

令和6年2月27日（令和6年3月5日）

米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	米原バypass佐和山高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県彦根市佐和山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030026	1 4) 単価適用年月	2024年 1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 1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	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月26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	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		264,403,329				
工場製作工		式	1		264,403,329				
桁製作工		式	1		162,816,722				
製作加工	鋼材各種	t	405.3	383,100	155,270,430			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1	4,659,000	4,659,000			単-2号	
スタッドシベ	φ22 150	本	6,438	434	2,794,092			単-3号	
クロップレンゴム	480×3×680	箇所	4	6,300	25,200			単-4号	
フッ素ゴム	マンホール部 φ60(φ18孔開)	箇所	4	17,000	68,000			単-5号	
検査路製作工		式	1		4,615,376				
製作加工	鋼材各種	t	9.3	455,300	4,234,290			単-6号	
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		381,086			内-1号	
鋳造費		式	1		53,580,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型ゴム支承	最大反力2796kN 可動式	個	2	3,390,000	6,780,000			単-7号	
大型ゴム支承	最大反力7484kN 固定式	個	2	10,900,000	21,800,000			単-8号	
大型ゴム支承	最大反力5498kN 固定式	個	2	10,300,000	20,600,000			単-9号	
大型ゴム支承	最大反力1710kN 可動式	個	2	2,200,000	4,400,000			単-10号	
工場塗装工		式	1		43,391,231				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー 2次素地調整無し	m2	160	340	54,400			単-11号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスト処理)	m2	3,720	2,420	9,002,400			単-12号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	4,380	1,057	4,629,660			単-13号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	160	975.6	156,096			単-14号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m2	m2	3,720	1,537	5,717,640			単-15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	2,750	716.2	1,969,550			単-16号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,380	1,290	3,070,200			単-17号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	370	2,580	954,600			単-18号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	4,380	2,672	11,703,360			単-19号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,750	739.7	2,034,175			単-20号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,750	1,245	3,423,750			単-21号	
メッキ	HDZT77	t	5.4	81,000	437,400			単-22号	
メッキ	HDZT63	t	0.4	73,000	29,200			単-23号	
メッキ	HDZT49	t	2.9	72,000	208,800			単-24号	
間接労務費		式	1		25,354,009				
工場純工事費		式	1		289,757,338				
工場管理費		式	1		42,892,990				
(工場製作原価)		式	1		332,650,328				
鋼橋上部		式	1		124,617,384				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1		6,343,380				
輸送工		式	1		6,343,380				
輸送		t	414.6	15,300	6,343,380				単-25号
鋼橋架設工		式	1		19,945,923				
地組工		式	1		1,446,603				
地組		t	256.9	5,631	1,446,603				単-26号
架設工(クレーン架設)		式	1		13,734,422				
ベント設備		式	1		4,359,656				内-2号
ベント基礎		式	1		360,578				内-3号
桁架設	箱桁	t	414.6	21,640	8,971,944				単-27号
コンクリートアンカー設置	M12×125	本	52	812.4	42,244				単-28号
支承工		式	1		1,965,440				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型ゴム支承設置	A1 最大反力 2796kN 可動式	個	2	196,600	393,200			単-29号	
大型ゴム支承設置	P1 最大反力 7484kN 固定式	個	2	234,600	469,200			単-30号	
大型ゴム支承設置	P2 最大反力 5498kN 固定式	個	2	240,400	480,800			単-31号	
大型ゴム支承設置	A2 最大反力 1710kN 可動式	個	2	181,700	363,400			単-32号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.2	215,700	258,840			単-33号	
現場継手工		式	1		2,799,458				
本締めボルト		本	20,434	137	2,799,458			単-34号	
橋梁現場塗装工		式	1		4,718,784				
現場塗装工		式	1		4,718,784				
素地調整	動力工具処理	m2	420	4,290	1,801,800			単-35号	
下塗	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	420	967.7	406,434			単-36号	
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	420	4,547	1,909,740			単-37号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	210	1,134	238,140			単-38号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	210	1,727	362,670			単-39号	
床版工		式	1		50,220,104				
床版工		式	1		50,220,104				
型枠	一般型枠	m2	1,020	10,930	11,148,600			単-40号	
型枠	埋設型枠	m2	560	5,354	2,998,240			単-41号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	147.63	155,200	22,912,176			単-42号	
鉄筋	SD345 D13	t	8.56	157,300	1,346,488			単-43号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	435	27,160	11,814,600			単-44号	
橋梁付属物工		式	1		29,236,921				
伸縮装置工		式	1		5,380,600				
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量100mm 車道部	m	9	276,200	2,485,800			単-45号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 車道部	m	9	235,200	2,116,800			単-46号	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量100mm 歩道部	m	2	200,500	401,000			単-47号	
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 歩道部	m	2	188,500	377,000			単-48号	
排水装置工		式	1		13,220,166				
排水装置		式	1		13,220,166			内-4号	
地覆・壁高欄工		式	1		10,636,155				
型枠	一般型枠	m2	640	8,852	5,665,280			単-49号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.34	163,900	55,726			単-50号	
鉄筋	SD345 D13	t	8.44	165,900	1,400,196			単-51号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.38	355,400	135,052			単-52号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	108	29,140	3,147,120			単-53号	
伸縮目地	瀝青繊維質目地 t=10	m2	0.8	3,647	2,917			単-54号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	59	3,896	229,864				単-55号
鋼橋足場等設置工		式	1		12,811,212				
橋梁足場工		式	1		11,562,432				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,660	5,676	9,422,160				単-56号
側部足場		m	267	8,016	2,140,272				単-57号
橋梁防護工		式	1		1,100,580				
シート張防護		m2	1,660	663	1,100,580				単-58号
昇降用設備工		式	1		148,200				
登り栈橋		箇所	1	148,200	148,200				単-59号
仮設工		式	1		1,341,060				
交通管理工		式	1		1,341,060				
交通誘導警備員		人日	103	13,020	1,341,060				単-60号

