

契約日 20210727

国道 8 号賤ヶ岳橋架替上部工事

【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	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事
工事地名	滋賀県長浜市木之本町大音地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 5月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251030010	1 4) 単価適用年月	2021年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 6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	390日間 自 令和 3年 7月28日 (当初) 至 令和 4年 8月21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	長浜市 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 3年 5月11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	国道 8 号 賤ヶ岳橋架替上部工事 (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		107,432,485				
工場製作工		式	1		107,432,485				
桁製作工		式	1		84,062,916				
製作加工	各種	t	254.2	318,700	81,013,540			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10TW) M22	組	12,627	210.5	2,657,983			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	組	1,359	167	226,953			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M16×90	組	24	38	912			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16×80	組	12	35.5	426			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M16×75	組	12	34.2	410			単-6号	
ボルト・ナット	SS400 M16×60	組	24	30.4	729			単-7号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45	組	8	106.4	851			単-8号	
ボルト・ナット	SUS304 M12×80	組	16	430.6	6,889			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (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	
ボルト	SS400 M16×70	本	4	23	92			単-10号	
ナット	SS400 M20	個	4	10.8	43			単-11号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	個	8	176	1,408			単-12号	
インサートアンカー	M12	本	56	290	16,240			単-13号	
緩衝材	クロップレンコム 300×50×300	個	4	14,100	56,400			単-14号	
ゴム	クロップレンコム 480×1×680	個	4	1,240	4,960			単-15号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×35	個	2	16,600	33,200			単-16号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×31	個	2	15,000	30,000			単-17号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×8	個	2	3,880	7,760			単-18号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×4	個	2	2,060	4,120			単-19号	
検査路製作工		式	1		1,622,147				
製作加工	各種	t	4.3	314,800	1,353,640			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号賤ヶ岳橋架替上部工事 (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
ボルト・ナット	SS400 M16×45	組	360	106.4	38,304					単-21号
ボルト・ナット	SS400 M10×35	組	320	35.4	11,328					単-22号
ボルト・ナット	SS400 M10×30	組	486	95.3	46,315					単-23号
ウボルト	32C メッキ	組	80	815	65,200					単-24号
ウボルト	15C メッキ	組	160	671	107,360					単-25号
鋳造費		式	1		12,480,000					
大型コム支承	最大反力 5440kN	個	2	3,250,000	6,500,000					単-26号
大型コム支承	最大反力 4940kN	個	2	2,990,000	5,980,000					単-27号
工場塗装工		式	1		9,267,422					
前処理	原板ブラストのみ	m2	1,270	82	104,140					単-28号
前処理	シンクリッチプライマー	m2	110	340	37,400					単-29号
前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地・製品ブラスト)	m2	810	2,352	1,905,120					単-30号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (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
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地・動力工具処理)	m2	1,770	1,034	1,830,180					単-31号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	790	1,138	899,020					単-32号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	18	1,384	24,912					単-33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	300	616.4	184,920					単-34号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	300	1,017	305,100					単-35号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,560	1,742	2,717,520					単-36号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	200	2,235	447,000					単-37号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	300	642.8	192,840					単-38号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	300	1,032	309,600					単-39号
メッキ	HDZ55	t	3.5	75,500	264,250					単-40号
メッキ	HDZ35	t	0.6	75,700	45,420					単-41号
間接労務費		式	1		13,006,272					

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (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
工場純工事費		式	1		120,438,757				
工場管理費		式	1		16,087,081				
(工場製作原価)		式	1		136,525,838				
鋼橋上部		式	1		71,874,933				
工場製品輸送工		式	1		2,584,000				
輸送工		式	1		2,584,000				
輸送		t	258.4	10,000	2,584,000				単-42号
鋼橋架設工		式	1		23,046,798				
地組工		式	1		983,358				
地組		t	170.9	5,754	983,358				単-43号
架設工(クレーン架設)		式	1		19,799,362				
ベント設備		式	1		930,076				内-1号

