

令和6年1月22日（令和6年2月9日）

米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事

【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	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県彦根市鳥居本町地先

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 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	3220030028	1 4) 単価適用年月	2023年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年12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	516日間 自 令和 6年 2月 1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	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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		201,025,983				
工場製作工		式	1		201,025,983				
桁製作工		式	1		109,245,751				
製作加工		t	277.3	368,400	102,157,320			単-1号	
ボルト・ナット類 (桁製作工)		式	1		3,064,719			内-1号	
スタッドジベル	φ22×150	本	9,168	434	3,978,912			単-2号	
スタッドジベル	φ19×150	本	128	350	44,800			単-3号	
検査路製作工		式	1		5,686,486				
製作加工		t	11.2	465,800	5,216,960			単-4号	
ボルト・ナット類 (検査路製作工)		式	1		469,526			内-2号	
鋳造費		式	1		41,365,000				
大型コム支承	A1 最大反力R=700kN 可動	個	5	973,000	4,865,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	
大型ゴム支承	P1 最大反力R=2130kN 固定	個	5	2,180,000	10,900,000			単-6号	
大型ゴム支承	P2 最大反力R=2050kN 固定	個	5	1,970,000	9,850,000			単-7号	
大型ゴム支承	P3 最大反力R=2460kN 固定	個	5	1,970,000	9,850,000			単-8号	
大型ゴム支承	A2 最大反力R=940kN 可動	個	5	1,180,000	5,900,000			単-9号	
工場塗装工		式	1		44,728,746				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	270	340	91,800			単-10号	
前処理	ジンクリッチプライマー+製品ブラスト	m2	5,770	2,420	13,963,400			単-11号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	270	975.6	263,412			単-12号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m2	m2	5,770	1,527	8,810,790			単-13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	5,160	716.2	3,695,592			単-14号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	4,990	1,290	6,437,100			単-15号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	170	2,580	438,600			単-16号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,160	739.7	3,816,852			単-17号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,160	1,245	6,424,200			単-18号	
メッキ	HDZT49	t	3.1	72,000	223,200			単-19号	
メッキ	HDZT63	t	0.4	73,000	29,200			単-20号	
メッキ	HDZT77	t	6.6	81,000	534,600			単-21号	
間接労務費		式	1		16,059,475				
工場純工事費		式	1		217,085,458				
工場管理費		式	1		32,855,373				
(工場製作原価)		式	1		249,940,831				
鋼橋上部		式	1		127,263,880				
工場製品輸送工		式	1		4,588,740				
輸送工		式	1		4,588,740				

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	
輸送		t	288.6	15,900	4,588,740			単-22号	
鋼橋架設工		式	1		22,107,639				
地組工		式	1		1,554,343				
地組		t	212.4	7,318	1,554,343			単-23号	
架設工(クレーン架設)		式	1		15,998,511				
ベント設備		式	1		7,021,240			内-3号	
ベント基礎		式	1		549,196			内-4号	
桁架設		t	288.6	28,280	8,161,608			単-24号	
コンクリートアンカー設置		本	328	812.4	266,467			単-25号	
支承工		式	1		2,531,600				
大型ゴム支承設置	A1 最大反力R=700kN 可動	個	5	84,710	423,550			単-26号	
大型ゴム支承設置	P1 最大反力R=2130kN 固定	個	5	96,560	482,800			単-27号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承設置	P2 最大反力R=2050kN 固定	個	5	95,490	477,450				単-28号
大型ゴム支承設置	P3 最大反力R=2460kN 固定	個	5	95,490	477,450				単-29号
大型ゴム支承設置	A2 最大反力R=940kN 可動	個	5	90,960	454,800				単-30号
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.9	215,700	194,130				単-31号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.21	102,000	21,420				単-32号
現場継手工		式	1		2,023,185				
本締めボルト		本	14,472	139.8	2,023,185				単-33号
橋梁現場塗装工		式	1		3,546,396				
現場塗装工		式	1		3,546,396				
素地調整	動力工具処理	m2	280	4,290	1,201,200				単-34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	280	967.7	270,956				単-35号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	280	4,547	1,273,160				単-36号