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		1,190,161				
橋台工		式	1		1,190,161				
地覆・壁高欄工		式	1		1,037,510				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	7	28,490	199,430			単-61号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	163,900	39,336			単-62号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.38	165,900	63,042			単-63号	
型枠	一般型枠	m2	46	8,852	407,192			単-64号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,693	328,510			単-65号	
表面保護工		式	1		152,651				
下地処理	簡易清掃	m2	46	423.5	19,481			単-66号	
含浸材塗布	シン系	m2	46	2,895	133,170			単-67号	
直接工事費		式	1		125,807,545				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		23,203,300				
共通仮設費		式	1		6,459,300				
運搬費		式	1		5,222,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2		5,222,000			内-5号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,182,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,744,000				
純工事費		式	1		149,010,845				
現場管理費		式	1		53,345,000				
(現場原価)		式	1		202,355,845				
工事原価		式	1		535,006,173				

設計内訳書

工事名	米原バイパス佐和山高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
一般管理費等		式	1		72,503,827				
工事価格		式	1		607,510,000				
消費税相当額		式	1		60,751,000				
工事費計		式	1		668,261,000				

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(検査路製作工)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(検査路製作工)	検査路製作工の製作費の9%を計上	式	1		381,086			
合 計					381,086			

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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊標準(1.0)	日	8	166,000	1,328,000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 35.4t 発動発電機	t	35.4	35,620	1,260,948			
ベント設備損料	62日 2m以上30m以下(足場有)	t	35.4	50,020	1,770,708			
合 計					4,359,656			

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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ベント基礎 設置・撤去	126m ²	m ²	126	2,597	327,222			
ベント基礎損料	35.4t		62	538	33,356			
合 計					360,578			

一式当たり内訳書

排水装置

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	工場製作工の直接工事費の5%を計上	式	1		13,220,166			
合 計					13,220,166			

