1				27,810
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810				
	計					27,810				
	単価					27,810	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-55号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				単価	
						9.77				161,500
	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	4.661	165,900	773,259.9				
	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	5.109	157,300	803,645.7				
	計					1,576,905.6				
	単価					161,500	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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.67	単価	157,800
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	0.199	163,900	32,616.1		
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	0.471	155,200	73,099.2		
計						105,715.3		
単価						157,800	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-57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-58号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	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-59号	検査路	アルミ製 上部工付	単位	m	数量	326	単価	161,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設		アルミ製 足場有(足場設置済)	m	326	10,490	3,419,740		
【以下、材料費】								
上部工検査路		アルミ合金製検査路	式	1		49,120,000		
計						52,539,740		
単価						161,200	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-60号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	単価	金額	単価	434,500
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	54	832.9	44,976.6			
	アンカーボルト設置	足場無	本	604	1,696	1,024,384			
	検査路架設	アルミ製 足場無(高所作業車施工)	m	109	16,060	1,750,540			
	橋台検査路架設(梯子)	アルミ製	m	3	8,016	24,048			
	手摺設置	H=1100 アルミ製 足場有	m	13	8,016	104,208			
	手摺設置	H=1428 アルミ製 足場無	m	22	15,360	337,920			
【以下、材料費】									
	下部工検査路(A1)	アルミ合金製検査路	式	1		1,023,600			
	下部工検査路(P1)	アルミ合金製検査路	式	1		10,917,500			
	下部工検査路(P2)	アルミ合金製検査路	式	1		11,028,800			
	下部工検査路(P3)	アルミ合金製検査路	式	1		9,604,000			

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

単一60号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	109	単価	434,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工検査路(A2)	アルミ合金製検査路	式	1		10,280,200		
	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	364	1,961	713,804		
	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	258	1,810	466,980		
	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	36	1,090	39,240		
	計					47,360,200.6		
	単価					434,500	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

単一61号	法面階段	再生ﾌﾟﾗｽチック製 幅600	単位	m	数量	19	単価	27,620
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	19	10,790	205,010		
	【以下、材料費】							
	再生ﾌﾟﾗｽチック製ステップ	W=600 H=175	個	56	3,860	216,160		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製ステップ	W=600 H=140	個	7	3,860	27,020		
	再生ﾌﾟﾗｽチック製角杭	50×50×750	本	6	750	4,500		
	メッキ棒鋼	φ10×500	本	126	540	68,040		
	スクリュー釘	φ11×65 SUS304	本	192	21	4,032		
	計					524,762		
	単価					27,620	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-62号	手摺	STK400 φ34 めっき品	単位	m	数量	16	単価	9,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺り設置		STK400 φ34	m	16	1,783	28,528		
アンカーボルト設置		有	本	22	832.9	18,323.8		
【以下、材料費】								
手摺りパイプ		STK400 φ34×2.3 めっき品 L=6000 取付金具含む	組	2	35,800	71,600		
手摺りパイプ		STK400 φ34×2.3 めっき品 L=4100 取付金具含む	組	1	27,000	27,000		
アンカーボルト(手摺)		M12×100 ステンレス製	本	22	498	10,956		
計						156,407.8		
単価						9,776	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-63号	架設足場	プレートガード・ホックスガード	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,781
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガード・ホックスガード 設置・撤去・賃料 3.3月	m 2	2,310	2,909		6,719,790		
	中段足場	プレートガード・ホックスガード 設置・撤去・賃料 2.5月	m 2	2,310	962		2,222,220		
	安全通路	プレートガード・ホックスガード 0.5月	m 2	2,310	472		1,090,320		
	部分作業床	プレートガード・ホックスガード 0.4月	m 2	2,310	332		766,920		
	朝顔	プレートガード・ホックスガード 設置・撤去・賃料 2.3月 両側朝顔	m 2	220	1,086		238,920		
	朝顔	プレートガード・ホックスガード 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	m 2	80	1,063		85,040		
	朝顔	プレートガード・ホックスガード 設置・撤去・賃料 2.1月 両側朝顔	m 2	2,010	1,070		2,150,700		
	床版追加足場	1.8月	m 2	2,310	34		78,540		
	計						13,352,450		
	単価						5,781	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-64号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,057
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 1.1箇月	m	1	8,057	8,057			
計						8,057			
単価						8,057	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-65号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	1,798
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 2.3月 両側朝顔	m 2	1	1,798	1,798			
計						1,798			
単価						1,798	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-66号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	399
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 0.2月 両側朝顔		m 2	1	399	399		
計							399		
単価							399	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-67号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	528,900
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月 15.1m	箇所	1	610,700	610,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4月 15.4m	箇所	1	622,900	622,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4月 13.8m	箇所	1	558,200	558,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 4月 8m	箇所	1	323,600	323,600			
計						2,115,400		
単価						528,900	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-68号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					492			13,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	123	15,750	1,937,250		
	交通誘導警備員 B		人日	369	13,020	4,804,380		
	計					6,741,630		
	単価					13,710	円/人日	