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	280	1,134	317,520			単-37号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	280	1,727	483,560			単-38号	
床版工		式	1		55,348,913				
RC床版工		式	1		55,348,913				
鉄筋	SD345 D13	t	3.86	156,400	603,704			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	150.63	154,300	23,242,209			単-40号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	484	27,150	13,140,600			単-41号	
型枠	一般型枠	m2	1,680	10,930	18,362,400			単-42号	
橋梁付属物工		式	1		24,761,869				
伸縮装置工		式	1		5,333,160				
鋼・コン製伸縮装置	車道用 伸縮量60mm 二 次止水構造	m	9.3	200,700	1,866,510			単-43号	
鋼・コン製伸縮装置	歩道用 伸縮量60mm 二 次止水構造	m	2.1	193,700	406,770			単-44号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼・コン製伸縮装置	車道用 伸縮量80mm 二次止水構造	m	9.3	276,700	2,573,310					単-45号
鋼・コン製伸縮装置	歩道用 伸縮量80mm 二次止水構造	m	2.1	231,700	486,570					単-46号
排水装置工		式	1		6,030,779					
排水装置		式	1		6,030,779					内-5号
地覆・壁高欄工		式	1		13,397,930					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	126	29,140	3,671,640					単-47号
鉄筋	SD345 D13	t	15	161,600	2,424,000					単-48号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.34	368,300	125,222					単-49号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1	158,400	158,400					単-50号
型枠	一般型枠	m2	770	8,852	6,816,040					単-51号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.01	3,647	36					単-52号
収縮目地(Vカット)	弾性シール材 30mm×15mm	m	52	3,896	202,592					単-53号

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	
鋼橋足場等設置工		式	1		15,035,443				
橋梁足場工		式	1		12,967,763				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,840	5,737	10,556,080			単-54号	
側部足場		m	293	8,231	2,411,683			単-55号	
橋梁防護工		式	1		1,319,280				
シート張防護		m2	1,840	717	1,319,280			単-56号	
昇降用設備工		式	1		748,400				
登り栈橋		箇所	4	187,100	748,400			単-57号	
仮設工		式	1		1,874,880				
交通管理工		式	1		1,874,880				
交通誘導警備員		人日	144	13,020	1,874,880			単-58号	
橋梁下部		式	1		691,803				

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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
橋台工		式	1		691,803				
地覆・壁高欄工		式	1		558,537				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	5	28,490	142,450				単-59号
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	164,900	51,119				単-60号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.23	162,800	37,444				単-61号
型枠	一般型枠	m2	37	8,852	327,524				単-62号
表面保護工		式	1		133,266				
下地処理	簡易清掃	m2	39	456.1	17,787				単-63号
含浸材塗布		m2	39	2,961	115,479				単-64号
直接工事費		式	1		127,955,683				
共通仮設費		式	1		19,604,300				
共通仮設費		式	1		2,663,300				

設計内訳書

工事名	米原バイパス鳥居本高架橋鋼上部工事 (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	
運搬費		式	1		1,406,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,406,000	1,406,000			単-65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		1,202,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,941,000				
純工事費		式	1		147,559,983				
現場管理費		式	1		52,885,000				
(現場原価)		式	1		200,444,983				
工事原価		式	1		450,385,814				
一般管理費等		式	1		62,704,186				
工事価格		式	1		513,090,000				