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラック系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,406,000	1,406,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラック系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,816,000	3,816,000			
合 計					5,222,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本~~テ~~作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
道路施設基本 テ 作成費		式	1		55,300			
合 計					55,300			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	405.3	単価	383,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	4.68	233,500	1,092,780		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	4.28	230,000	984,400		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	2.18	228,800	498,784		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	7.74	227,700	1,762,398		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	74.94	223,000	16,711,620		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	143.034	219,500	31,395,963		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	99.85	219,500	21,917,075		
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	0.26	232,300	60,398		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.19	226,500	43,035		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.17	209,500	35,615		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	8.12	208,400	1,692,208		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	405.3	単価	383,100
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	57.32	208,400	11,945,488			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.32	213,700	68,384			
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.39	205,800	80,262			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.33	205,800	67,914			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.16	205,800	32,928			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.08	211,200	16,896			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.1	217,500	21,750			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.15	210,500	31,575			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.29	210,500	61,045			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.004	935,200	3,740.8			
鋼材費 (鋼板1 各種)		t	0.4	245,200	98,080			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	405.3	単価	383,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.03	136,400	4,092		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.07	142,000	9,940		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.06	152,100	9,126		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.004	1,052,000	4,208		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.14	151,000	21,140		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SUS304径 13	t	0.004	899,900	3,599.6		
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	0.004	3,201,000	12,804		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1754.31無 113無 209.38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		59,550,000		
副資材費 (t)			t	405.3	17,300	7,011,690		
計						155,248,938.4		
単価						383,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット類(桁製作工)		単位	式	数量		単価	
						1		4,659,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット類(桁製作工)	桁製作工の製作費の3%を計上	式	1		4,658,112		
	計					4,658,112		
	単価					4,659,000	円/式	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	スタッドジベル	φ 22 150	単位	本	数量		単価	
						1		434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スタッドジベル (設置費込み)	φ 2 2 × 1 5 0	本	1	434	434		
	計					434		
	単価					434	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	クロップレンゴム	480×3×680	単位	箇所	数量	1	単価	6,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クロップレンゴム	480×3×680	枚	1	6,300	6,300			
計					6,300			
単価					6,300		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	フッ素ゴム	マンホール部 φ60(φ18孔開)	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×22(φ18孔開)	枚	2	15,700	31,400		17,000
	フッ素ゴム	φ60×21(φ18孔開)	枚	2	15,000	30,000		
	フッ素ゴム	φ60×2(φ18孔開)	枚	2	2,200	4,400		
	フッ素ゴム	φ60×1(φ18孔開)	枚	2	1,100	2,200		
	計					68,000		
	単価					17,000	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.3	単価	455,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.59	206,100	121,599		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	1.02	206,100	210,222		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)		t	0.44	210,500	92,620		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	2.66	130,800	347,928		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.16	130,800	20,928		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.21	130,800	158,268		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.28	130,800	36,624		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.38	142,000	53,960		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.02	155,500	3,110		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.47	228,300	107,301		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.38	233,900	88,882		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.3	単価	455,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)			t	1.69	158,800	268,372		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	9.3	275,600	2,563,080		
副資材費 (t)			t	9.3	17,300	160,890		
計						4,233,784		
単価						455,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コム支承	最大反力2796kN 可動式	単位	個	数量	1	単価	3,390,000
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	3,390,000	3,390,000		
計						3,390,000		
単価						3,390,000	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型コム支承	最大反力7484kN 固定式	単位	個	数量	1	単価	10,900,000
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	10,900,000	10,900,000		
計						10,900,000		
単価						10,900,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型ゴム支承	最大反力5498kN 固定式	単位	個	数量	1	単価	10,300,000
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	10,300,000	10,300,000		
計						10,300,000		
単価						10,300,000	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	大型ゴム支承	最大反力1710kN 可動式	単位	個	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー 2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)	原板プラスチックゾン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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスチック処理)	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)	原板プラスチックゾンクリッチプライマー 製品プラスチック	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	前処理	無機ゾンクリッチャプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,057
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)		原板プラスチックゾンクリッチャプライマー 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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	無機ゾンクリッチャベイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	無機ゾンクッチェ°イント 塗装回数 1回 600g/m2	単位	m2	数量	3,720	単価	1,537
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	3,576	1,527	5,460,552		
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	144	1,781	256,464		
	計					5,717,016		
	単価					1,537	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	変性球キ樹脂塗料内面用 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 変性球キ樹脂塗料内面用 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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	81,000	81,000		
計						81,000		
単価						81,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量		1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZT63	t	1	73,000	73,000			
計						73,000			
単価						73,000	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZT49	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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) 80km	t	1	15,300	15,300		
	計					15,300		
	単価					15,300	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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) 256.9t	t	1	5,631	5,631		
	計					5,631		
	単価					5,631	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	414.6	単価	21,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	17	362,000	6,154,000			
架設工 (箱桁)	移動式クレーン 箱桁	t	414.6	5,066	2,100,363.6			
架設工具損料		供用日	63	9,830	619,290			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	63	1,520	95,760			
計					8,969,413.6			
単価					21,640	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	コンクリートアンカー設置	M12×125	単位	本	数量		単価	
						1		812.4
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	1	812.4	812.4		
計						812.4		
単価						812.4	円/本	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	大型ゴム支承設置	A1 最大反力 2796kN 可動式	単位	個	数量		単価	
						1		196,600
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 23.08t 8基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	113,600	113,600		
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 100t吊 標準(1.0)	日	0.5	166,000	83,000		
計						196,600		
単価						196,600	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	大型ゴム支承設置	P1 最大反力 7484kN 固定式	単位	個	数量	1	単価	234,600
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 23.08t 8基 有 0.292m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	151,600	151,600		
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 100t吊 標準(1.0)	日	0.5	166,000	83,000		
計						234,600		
単価						234,600	円/個	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	大型ゴム支承設置	P2 最大反力 5498kN 固定式	単位	個	数量	1	単価	240,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 23.08t 8基 有 0.319m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	157,400	157,400		
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 100t吊 標準(1.0)	日	0.5	166,000	83,000		
計						240,400		
単価						240,400	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	大型ゴム支承設置	A2 最大反力 1710kN 可動式	単位	個	数量		単価	
	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 23.08t 8基 有 0.046m3/基 2m未満 発動発電機	基	1	98,620	98,620		
	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 100t吊 標準(1.0)	日	0.5	166,000	83,000		
	計					181,620		
	単価					181,700	円/個	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m3	1	215,700	215,700		
	計					215,700		
	単価					215,700	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						20,434		137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		20434本						
			本	20,434	125.1	2,556,293.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 20434本						
			供用日	52	4,676	243,152		
計						2,799,445.4		
単価							137	円/本

