

契約日：令和6年4月15日（単価合意日：令和6年6月14日）

大和川浅香山地区橋梁上部工他工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事
工事地名	自) 大阪府堺市堺区香ヶ丘町地先 至) 大阪府堺市堺区浅香山町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4120010001	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3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	319日間 自 令和 6年 4月16日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月 2日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事 (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		81,082,466				
工場製作工		式	1		81,082,466				
桁製作工		式	1		61,546,867				
製作加工	鋼材各種	t	148.2	403,200	59,754,240			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		1,792,627			内-1号	
鑄造費		式	1		4,156,000				
金属支承	最大鉛直荷重 910kN 可動(A1)	個	2	978,000	1,956,000			単-2号	
金属支承	最大鉛直荷重 910kN 固定(A2)	個	2	1,100,000	2,200,000			単-3号	
工場塗装工		式	1		15,379,599				
前処理	シンクリッチプライマー (二次 素地調整無し)	m2	340	340	115,600			単-4号	
前処理	シンクリッチプライマー (製品フ ラスト)	m2	1,330	2,530	3,364,900			単-5号	
前処理	シンクリッチプライマー (動力 工具処理)	m2	690	1,095	755,550			単-6号	

設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事 (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
下塗	無機シリケート(300g/m ²) 塗装回数 1回	m ²	340	998	339,320					単-7号
下塗	無機シリケート 塗装回数 1回	m ²	1,330	1,551	2,062,830					単-8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	m ²	1,270	738.6	938,022					単-9号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m ²	1,270	2,624	3,332,480					単-10号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m ²	690	2,743	1,892,670					単-11号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m ²	1,270	762.1	967,867					単-12号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m ²	1,270	1,268	1,610,360					単-13号
間接労務費		式	1		10,466,595					
工場純工事費		式	1		91,549,061					
工場管理費		式	1		16,982,126					
(工場製作原価)		式	1		108,531,187					
鋼橋上部		式	1		29,302,312					

設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		2,445,300				
輸送工		式	1		2,445,300				
輸送		t	148.2	16,500	2,445,300			単-14号	
鋼橋架設工		式	1		20,055,154				
地組工		式	1		1,028,830				
地組		t	145.5	7,071	1,028,830			単-15号	
架設工(クレーン架設)		式	1		9,159,718				
ベント設備		式	1		1,247,484			内-2号	
ベント基礎		式	1		195,460			内-3号	
桁架設	鋼床版箱桁	t	148.2	52,070	7,716,774			単-16号	
支承工		式	1		621,200				
金属支承設置	最大鉛直荷重 910kN	個	4	155,300	621,200			単-17号	

設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
現場継手工		式	1		9,245,406					
鋼床版現場溶接	板厚16mm	m	184	43,050	7,921,200					単-18号
地覆部現場溶接	板厚10mm	m	12	40,520	486,240					単-19号
本締めボルト		本	3,698	226.6	837,966					単-20号
橋梁現場塗装工		式	1		1,477,084					
現場塗装工		式	1		1,477,084					
素地調整	ブラスト処理	m2	44	7,613	334,972					単-21号
素地調整	動力工具処理	m2	72	4,307	310,104					単-22号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 継手部 塗装回数 1回	m2	72	967.7	69,674					単-23号
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 継手部 塗装回数 1回	m2	44	3,024	133,056					単-24号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 継手部 塗装回数 1回	m2	74	4,547	336,478					単-25号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 継手部 塗装回数 1回	m2	43	2,418	103,974					単-26号

設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事 (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
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	66	1,134	74,844					単-27号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	66	1,727	113,982					単-28号
橋梁付属物工		式	1		2,432,474					
排水装置工		式	1		2,432,474					
排水装置		式	1		2,432,474					内-4号
鋼橋足場等設置工		式	1		1,157,700					
橋梁足場工		式	1		997,560					
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	340	2,934	997,560					単-29号
橋梁防護工		式	1		160,140					
シート張防護	両側朝顔	m2	340	471	160,140					単-30号
仮設工		式	1		1,734,600					
交通管理工		式	1		1,734,600					