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	277.3	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 45<t≤50		t	1.66	273,600	454,176		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 40<t≤45		t	1.55	272,500	422,375		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	2.56	269,000	688,640		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	1.19	264,300	314,517		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	3.34	263,100	878,754		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	2.43	261,900	636,417		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6<t≤20	t	14.87	258,400	3,842,408		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570(Q) 8≤t<12		t	1.15	258,400	297,160		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 45<t≤50		t	0.78	242,100	188,838		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 40<t≤45		t	0.7	240,900	168,630		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50		t	1.26	232,700	293,202		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.6	229,200	137,520			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	4.45	228,000	1,014,600			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	13.46	226,800	3,052,728			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	46.65	222,200	10,365,630			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t	16.51	218,700	3,610,737			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12		t	93.72	218,700	20,496,564			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	23.7	207,500	4,917,750			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12		t	30.94	207,500	6,420,050			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	0.12	213,700	25,644			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25	t	1.87	205,000	383,350			
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12		t	0.18	205,000	36,900			

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	277.3	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6<t<8		t	0.03	205,000	6,150		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6		t	0.02	211,200	4,224		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.08	216,700	17,336		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.03	210,500	6,315		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3		t	0.25	210,500	52,625		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	2.88	135,300	389,664		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t≤38	t	6.6	196,900	1,299,540		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	t	3.72	192,400	715,728		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 838.27無 125.84無 118.71無 112.56無 1.03無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t	式	1		36,200,000		
副資材費 (t)		t	277.3	17,300	4,797,290		
計					102,135,462		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	スタッドジベル	φ19×150	単位	本	数量	1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	350	350		
計						350		
単価						350	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工	単位	t	数量	11.2	単価	465,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12 ≤ t ≤ 25		t	1.35	206,100	278,235		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8 ≤ t < 12		t	1.51	206,100	311,211		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5 < t ≤ 6		t	0.01	249,400	2,494		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.43	210,500	90,515		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.48	142,000	68,160		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	t	0.22	130,800	28,776		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×65×65	t	2.06	130,800	269,448		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×50×50	t	0.32	130,800	41,856		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼 (SS400) 5×100×50	t	1.99	132,000	262,680		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3		t	0.57	228,300	130,131		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9		t	0.45	233,900	105,255		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	製作加工	単位	t	数量	金額	単価	465,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 径22		t	0.01	250,900	2,509		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板		t	1.8	158,800	285,840		
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	10	275,600	2,756,000		
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	1.2	324,400	389,280		
副資材費 (t)		t	11.2	17,300	193,760		
計					5,216,150		
単価					465,800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	大型コム支承	A1 最大反力R=700kN 可動	単位	個	数量		単価	
						1		973,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型コム支承(A1)		R=700 kN 可動 229.5kg/基 ヲキ	基	1	973,000	973,000		
計						973,000		
単価						973,000	円/個	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	大型コム支承	P1 最大反力R=2130kN 固定	単位	個	数量		単価	
						1		2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型コム支承(P1)		R=2130 kN 固定 627.9kg/基 ヲキ	基	1	2,180,000	2,180,000		
計						2,180,000		
単価						2,180,000	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コム支承	P2 最大反力R=2050kN 固定	単位	個	数量		単価	
						1		1,970,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型コム支承(P2)	R=2050kN 固定 599.0kg/基 ムッキ	基	1	1,970,000	1,970,000		
	計					1,970,000		
	単価					1,970,000	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型コム支承	P3 最大反力R=2460kN 固定	単位	個	数量		単価	
						1		1,970,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型コム支承(P3)	R=2460kN 固定 599.0kg/基 ムッキ	基	1	1,970,000	1,970,000		
	計					1,970,000		
	単価					1,970,000	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	大型ゴム支承	A2 最大反力R=940kN 可動	単位	個	数量		単価	
						1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承(A2)		R=940kN 可動 333.5kg/基 ムッキ	基	1	1,180,000	1,180,000		
計						1,180,000		
単価						1,180,000	円/個	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	前処理	シンクリッチアップライマー	単位	m2	数量		単価	
						1		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・シンクリッチアップライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	前処理	ジソクリッチプライマー+製品プラスト	単位	m2	数量	単価	金額	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・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,420	2,420			
	計					2,420			
	単価					2,420		円/m2	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	無機ジソクリッチベイント 塗装回数 1回	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	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] イント 塗装回数 1回 600g/m2	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 [®] 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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 80km		t	1	15,900	15,900		
計							15,900		
単価							15,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 212.4t	t	1	7,318	7,318			7,318
計								7,318
単価								7,318 円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,280
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 120t吊 標準(1.0)	日	24	186,000	4,464,000			
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン(鉸桁形式) 23.1t/日 発動発電機	t	288.6	9,582	2,765,365.2			
架設工具損料		供用日	82	9,830	806,060			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	82	1,520	124,640			
計					8,160,065.2			
単価					28,280	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	コンクリートアンカー設置		単位	本	数量		単価	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	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	大型ゴム支承設置	A1 最大反力R=700kN 可動	単位	個	数量		単価	84,710
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 11.95t 25基 有 0.024m3/基 2m以上 発動発電機	基	5	67,230	336,150		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	43,700	87,400		
	計					423,550		
	単価					84,710	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	大型ゴム支承設置	P1 最大反力R=2130kN 固定	単位	個	数量		5	単価	96,560
	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 11.95t 25基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機	基	5	79,080	395,400			
	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ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	43,700	87,400			
	計					482,800			
	単価					96,560	円/個		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	大型ゴム支承設置	P2 最大反力R=2050kN 固定	単位	個	数量		5	単価	95,490
	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 11.95t 25基 有 0.074m3/基 2m以上 発動発電機	基	5	78,010	390,050			
	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ﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	43,700	87,400			
	計					477,450			
	単価					95,490	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型ゴム支承設置	P3 最大反力R=2460kN 固定	単位	個	数量		単価	
					5			95,490
	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 11.95t 25基 有 0.074m3/基 2m以上 発動発電機	基	5	78,010	390,050		
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	43,700	87,400		
	計					477,450		
	単価					95,490	円/個	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	大型ゴム支承設置	A2 最大反力R=940kN 可動	単位	個	数量		単価	
					5			90,960
	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 11.95t 25基 有 0.053m3/基 2m以上 発動発電機	基	5	73,480	367,400		
	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 25t吊 標準(1.0)	日	2	43,700	87,400		
	計					454,800		
	単価					90,960	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	102,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10		t	1	102,000	102,000		
計							102,000		
単価							102,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						14,472		139.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		14472本						
			本	14,472	125.1	1,810,447.2		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 14472本						
			供用日	64	3,311	211,904		
計						2,022,351.2		
単価						139.8	円/本	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	156,400
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) 橋梁用床版	t	1	156,400	156,400			
計						156,400			
単価						156,400	円/t		