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,290
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	4,290	4,290		
計						4,290		
単価							4,290	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36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. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,930
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	10,930	10,930		
	計					10,930		
	単価					10,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	型枠	埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	5,354
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	1,558	1,558		
	発泡スチロール加工費	撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	2,066	2,066		
	撤去しない埋設型枠 (材料費)	床版部	m 2	1	1,730	1,730		
	計					5,354		
	単価					5,354	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42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		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	435	単価	27,160
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	435	25,540	11,109,900			
養生(鋼橋床版)		m 2	1,660	344.4	571,704			
養生マット(材料費)		m 2	1,827	71.25	130,173.75			
計					11,811,777.75			
単価					27,160		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量100mm 車道部	単位	m	数量		9	単価	276,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	9	231,600	2,084,400			
	シール材	シリコン系 プライマー含む	L	4	5,620	22,480			
	二次止水材(連続止水材本体取付型) 蛇腹止水壁、	縮付パット、SUSパイプ等含む 伸縮量100mm用 車道部	m	9	35,900	323,100			
	除雪装置誘導板	伸縮量100mm用	m	9	6,130	55,170			
	計					2,485,150			
	単価					276,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量80mm 車道部	単位	m	数量	9	単価	235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	9	190,600	1,715,400			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	4	5,620	22,480			
二次止水材(連続止水材本体取付型) 蛇腹止水壁、	締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量80mm用 車道部	m	9	35,900	323,100			
除雪装置誘導板	伸縮量80mm用	m	9	6,130	55,170			
計					2,116,150			
単価					235,200	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	伸縮量100mm 歩道部	単位	m	数量		1	単価	200,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有	m	1	164,600	164,600			
二次止水材(連続止水材本体取付型) 蛇腹止水壁、		締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量100mm用 歩道部	m	1	35,900	35,900			
計						200,500			
単価						200,500	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	鋼・コ ^レ ム製伸縮装置	伸縮量80mm 歩道部	単位	m	数量		1	単価	188,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設 普通型 無 有	m	1	152,600	152,600			
二次止水材(連続止水材本体取付型) 蛇腹止水壁、		締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量80mm用 歩道部	m	1	35,900	35,900			
計						188,500			
単価						188,500	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,852
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	8,852	8,852			
計						8,852			
単価						8,852	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D13 珪矽樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.38	単価	355,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.38	165,900	63,042		
異形棒鋼珪矽樹脂塗装費		D13	t	0.38	71,000	26,980		
運搬費(4t積)		珪矽樹脂塗装工場～現場	台	1	45,000	45,000		
計						135,022		
単価						355,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	29,140	29,140		
	計					29,140		
	単価					29,140	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	伸縮目地	瀝青繊維質目地 t=10	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,647	3,647		
	計					3,647		
	単価					3,647	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	取縮目地(カット)	弾性シ-ル材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮目地(カット)	弾性シ-ル材 30mm×15mm	m	1	3,896	3,896		
	計					3,896		
	単価					3,896	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	1	単価	5,676
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 5.6月	m 2	1	2,389	2,389		
	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.1月	m 2	1	1,164	1,164		
	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 1.1月	m 2	1	493	493		
	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 1月	m 2	1	377	377		
	床版追加足場	3.7月	m 2	1	55	55		
	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.7月 両側朝顔	m 2	1	1,198	1,198		
	計					5,676		
	単価					5,676	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 0.7箇所	m	1	8,016	8,016			
計						8,016			
単価						8,016	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	663
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 4.6月 両側朝顔	m 2	1	663	663			
計						663			
単価						663	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						1		148,200
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 5.5月 3.3m	箇所	1	148,200	148,200		
計						148,200		
単価						148,200	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						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			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,490
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	28,490	28,490		
計						28,490		
単価						28,490	円/m3	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,852
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	8,852	8,852			
計						8,852			
単価						8,852	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,693	4,693		
計						4,693		
単価						4,693	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	423.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		高所作業車無 100m2以下	m2	1	423.5	423.5		
計						423.5		
単価						423.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	含浸材塗布	シソ系	単位	m2	数量	46	単価	2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		高所作業車無 100m2以下	m 2	46	1,486	68,356		
表面含浸材		シソ系	k g	10	6,480	64,800		
	計					133,156		
	単価					2,895	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	233,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490YB 38<t≦50	t	1.17	22,000	25,740			
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	35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					233,500			
単価					233,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 35<t≤40	t			1	230,000
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					230,000	
単価					230,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					228,800	
単価					228,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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				227,700
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					227,700	
単価					227,700	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	223,000
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					223,000	
単価					223,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板２ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,500
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		77	
計					219,500	
単価					219,500	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	232,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ		SM490B 38<t≦50	t	1.17	21,000	24,570		
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		35<t≦40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ		へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						232,300		
単価						232,300	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					226,500			
単価					226,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 25<t≤30	t			1	209,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					209,500	
単価					209,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	208,400
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	213,700
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			
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6mmの厚さで 幅1,000≦W≦2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
長さエキストラ	短尺 ヘルス:長さ3000≦L≦6000	t	1.17	500	585			
スクラップ	ヘルス-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					213,700			
単価					213,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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			1	205,800
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		66	
計					205,800	
単価					205,800	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	205,800
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			
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	6<t≦12	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
計						205,800		
単価						205,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,200
	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			
	規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
	幅厚みエキストラ	4.5<t≦6mmの厚さで 幅1,000≦W≦2,000mm	t	1.17	6,000	7,020			
	長さエキストラ	短尺 ヘース:長さ3000≦L≦6000	t	1.17	500	585			
	スクラップ	ヘビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1		84			