設計内訳書

工事名	大和川浅香山地区橋梁上部工他工事 (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
交通誘導警備員		人日	118	14,700	1,734,600					単-31号
直接工事費		式	1		29,302,312					
共通仮設費		式	1		10,788,800					
共通仮設費		式	1		890,800					
技術管理費		式	1		58,800					
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800					内-5号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		832,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,898,000					
純工事費		式	1		40,091,112					
現場管理費		式	1		20,069,000					
(現場原価)		式	1		60,160,112					
工事原価		式	1		168,691,299					

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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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ゾブ型 16t吊標準(1.0)	日	3	39,100	117,300			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 13.2t 発動発電機	t	13.2	54,160	714,912			
ベント設備損料	39日 2m以上30m以下(足場有)	t	13.2	31,460	415,272			
合 計					1,247,484			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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）	ラフテッククレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊標準(1.0)	日	1	39,100	39,100			
ベント基礎 設置・撤去	24m2	m 2	24	6,190	148,560			
ベント基礎損料	13.2t	供用日	39	200	7,800			
合 計					195,460			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	148.2	単価	403,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C-H 38<t≤50			t	28.8	231,200	6,658,560		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	10.31	216,000	2,226,960		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.11	214,800	23,628		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	101.38	207,800	21,066,764		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A t=6.0			t	0.01	213,200	2,132		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 30<t≤35			t	0.78	207,600	161,928		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 25<t≤30			t	2.55	206,400	526,320		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.25	205,200	461,700		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	1.89	205,200	387,828		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.05	216,900	10,845		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.04	241,400	9,656		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	148.2	単価	403,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.03	141,600	4,248			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 582.94無 31.79無 145.45無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		25,640,000			
副資材費 (t)		t	148.2	17,300	2,563,860			
計					59,744,429			
単価					403,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	金属支承	最大鉛直荷重 910kN 可動(A1)	単位	個	数量	1	単価	978,000
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	978,000	978,000		
計						978,000		
単価						978,000	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	金属支承	最大鉛直荷重 910kN 固定(A2)	単位	個	数量	1	単価	1,100,000
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	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	前処理	ジソッ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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ジソックリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	前処理	ジソックリッチプライマー (製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ジソックリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	前処理	ジソクリッチプライマー (動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	下塗	無機ジソクリッチペイント(300g/m2) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	998	998		
計						998		
単価						998	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下塗	無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1,330	単価	1,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1,324	1,549	2,050,876		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ°イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	6	1,817	10,902		
	計					2,061,778		
	単価					1,551	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	738.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	738.6	738.6		
	計					738.6		
	単価					738.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	球 ^o キ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 球 ^o キ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,624	2,624		
計						2,624		
単価						2,624	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下塗	変性球 ^o キ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性球 ^o キ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,743	2,743		
計						2,743		
単価						2,743	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	762.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	762.1	762.1		
計						762.1		
単価						762.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,268	1,268		
計						1,268		
単価						1,268	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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(鋼床版箱桁のみ) 4km	t	1	16,500	16,500		
	計					16,500		
	単価					16,500	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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) 145.5t	t	1	7,071	7,071		
	計					7,071		
	単価					7,071	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	桁架設	鋼床版箱桁	単位	t	数量	148.2	単価	52,070
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伸縮ジブ型500t吊	日	12	474,600	5,695,200		
架設工(鉄桁・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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 25.7t/日 発動発電機	t	148.2	10,650	1,578,330		
架設工具損料			供用日	39	9,830	383,370		
発動発電機賃料		ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	39	1,520	59,280		
計						7,716,180		
単価						52,070	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	金属支承設置	最大鉛直荷重 910kN	単位	個	数量	1	単価	155,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属支承据付工	移動式クレーン 2m未満 1.164t 4基 発動発電機 有 0.073m3/基	基	1	129,200	129,200		
	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ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.667	39,100	26,079.7		
	計					155,279.7		
	単価					155,300	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼床版現場溶接	板厚16mm	単位	m	数量	1	単価	43,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼床版現場溶接工	184m 発動発電機 t=16mm	m	1	43,050	43,050		
	計					43,050		
	単価					43,050	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	地覆部現場溶接	板厚10mm	単位	m	数量	1	単価	40,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆部現場溶接		t=10mm	m	1	40,520	40,520		
計						40,520		
単価						40,520	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	本締めボルト		単位	本	数量	3,698	単価	226.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		3698本	本	3,698	220.8	816,518.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 3698本	供用日	25	846	21,150		
計						837,668.4		
単価						226.6	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量		1	単価	7,613
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）		ブラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	7,613	7,613		
計							7,613		
単価							7,613	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,307
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	4,307	4,307		
計							4,307		