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	154,300
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	154,300	154,300			
計						154,300			
単価						154,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	484	単価	27,150
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	m3	484	25,540	12,361,360		
養生(鋼橋床版)			m2	1,833	344.4	631,285.2		
養生マット(材料費)			m2	2,017	71.25	143,711.25		
計						13,136,356.45		
単価						27,150	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	鋼・ゴム製伸縮装置	車道用 伸縮量60mm 二次止水構造	単位	m	数量	9.3	単価	200,700
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	9.3	196,600	1,828,380			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5	5,620	28,100			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	22	450	9,900			
計					1,866,380			
単価					200,700	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鋼・ゴム製伸縮装置	歩道用 伸縮量60mm 二次止水構造	単位	m	数量	2.1	単価	193,700
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	2.1	182,600	383,460			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	14	450	6,300			
計					406,620			
単価					193,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	鋼・ゴム製伸縮装置	車道用 伸縮量80mm 二次止水構造	単位	m	数量	9.3	単価	276,700
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 本体質量243.0kg/1.8m 伸縮量80mm	m	9.3	80,580	749,394			
橋梁用伸縮装置	車道用 伸縮量80mm 二次止水付	m	9.3	192,000	1,785,600			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5	5,620	28,100			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	22	450	9,900			
計					2,572,994			
単価					276,700	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鋼・ゴム製伸縮装置	歩道用 伸縮量80mm 二次止水構造	単位	m	数量	2.1	単価	231,700
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	2.1	220,600	463,260			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	14	450	6,300			
計					486,420			
単価					231,700	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	29,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,140	29,140		
計						29,140		
単価						29,140	円/m3	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	161,600
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	5.85	156,400	914,940		
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	9.15	164,900	1,508,835		
計						2,423,775		
単価						161,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.34	単価	368,300
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) 補正無(一般構造物)	t	0.34	164,900	56,066		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D13	t	0.34	71,000	24,140		
運搬費		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	45,000	45,000		
計						125,206		
単価						368,300	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 12
						歩掛使用年月	2023. 12
						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	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.52	154,300	80,236	
	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	0.48	162,800	78,144	
	計					158,380	
	単価					158,400	円/t