	計						211,200		
	単価						211,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	217,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)		厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ		SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ		t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ		へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						217,500		
単価						217,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	210,500
	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	184,200	215,514		
	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	37,500	-5,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		86		
	計					210,500		
	単価					210,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	210,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	SS400 t=2.3	t	1.17	184,200	215,514		
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	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					210,500		
単価					210,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	935,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	SUS304 t=15	t	1.17	815,000	953,550			
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	ステンレス 新切 18 c r	t	-0.136	135,000	-18,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					935,200			
単価					935,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	245,200
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	SM490C-H	t	1.17	29,000	33,930			
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	50<t≦60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
計					245,200			
単価					245,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					136,400		
単価					136,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					142,000		
	単価					142,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					152,100		
	単価					152,100	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,052,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SUS304 65×6	t	1.12	950,000	1,064,000			
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 18c r	t	-0.096	135,000	-12,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		960			
計					1,052,000			
単価					1,052,000	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 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	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					151,000		
単価					151,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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)	SUS304径 13	単位	t		1	899,900
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	1,120	815	912,800	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	135	-12,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					899,900	
単価					899,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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		1	単価	3,201,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管	SUS304 φ27.2×2.5	t	1.12	2,869,000	3,213,280			
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 18c r	t	-0.096	135,000	-12,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		680			
計					3,201,000			
単価					3,201,000	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1754.31無 113無 209.38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	59,550,000
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	2,074.82	28,700	59,547,334			
諸雑費（まるめ）		式	1		2,666			
計					59,550,000			
単価					59,550,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費（t）		単位	t	数量		1	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	206,100
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			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計						206,100		
単価						206,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	6<t≦12	t	1.17	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		15			
計					206,100			
単価					206,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	120,000	134,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					130,800			
単価					130,800	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					130,800		
	単価					130,800	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					130,800		
	単価					130,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	120,000	134,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					130,800			
単価					130,800	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					142,000		
単価					142,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1	単価	155,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040		
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	SP-H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					155,500		
	単価					155,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1	単価	228,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7x2.3	t	1.12	207,000	231,840		
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					228,300		
	単価					228,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7x1.9	t	1.12	212,000	237,440			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ [△] -H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					233,900			
単価					233,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	145,000	162,400			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					158,800			
単価					158,800	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 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	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 3,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承		最大反力2796kN 可動式	基	1	3,390,000	3,390,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,390,000	
単価						3,390,000	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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		10,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承		最大反力7484kN 固定式	基	1	10,900,000	10,900,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,900,000	
単価						10,900,000	円／個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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		10,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承		最大反力5498kN 固定式	基	1	10,300,000	10,300,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,300,000	
単価						10,300,000	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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		2,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承		最大反力1710kN 可動式	基	1	2,200,000	2,200,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,200,000	
単価						2,200,000	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	242	24,200	
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	
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	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1,781
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	100	単価	2,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	108	1,400	151,200		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225		
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,735		
計					258,000		
単価					2,580	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 80km	t	1	15,300	15,300	15,300
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,300	15,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,300	
単価					15,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 256.9t	単位	t	数量	1	単価 5,631
橋りょう世話役		人	0.023	39,480	908	
橋りょう特殊工		人	0.141	32,340	4,559	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		164	
計					5,631	
単価					5,631	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	166,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	166,000	166,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					166,000			
単価					166,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 35.4t 発動発電機	単位	t		1	35,620
橋りょう世話役		人	0.175	39,480	6,909	
橋りょう特殊工		人	0.877	32,340	28,362	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		349	
計					35,620	
単価					35,620	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	62日 2m以上30m以下(足場有)	t				50,020
ベント設備 損料		t・日	62	761	47,182	
ベント設備 損料		t・日	62	45.66	2,830	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					50,020	
単価					50,020	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	126m2	m 2			1	2,597
橋りょう世話役		人	0.015	39,480	592	
橋りょう特殊工		人	0.062	32,340	2,005	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,597	
単価					2,597	円/m 2