単価							4,307	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 継手部 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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下塗	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 継手部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,024
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)		有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,024	3,024		
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	超厚膜形 ^{エポキシ} 樹脂塗料(2回塗り/層) 継手部 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 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	変性 ^{エポキシ} 樹脂塗料(2層) 継手部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,418
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)		変性 ^{エポキシ} 樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,418	2,418		
計						2,418		
単価						2,418	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.3月	m 2	1	2,028	2,028			
	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	m 2	1	906	906			
	計					2,934			
	単価					2,934	円/m2		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	シート張防護	両側朝顔	単位	m2	数量	単価	金額	単価	471
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 1.1月 両側朝顔	m 2	1	471	471			
	計					471			
	単価					471	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	14,700	14,700			14,700
計					14,700			
単価					14,700	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	
SM400C-H 38<t≤50					1		231,200
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		
規格エクストラ	SM400C-H 38<t≤50	t	1.17	19,500	22,815		
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	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ [°] -H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					231,200		
単価					231,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t				216,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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)	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	41,700	-5,671	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					216,000	
単価					216,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t			1	214,800
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	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)	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	41,700	-5,671	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					214,800	
単価					214,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	207,800
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	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	41,700	-5,671	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					207,800	
単価					207,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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=6.0					1		213,200
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		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6の厚さで幅1000≦W≦2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					213,200		
単価					213,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 30<t≤35					1		207,600
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		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
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	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					207,600		
単価					207,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 25<t≤30					1		206,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
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	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					206,400		
単価					206,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	SS400 12≦t≦25	t				205,200
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
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	41,700	-5,671	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					205,200	
単価					205,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		205,200
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		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
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	計上せず	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					205,200		
単価					205,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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=4.5					1		216,900
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		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
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	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					216,900		
単価					216,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		241,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	SS400 t=3.2	t	1.17	211,100	246,987		
規格エクストラ	販売価格に含む	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	計上せず	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	計上せず	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	41,700	-5,671		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					241,400		
単価					241,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	141,600
	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	41,700	-4,003		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					141,600		
	単価					141,600	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 582.94無 31.79無 145.45無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	25,640,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	29,500	0		
製作工（橋梁）			人工	869.11	29,500	25,638,745		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,255		
計						25,640,000		
単価						25,640,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	978,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属支承	可動 最大鉛直荷重 910kN	個	1	978,000	978,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					978,000			
単価					978,000	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		1,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属支承	固定 最大鉛直荷重 910kN	個	1	1,100,000	1,100,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
		原板ブラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し			100		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	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	253	25,300	
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	31,900	200,970	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,030	
計					253,000	
単価					2,530	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	100	100	1,095
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	31,900	73,370	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,130	
計					109,500	
単価					1,095	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 [®] イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	2.24	31,900	71,456			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,974			
計					181,700			
単価					1,817	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	762.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980			
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860			