						単価使用年月	2023. 12
						歩掛使用年月	2023. 12
						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
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,647
	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	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	収縮目地(Vカット)	弾性ｼｰﾙ材 30mm×15mm	単位	m	数量	1	単価	3,896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	収縮目地(Vカット)	弾性ｼｰﾙ材 30mm×15mm	m	1	3,896	3,896		
	計					3,896		
	単価					3,896	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	1,840	単価	5,737
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 6.4月	m 2	1,840	2,476	4,555,840		
	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.7月	m 2	1,470	1,210	1,778,700		
	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 1月	m 2	1,840	490	901,600		
	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.9月	m 2	1,840	369	678,960		
	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 5.9月 両側朝顔	m 2	1,840	1,370	2,520,800		
	床版追加足場	4.6月	m 2	1,840	65	119,600		
	計					10,555,500		
	単価					5,737	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側部足場		単位	m	数量		単価	
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 2箇月	m	1	8,231	8,231		
	計					8,231		
	単価					8,231	円/m	

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	シート張防護		単位	m2	数量		単価	
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 5.5月 両側朝顔	m 2	1	717	717		
	計					717		
	単価					717	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	187,100
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 8.3月 2.8m	箇所	1	148,600	148,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 3.1m	箇所	1	164,500	164,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 3.9m	箇所	1	207,000	207,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.3月 4.3m	箇所	1	228,200	228,200			
計						748,300		
単価						187,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	164,900
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	164,900	164,900			
計						164,900			
単価						164,900	円/t		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	162,800
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	1	162,800	162,800			
計						162,800			
単価						162,800	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	456.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	456.1	456.1		
計						456.1		
単価						456.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	含浸材塗布		単位	m2	数量		1	単価	2,961
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21 kg	m 2	1	1,600	1,600			
	表面含浸材	ｼﾝ系	k g	0.21	6,480	1,360.8			
	計					2,960.8			
	単価					2,961	円/m2		