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	35.4t	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	35.4	15.22		538	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						538	
	単価						538	円／供用日

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	362,000		362,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						362,000	
	単価						362,000	円／日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工 (箱桁)	移動式クレーン 箱桁	単位	t	数量	10	単価	5,066
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.2	39,480	7,896		
橋りょう特殊工		人	1.18	32,340	38,161		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,603		
計					50,660		
単価					5,066	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	単価 812.4
土木一般世話役		人	1.2	27,090		32,508	
特殊作業員		人	1.3	24,675		32,077	
普通作業員		人	0.7	21,525		15,067	
アンカーボルト	M12×125(SS400)	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,588	
計						81,240	
単価						812.4	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 23.08t 8基 有 0.079m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	113,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	39,480	21,950			
橋りょう特殊工		人	1.667	32,340	53,910			
普通作業員		人	0.556	21,525	11,967			
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	148.125	115	17,034			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,739			
計					113,600			
単価					113,600	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	151,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	39,480	21,950			
橋りょう特殊工		人	1.667	32,340	53,910			
普通作業員		人	0.556	21,525	11,967			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	547.5	115	62,962			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		811			
計						151,600		
単価						151,600	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 23.08t 8基 有 0.319m3/基 2m未満 発動発電機					1		157,400
橋りょう世話役		人		0.556	39,480	21,950		
橋りょう特殊工		人		1.667	32,340	53,910		
普通作業員		人		0.556	21,525	11,967		
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		598.125	115	68,784		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		789		
計						157,400		
単価						157,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 23.08t 8基 有 0.046m3/基 2m未満 発動発電機	単位	基	数量		1	98,620
橋りょう世話役		人		0.556	39,480	21,950	
橋りょう特殊工		人		1.667	32,340	53,910	
普通作業員		人		0.556	21,525	11,967	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		86.25	115	9,918	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		875	
計						98,620	
単価						98,620	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