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

単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					1			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	m3	1	30,490	30,490		
	計					30,490		
	単価					30,490	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-70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-71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-72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-73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	

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-74号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	223	223			
計						223			
単価						223	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-75号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,804	2,804			
計						2,804			
単価						2,804	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-76号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	447.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3		
	計					447.3		
	単価					447.3	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-77号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9,477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,477	9,477		
	計					9,477		
	単価					9,477	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-78号	プレキャストU型側溝	PU1-B450×H450	単位	m	数量	1	単価	12,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,620	12,620		
計						12,620		
単価						12,620	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-79号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	12,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	12,010	120,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	125,800	9,057.6		
計						129,157.6		
単価						12,920	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-80号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	48,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	48,860	48,860		
	計					48,860		
	単価					48,860	円/箇所	

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-81号	現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	65,540	65,540		
	計					65,540		
	単価					65,540	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-82号	現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72,570	72,570			72,570
計								72,570
単価								72,570 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-83号	縞鋼板蓋	500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	37,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	36,920	36,920		
【以下、材料費】								
コンクリートアンカー		M12×100 電気亜鉛めっき	本	4	109	436		
計						37,356		
単価						37,360	円/枚	

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-84号	縞鋼板蓋	700×700用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	58,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	58,090	58,090			
【以下、材料費】								
コンクリートアンカー	M12×100 電気亜鉛めっき	本	4	109	436			
計					58,526			
単価					58,530	円/枚		

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-85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	3,835,000	3,835,000		
	計					3,835,000		
	単価					3,835,000	円/回	

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-86号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

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	272,600
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	SMA490CW 50<t≦100	t	1.17	50,500	59,085			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	70<t≦80	t	1.17	8,000	9,360			
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					272,600			
単価					272,600	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 ボックス形式）	SMA490CW 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	265,600
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	SMA490CW 38 < t ≤ 50	t	1.17	47,500	55,575			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
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	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					265,600			
単価					265,600	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 ボックス形式）	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	264,400
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			
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38 < t ≤ 50	t	1.17	47,500	55,575			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680			
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	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					264,400			
単価					264,400	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 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t			1	249,200
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	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045	
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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					249,200	
単価					249,200	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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SMA490AW 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	単価	245,700
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	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535			
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	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					245,700			
単価					245,700	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 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	228,800
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	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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					228,800	
単価					228,800	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 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,600
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 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)	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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					227,600	
単価					227,600	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

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			1	222,900
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 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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					222,900	
単価					222,900	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 2 ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	219,400
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		
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	38,000	-5,168		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					219,400		
単価					219,400	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 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t			1	246,300
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	SMA400BW 25<t≤38	t	1.17	35,000	40,950	
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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					246,300	
単価					246,300	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