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,406,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,406,000	1,406,000			
	計					1,406,000			
	単価					1,406,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
SM570-H 45<t≤50					1		273,600
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		
規格エキストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					273,600		
単価					273,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
SM570-H 40<t≤45					1		272,500
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	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					272,500		
単価					272,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	269,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	1.17	53,000	62,010			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					269,000			
単価					269,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	単価	金額	単価	264,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
計					264,300			
単価					264,300	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	単価	金額	単価	263,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					263,100			
単価					263,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	261,900
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	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					261,900	
単価					261,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	258,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					258,400	
単価					258,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
SM570(Q) 8≦t<12					1		258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM570 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
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		16		
計					258,400		
単価					258,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
SM520C-H 45<t≤50					1		242,100
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	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					242,100		
単価					242,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
SM520C-H 40<t≤45					1		240,900
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		
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
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					240,900		
単価					240,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
SM490YB 38<t≤50					1		232,700
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	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
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		56		
計					232,700		
単価					232,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,200
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					229,200			
単価					229,200	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					228,000			
単価					228,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,800
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 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					226,800			
単価					226,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t				222,200
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	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					222,200	
単価					222,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板２ ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25	t				218,700
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		96	
計					218,700	
単価					218,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	218,700
SM490YA 8≦t<12						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
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		96			
計					218,700			
単価					218,700	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t				207,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計					207,500	
単価					207,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 8 ≤ t < 12					1		207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
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		11		
計					207,500		
単価					207,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 4.5<t≤6					1		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		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ ^o -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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量		1	単価	205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		85			
計					205,000			
単価					205,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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		205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
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		85		
計					205,000		
単価					205,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	211,200
SS400 4.5<t≤6		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		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500		585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	へビ ^o -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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	216,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=4.5					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	へび ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		85		
計					216,700		
単価					216,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	210,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=3.2						1		
鋼板	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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	210,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=2.3						1		
鋼板	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	135,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	124,000	138,880		
	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					135,300		
	単価					135,300	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 95×152×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	196,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
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					196,900		
単価					196,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	192,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
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					192,400		
単価					192,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	副資材費（t）		単位	t	数量				
	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量				
	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)		φ22×150	本	100	434	43,400			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						43,400			
単価						434	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量	100	単価	350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル(設置費込み)	φ19×150	本	100	350	35,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					35,000		
単価					350	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 12 ≤ t ≤ 25					1		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	12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび ^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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 8≦t<12					1		206,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 4.5<t≤6					1		249,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SM400A t=6.0	t	1.17	217,500	254,475		
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		25		
計					249,400		
単価					249,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	単価	金額	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	130,800
	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					132,000		
	単価					132,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 径42.7×2.3					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000		231,840		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	△ピ-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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	金額	摘要	
STK400 径21.7×1.9						1		233,900
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000		237,440		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	△ピ-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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	250,900
SS400 径22						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	227,200	254,464			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					250,900			
単価					250,900	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	
しま鋼板					1		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	△ピ-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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量		単価	324,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	11.3	28,700	324,310		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					324,400		
単価					324,400	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	単価	金額	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	kg	30	1,610	48,300			
塗装用シナー	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2,580
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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 80km	単位	t	数量	1	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 212.4t	単位	t	数量	1	単価 7,318
橋りょう世話役		人	0.035	39,480	1,381	
橋りょう特殊工		人	0.177	32,340	5,724	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		213	
計					7,318	
単価					7,318	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 67.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 31,250
橋りょう世話役		人	0.154	39,480	6,079	
橋りょう特殊工		人	0.769	32,340	24,869	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		302	
計					31,250	
単価					31,250	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	82日 2m以上30m以下(足場有)	t				
ベント設備 損料		t・日	82	761	62,402	
ベント設備 損料		t・日	82	45.66	3,744	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					66,150	
単価					66,150	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	151.2m2	m 2				
橋りょう世話役		人	0.015	39,480	592	
橋りょう特殊工		人	0.059	32,340	1,908	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,500	
単価					2,500	円/m 2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	67.6t	単位	供用日	数量	1	単価 1,028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	67.6	15.22	1,028	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,028	
	単価					1,028	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 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 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 186,000
	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]	120t吊	日	1	186,000	186,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					186,000	
	単価					186,000	円／日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 (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 鉄桁・ラーメン (鉄桁形式) 23.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 9,582
橋りょう世話役		人	0.433	39,480	17,094	
橋りょう特殊工		人	2.165	32,340	70,016	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,710	
計					95,820	
単価					9,582	円/t