本締め工	20434本	単位	本	数量	100	単価	125.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.06	39,480	2,368		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340	9,669		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		473		
計					12,510		
単価					125.1	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 20434本					1		4,676
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	4,541		0.48	2,179		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,270		1.1	2,497		
諸雑費（まるめ）		式		1			0	
計						4,676		
単価						4,676	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						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	4,290
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	4,290	429,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						429,000		
単価						4,290	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						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. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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	単価 1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 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

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発泡スチロール加工費	撤去しない埋設型枠 床版部	単位	m ²	数量	10	単価 2,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.8	21,525	17,220	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		3,440	
計						20,660	
単価						2,066	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	155,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					155,200		
単価					155,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	1	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	231,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	荷重支持型縦型両側歯型ジョイント 伸縮量100mm用車道部	m	1	189,000	189,000			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					231,600			
単価					231,600	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	190,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置	荷重支持型縦型両側歯型ジョイント 伸縮量80mm用 車道部	m	1	148,000	148,000		
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					190,600		
単価					190,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	164,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道用重ね合せジョイント 伸縮量100mm用	m	1	122,000	122,000			
伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					164,600			
単価					164,600	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	歩道用重ね合せジョイント 伸縮量80mm用							
		m	1	110,000	110,000			
伸縮装置工 新設	普通型							
		m	1	42,534	42,534			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		66			
計						152,600		
単価						152,600	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	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	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	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	SD 3 4 5 D 1 3	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伸縮目地 (カット)	弾性シール材 30mm×15mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	27,090	270			
普通作業員		人	0.05	21,525	1,076			
弾性シール材	シリコン系シール材 2成分形	L	0.9	2,460	2,214			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		336			
計					3,896			
単価					3,896		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.6	143.89	805	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,389	
単価					2,389	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.1月	単位	m ²	数量	1	単価 1,164
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646	
中段足場賃料		月	5.1	101.7	518	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,164	
単価					1,164	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	493
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420			
安全通路賃料		月	1.1	66.63	73			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					493			
単価					493	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			
部分作業床賃料		月	1	151	151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						377		
単価						377	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	3.7月	単位	m ²	数量	1	単価 55
床版追加足場賃料		月	3.7	15.05	55	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					55	
単価					55	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	32,340	776			
朝顔賃料		月	3.7	114.21	422			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,198			
単価					1,198	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	8,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761			
足場材賃料		月	0.7	365	255			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,016			
単価					8,016	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 4.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	663
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.009	32,340	291		
シート張防護材賃料		月	4.6	81.08	372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					663		
単価					663	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 5.5月 3.3m				1	148,200
橋りょう特殊工		人	2.422	32,340	78,327	
登り栈橋損料		月	5.5	12,695.7	69,826	
諸雑費（まるめ）		式	1		47	
計					148,200	
単価					148,200	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	
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		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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,090	43,344		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,992		
計					469,300		
単価					4,693	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		1,406,000
特殊作業員		人	4.3	24,675		106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,121,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1			67		
計						1,406,000		
単価						1,406,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	11.7	24,675		288,697		
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			3,051,141		
諸雑費 (まるめ)		式	1			162		
計						3,816,000		
単価						3,816,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本費 ⁷ の作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/式	