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)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	240,500
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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					240,500	
単価					240,500	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	
SMA400AW 4.5 < t ≤ 6					1		245,800
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		
中厚板 規格キストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270		
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みキストラ	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 ^o -H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					245,800		
単価					245,800	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 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,300
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	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					208,300	
単価					208,300	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	
SS400 8≦t<12					1		205,700
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	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	ハビ- H1	t	-0.136	38,000	-5,168		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					205,700		
単価					205,700	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 4.5<t≤6					1			
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格キストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みキストラ	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 ^o -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		1	単価	
	SS400 t=4.5								217,400
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				
中厚板 規格エキスラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521				
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223				
厚みエキスラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700				
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	38,000	-5,168				
諸雑費（まるめ）		式	1		34				
計							217,400		
単価							217,400	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=3.2					1		235,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	205,310	240,212		
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	ハビ ^o -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	金額	単価	255,100
SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16		単位	t	数量	単価	金額	単価	255,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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TRA	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキスTRA	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計						255,100		
単価						255,100	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 1 各種)	SPA-H t=3.2	t	1.17	240,100	280,917	275,800
鋼板	SPA-H t=3.2	t	1.17	240,100	280,917	
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 ^o -H1	t	-0.136	38,000	-5,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					275,800	
単価					275,800	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 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	926,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	805,000	941,850			
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	130,000	-17,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					926,400			
単価					926,400	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 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	142,000
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	38,000	-3,648		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					142,000		
単価					142,000	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 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	152,100
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	38,000	-3,648		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					152,100		
単価					152,100	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（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	136,400
	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	38,000	-3,648		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					136,400		
	単価					136,400	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	
SUS304TP 径27.2×2.5					1		1,108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	1,000,000	1,120,000		
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	130,000	-12,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		480		
計					1,108,000		
単価					1,108,000	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 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 153,200
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	38,000	-3,648	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					153,200	
単価					153,200	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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2636.49無 158.43無 305.26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	87,170,000
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	3,037.25	28,700	87,169,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		925		
計						87,170,000		
単価						87,170,000	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	単価	金額	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		

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

高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	単価	金額	単価	236
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	236	23,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					23,600			
単価					236	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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
					100		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	230	23,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,000		
単価					230	円／組	

						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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
					100		224.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,420		
単価					224.2	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組		100	206.2	20,620	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

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	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	200
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組		100	200	20,000	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,000	
単価						200	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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価
					100		277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	277	27,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,700	
単価						277	円／組

						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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価
					100		269.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	269.5	26,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,950	
単価						269.5	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	100	単価	262.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	262.5	26,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,250		
単価					262.5	円／組	

						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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	255.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,520		
単価					255.2	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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価
					100		248.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	248.2	24,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,820	
単価						248.2	円／組

						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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価
					100		241.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	241.2	24,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						24,120	
単価						241.2	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×55					100	227
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組		100	227	22,700	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						22,700	
単価						227	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×80	本	1	35.6	35		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	5.2	10		
計						52	
単価						52	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
ボルト・ナット	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
	SS400 M16×70					1	39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1	32		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					39		
単価					39	円/組	

						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
ボルト・ナット	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
	SS400 M16×55					1	33
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×55 黒皮	本	1	26.8	26		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
計					33		
単価					33	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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	238,200
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	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270			
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	ハビ ^o -H1	t	-0.136	38,000	-5,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					238,200			
単価					238,200	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
	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価
					1		275,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		3,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
免震支承(A1)・(A2)		最大反力2500kN	個	1	3,920,000	3,920,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,920,000	
単価						3,920,000	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
					1		32,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震支承(P1)・(P2)・(P3)	最大反力6200kN	個	1	32,900,000	32,900,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					32,900,000		
単価					32,900,000	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 ²	数量		単価
		原板プラストのみ			100		82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200		
計					8,200		
単価					82	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

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+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m ²	100	82	8,200	2,162
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m ²	100	82	8,200	
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					216,200	
単価					2,162	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

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・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	m ²	100	340	34,000	
ジン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. 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 ²	100	340	34,000	2,420
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	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 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

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)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,057
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					105,700	
単価					1,057	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 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 [®] 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 [®] 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 [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	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 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 [®] 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	1,781
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	30,300	67,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958			
計					178,100			
単価					1,781	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 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	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 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 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	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 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 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	2,672
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	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	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	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	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 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	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	1,245
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 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