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							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	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料		単位	供用日	数量			単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA					1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	材料は工場原価で計上済	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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	概要
ゴム支承据付工	一般支承 11.95t 25基 有 0.024m3/基 2 m以上 発動発電機					1		67,230
橋りょう世話役		人		0.357	39,480	14,094		
橋りょう特殊工		人		1.071	32,340	34,636		
普通作業員		人		0.357	21,525	7,684		
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		45	115	5,175		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,641		
計						67,230		
単価						67,230	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 11.95t 25基 有 0.079m3/基 2 m以上 発動発電機					1		79,080
橋りょう世話役		人		0.357	39,480	14,094		
橋りょう特殊工		人		1.071	32,340	34,636		
普通作業員		人		0.357	21,525	7,684		
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		5,632		
計						79,080		
単価						79,080	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 11.95t 25基 有 0.074m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	78,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.357	39,480	14,094			
橋りょう特殊工		人	1.071	32,340	34,636			
普通作業員		人	0.357	21,525	7,684			
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	138.75	115	15,956			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,640			
計					78,010			
単価					78,010	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 11.95t 25基 有 0.053m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	73,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.357	39,480	14,094			
橋りょう特殊工		人	1.071	32,340	34,636			
普通作業員		人	0.357	21,525	7,684			
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	99.375	115	11,428			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,638			
計					73,480			
単価					73,480	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 14472本					1		3,311
仮締めボルト 損料	径22用	単位	供用日	数量	単価	金額		摘要
				3,216	0.48	1,543		
ドリフトピン損料	径24.5×150	単位	供用日	数量	単価	金額		摘要
				1,608	1.1	1,768		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						3,311		
単価						3,311	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	100	1,727	172,700	
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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	156,400
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	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	154,300
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195		
諸雑費(まるめ)		式	1		15		
計					154,300		
単価					154,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	新設 普通型 無 有	m	1	154,000	154,000	196,600
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					196,600	
単価					196,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量60mm 二次止水付	m	1	140,000	140,000	
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					182,600	
単価					182,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置	歩道用 伸縮量80mm 二次止水付	m	1	178,000	178,000	
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					220,600	
単価					220,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	164,900
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	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	162,800
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	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取縮目地 (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	シリコン系シーリング 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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 6.4月	単位	m ²	数量	1	単価	2,476
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	6.4	139.4	892			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,476			
単価					2,476	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 5.7月	単位	m ²	数量	1	単価	1,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646			
中段足場賃料		月	5.7	99.1	564			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,210			
単価					1,210	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 1月	単位	m ²	数量	1	単価 490
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420	
安全通路賃料		月	1	70	70	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					490	
単価					490	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 0.9月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			
部分作業床賃料		月	0.9	159.66	143			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					369			
単価					369	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 5.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,370
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	5.9	100.71	594			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,370			
単価					1,370	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	4.6月	単位	m ²	数量		1	単価 65
床版追加足場賃料		月	4.6	14.26		65	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						65	
単価						65	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 2箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,231
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	2	235	470			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,231			
単価					8,231	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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 5.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	717
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	5.5	77.63	426			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					717			
単価					717	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 8.3月 2.8m	単位	箇所	数量	1	単価 148,600
橋りょう特殊工		人	2.055	32,340	66,458	
登り栈橋損料		月	8.3	9,893.48	82,115	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					148,600	
単価					148,600	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.3月 3.1m	単位	箇所	数量	1	単価	164,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.275	32,340	73,573			
登り栈橋損料		月	8.3	10,953.49	90,913			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					164,500			
単価					164,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.3月 3.9m	単位	箇所	数量	1	単価	207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.863	32,340	92,589			
登り栈橋損料		月	8.3	13,780.2	114,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					207,000			
単価					207,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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 8.3月 4.3m	単位	箇所	数量	1	228,200
橋りょう特殊工		人	3.156	32,340	102,065	
登り栈橋損料		月	8.3	15,193.55	126,106	
諸雑費（まるめ）		式	1		29	
計					228,200	
単価					228,200	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	2023.12
歩掛使用年月	2023.12
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	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	2023. 12
歩掛使用年月	2023. 12
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	
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	