計					76,210			
単価					762.1	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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(鋼床版箱桁のみ) 4km	t	1	16,500	16,500	16,500
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,500	16,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,500	
単価					16,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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) 145.5t	t			1	7,071
橋りょう世話役		人	0.028	42,315	1,184	
橋りょう特殊工		人	0.165	34,440	5,682	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		205	
計					7,071	
単価					7,071	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 16t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	39,100
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]	16 t 吊	日	1	39,100	39,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					39,100			
単価					39,100	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 13.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 54,160
橋りょう世話役		人	0.25	42,315	10,578	
橋りょう特殊工		人	1.25	34,440	43,050	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		532	
計					54,160	
単価					54,160	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	39日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価 31,460
ベント設備損料		t・日	39	761	29,679	
ベント設備損料		t・日	39	45.66	1,780	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					31,460	
単価					31,460	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24m2	m 2			1	6,190
橋りょう世話役		人	0.034	42,315	1,438	
橋りょう特殊工		人	0.138	34,440	4,752	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,190	
単価					6,190	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎損料	13.2t	単位	供用日	数量	1	単価	200
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備損料			t・日	13.2	15.22	200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						200		
単価						200	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧伸縮ジブ型500t吊	日	1		474,600	
運転手(特殊)		人	1	26,880	26,880	
軽油		L	100	140	14,000	
クローラークレーン賃料	[油圧駆動式ウインチ・チズジブ型] 500t吊	日	1	373,000	373,000	
パレットウェイト賃料	260t	日	1	60,700	60,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		20	
計					474,600	
単価					474,600	円/日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工 (鉄桁・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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 25.7t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.389	42,315	16,460			
橋りょう特殊工		人	2.335	34,440	80,417			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,623			
計					106,500			
単価					10,650	円/t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
金属支承据付工	移動式クレーン 2m未満 1.164t 4基 発動発電機 有 0.073m3/基					1		129,200
橋りょう世話役		人		0.667	42,315	28,224		
橋りょう特殊工		人		2	34,440	68,880		
普通作業員		人		0.667	22,890	15,267		
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		136.875	115	15,740		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		1,089		
計						129,200		
単価						129,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
鋼床版現場溶接工	184m 発動発電機 t=16mm	単位	m	数量	100	単価 43,050
橋りょう世話役		人	10	42,315	423,150	
橋りょう特殊工		人	70	34,440	2,410,800	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	17	11,200	190,400	
消耗材料費	t=16mm	m	100	4,647	464,700	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		815,950	
計					4,305,000	
単価					43,050	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地覆部現場溶接	t=10mm	単位	m	数量	100	単価 40,520
橋りょう世話役		人	10	42,315	423,150	
橋りょう特殊工		人	70	34,440	2,410,800	
諸雑費（率+まるめ） 43%		式	1		1,218,050	
計					4,052,000	
単価					40,520	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
本締め工	3698本					100	220.8
橋りょう世話役		人	0.099	42,315		4,189	
橋りょう特殊工		人	0.495	34,440		17,047	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			844	
計						22,080	
単価						220.8	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 3698本					1	846
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	822	0.48		394	
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	411	1.1		452	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						846	
単価						846	円/供用日

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m 2	数量		単価
					100		7,613
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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	100	7,613	761,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					761,300		
単価					7,613	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		単価
					100		4,307
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	4,307	430,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					430,700		
単価					4,307	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	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

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,024
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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,024	302,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						302,400	
単価						3,024	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,547
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. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,418
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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,417.76	241,776	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						241,800	
単価						2,418	円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	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	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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 ²	数量		100	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 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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	34,440	1,687	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.3	262.61	341	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,028	
単価					2,028	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	906
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	34,440	688			
中段足場賃料		月	1.2	182	218			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					906			
単価					906	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 1.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.009	34,440	309		
シート張防護材賃料		月	1.1	148.18	162		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					471		
単価					471	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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			14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,700		
単価						14,700	円／人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本工事作成費		単位	式	数量		単価	
					1			58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	消耗材料費	t=16mm	単位	m	数量	100	単価	4,647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	150	505	75,750		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	195	535	104,325		
	充填材		k g	67	675	45,225		
	裏当材	サブマージ用	枚	190	1,260	239,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					464,700		
	単価					4,647	円/m	