安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m ²	数量	100	単価	6,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	4.6	30,300	139,380		
安定さび生成促進処理剤		k g	23	16,000	368,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	13.4	2,260	30,284		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		37,586		
計					624,300		
単価					6,243	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

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) 100km	単位	t	数量	1	単価 15,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,900	15,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,900	
単価					15,900	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
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 403.2t	単位	t	数量	1	単価 5,131
橋りょう世話役		人	0.021	39,270	824	
橋りょう特殊工		人	0.129	32,235	4,158	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		149	
計					5,131	
単価					5,131	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)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	60,300
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]	35 t 吊	日	1	60,300	60,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					60,300			
単価					60,300	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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレックレーン 150t 発動発電機	単位	t		1	28,510
橋りょう世話役		人	0.141	39,270	5,537	
橋りょう特殊工		人	0.704	32,235	22,693	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		280	
計					28,510	
単価					28,510	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	94日 2m以上30m以下(足場有)	t				75,830
ベント設備 損料		t・日	94	761	71,534	
ベント設備 損料		t・日	94	45.66	4,292	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					75,830	
単価					75,830	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
ベント基礎 設置・撤去	151m ²	単位	m ²	数量	1	単価 2,490
橋りょう世話役		人	0.015	39,270	589	
橋りょう特殊工		人	0.059	32,235	1,901	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,490	
単価					2,490	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
	ベント基礎損料	150t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	150	15.22		2,283	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						2,283	
	単価						2,283	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
	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 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
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〕	360t吊	日	1	619,000		619,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						619,000	
	単価						619,000	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 箱桁・ラーメン (箱桁形式) 48.2t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,308
橋りょう世話役		人	0.207	39,270	8,128	
橋りょう特殊工		人	1.245	32,235	40,132	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,820	
計					53,080	
単価					5,308	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

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 69.9t 10基 有 0.175m3/基 2 m以上 発動発電機					1		196,000
橋りょう世話役		人		0.909	39,270	35,696		
橋りょう特殊工		人		2.727	32,235	87,904		
普通作業員		人		0.909	22,365	20,329		
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		328.125	115	37,734		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		14,337		
計						196,000		
単価						196,000	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

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 69.9t 10基 有 0.715m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	312,400
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696	
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904	
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329	
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	1,340.625	115	154,171	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,300	
計					312,400	
単価					312,400	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
本締め工	27888本					100	124.7	
橋りょう世話役		人	0.06	39,270		2,356		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,235		9,638		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			476		
計						12,470		
単価						124.7	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	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 27888本					1		6,382
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	6,197	0.48		2,974		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,099	1.1		3,408		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,382		
単価						6,382	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
	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	単位	m ²	数量	100	単価 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 ²	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	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
	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 ²	数量	100	単価 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 ²	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	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

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		100	1,727
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	1,726.56	172,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					172,700	
単価					1,727	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

安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m ²	数量	100	単価	8,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	16.1	31,815	512,221		
安定さび生成促進処理剤		k g	15	16,000	240,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	3.6	2,260	8,136		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		40,893		
計					850,300		
単価					8,503	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

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	単価	金額	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

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

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

検査路架設	アルミ製 足場有(足場設置済)	単位	m	数量	10	単価	10,490
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		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.71	34,900	24,779		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		195		
計					104,900		
単価					10,490	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	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

アンカーボルト設置	足場無	単位	本	数量	100	単価	1,696
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		
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フレーム型 作業床高19~20m	日	1.1	78,520	86,372		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,570		
計					169,600		
単価					1,696	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 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	10	単価	16,060
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		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.71	34,900	24,779		
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フレーム型 作業床高19~20m	日	0.71	78,520	55,749		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		146		
計					160,600		
単価					16,060	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

橋台検査路架設(梯子)	アルミ製	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

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
手摺設置	H=1428 アルミ製 足場無	単位	m	数量	10	単価 15,360
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	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.7	34,900	24,430	
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フレーム型 作業床高19~20m	日	0.7	64,760	45,332	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,912	
計					153,600	
単価					15,360	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 φ34	単位	m		10	単価 1,783
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793	
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,618	
計					17,830	
単価					1,783	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	832.9
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		
アンカーボルト(別途計上)	M12×100 ステンレス製		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.073	32,235	2,353	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	3.3	168.51	556	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,909	
単価					2,909	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

	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m ²	数量	1	単価	962
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			
中段足場賃料		月	2.5	127.4	318			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					962			
単価					962	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.5月	単位	m ²	数量	1	単価 472
橋りょう特殊工		人	0.013	32,235	419	
安全通路賃料		月	0.5	107	53	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					472	
単価					472	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

部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター 0.4月	単位	m ²	数量	1	単価	332
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	268	107		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					332		
単価					332	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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.3月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,086
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773		
朝顔賃料		月	2.3	136.26	313		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,086		
単価					1,086	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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773			
朝顔賃料		月	2	145	290			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,063			
単価					1,063	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	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 2.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773		
朝顔賃料		月	2.1	141.8	297		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,070		
単価					1,070	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	1.8月	単位	m ²	数量	1	単価 34
床版追加足場賃料		月	1.8	19.33	34	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					34	
単価					34	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

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	8,057
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	1.1	292.27	321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,057		
単価					8,057	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
板張防護工	設置・撤去・賃料 2.3月 両側朝顔	m ²			1	1,798
橋りょう特殊工		人	0.039	32,235	1,257	
防護材賃料		月	2.3	235.34	541	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,798	
単価					1,798	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

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 0.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価 399
橋りょう特殊工		人	0.009	32,235	290	
シート張防護材賃料		月	0.2	545	109	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					399	
単価					399	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

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月 15.1m				1	610,700
橋りょう特殊工		人	11.083	32,235	357,260	
登り栈橋損料		月	4	63,359.6	253,438	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					610,700	
単価					610,700	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

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月 15.4m					1	622,900
橋りょう特殊工		人		11.304	32,235	364,384	
登り栈橋損料		月		4	64,618.4	258,473	
諸雑費（まるめ）		式		1		43	
計						622,900	
単価						622,900	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

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月 13.8m					1	558,200
橋りょう特殊工		人		10.129	32,235	326,508	
登り栈橋損料		月		4	57,904.8	231,619	
諸雑費（まるめ）		式		1		73	
計						558,200	
単価						558,200	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

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月 8m					1	323,600
橋りょう特殊工		人		5.872	32,235	189,283	
登り栈橋損料		月		4	33,568	134,272	
諸雑費（まるめ）		式		1		45	
計						323,600	
単価						323,600	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		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	

						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 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,477
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.588	3,300	1,940			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					94,770			
単価					9,477	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
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	10	6,065	60,650	12,620
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650	
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	3,820	63,030	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.756	3,300	2,494	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					126,200	
単価					12,620	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365	36,500		
縞鋼板蓋	500×500用 □700 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77	枚	100	36,550	3,655,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		500		
計					3,692,000		
単価					36,920	円/枚	

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	58,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	867	86,700		
縞鋼板蓋	700×700用 □900 t=6mm 溶融亜鉛メッキ HDZT77	枚	100	57,220	5,722,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					5,809,000		
単価					58,090	円/枚	

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)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,835,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	24,990	292,383		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	4	119,000	476,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,065,848		
諸雑費 (まるめ)			式	1		769		
計						3,835,000		
単価						3,835,000	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

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(週休2日補正対象外)		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

塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200			
計					8,200			
単価					82	円/m ²		

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

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	78,520
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	23	136	3,128		
高所作業車賃料(トラック架装リフト)		幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1.36	38,600	52,496		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						78,520		
単価						78,520	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

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	78,520
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	23	136	3,128			
高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1.36	38,600	52,496			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					78,520			
単価					78,520	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

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フーム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	64,760
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	24	136	3,264			
高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フーム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1	38,600	38,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					64,760			
単価					64,760	円/日		