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
べん基礎		式	1		2,902,984			内-2号	
桁架設	箱桁	t	254.2	62,810	15,966,302			単-44号	
支承工		式	1		543,800				
大型コム支承設置	最大反力 5440kN	個	2	137,800	275,600			単-45号	
大型コム支承設置	最大反力 4940kN	個	2	130,100	260,200			単-46号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.1	80,000	8,000			単-47号	
現場継手工		式	1		1,720,278				
本締めボルト		本	13,986	123	1,720,278			単-48号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,328,865				
現場塗装工		式	1		1,328,865				
素地調整	動力工具処理	m2	150	4,081	612,150			単-49号	
下塗	マイクロ変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	150	878.4	131,760			単-50号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (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
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	m2	150	3,750	562,500					単-51号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,020	9,180					単-52号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	9	1,475	13,275					単-53号
床版工		式	1		18,749,642					
RC床版工		式	1		18,749,642					
鉄筋	SD345 D16~25	t	56.76	128,700	7,305,012					単-54号
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	217	22,370	4,854,290					単-55号
型枠	一般型枠	m2	550	10,390	5,714,500					単-56号
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	170	5,152	875,840					単-57号
橋梁付属物工		式	1		15,879,162					
伸縮装置工		式	1		11,355,300					
鋼・コンクリート製伸縮装置	車道用 伸縮量80mm	m	33.3	341,000	11,355,300					単-58号

設計内訳書

工事名	国道 8 号賤ヶ岳橋架替上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水装置工		式	1		2,817,430				
排水柵	FRP製 400×654	箇所	6	125,700	754,200			単-59号	
床版排水材	φ 42.7 L=385mm	箇所	16	44,780	716,480			単-60号	
排水管	VP管	m	25	53,870	1,346,750			単-61号	
地覆工		式	1		1,706,432				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	104	12,500	1,300,000			単-62号	
高欄用アンカーボルト		m	104	3,908	406,432			単-63号	
鋼橋足場等設置工		式	1		4,210,400				
橋梁足場工		式	1		3,910,960				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	760	5,146	3,910,960			単-64号	
橋梁防護工		式	1		299,440				
シート張防護		m2	760	394	299,440			単-65号	

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		6,076,066				
土留・仮締切工		式	1		909,342				
土のう		袋	126	7,217	909,342			単-66号	
水替工		式	1		536,544				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	54	9,936	536,544			単-67号	
汚濁防止工		式	1		3,434,260				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	21	14,060	295,260			単-68号	
濁水処理設備		箇所	1	3,139,000	3,139,000			単-69号	
交通管理工		式	1		1,195,920				
交通誘導警備員		人日	99	12,080	1,195,920			単-70号	
直接工事費		式	1		71,874,933				
共通仮設費		式	1		21,991,146				

設計内訳書

工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		10,275,146				
運搬費		式	1		9,466,856				
重建設機械分解組立費		回	1	1,927,000	1,927,000			単-71号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2,350,000	7,050,000			単-72号	
仮設材運搬費		t	35.6	13,760	489,856			単-73号	
技術管理費		式	1		53,290				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-74号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		755,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,716,000				
純工事費		式	1		93,866,079				
現場管理費		式	1		35,482,000				
(現場原価)		式	1		129,348,079				

設計内訳書

工事名	国道 8 号賤ヶ岳橋架替上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		265,873,917				
一般管理費等		式	1		35,416,083				
工事価格		式	1		301,290,000				
消費税相当額		式	1		30,129,000				
工事費計		式	1		331,419,000				

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	3	41,600	124,800			WB470480 単一 151号
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 9.2t 発動発電機	t	9.2	56,320	518,144			WB470550 単一 152号
ベント設備損料	41日 2m未満(足場無)	t	9.2	31,210	287,132			WB470570 単一 153号
合計					930,076			

一式当たり内訳書

べん基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 2箇所 H400 25m以下	本	8	254,200	2,033,600			WB250210 単一 154号
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 25m以下	本	8	10,700	85,600			WB250250 単一 155号
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	16	5,558	88,928			WB224540 単一 156号
H形鋼杭賃料	H400 9m/本 58日 無 有 3500円 無 1回	本	16	20,030	320,480			WB251760 単一 157号
H形鋼杭賃料	H400 7.9m/本 58日 無 有 3500円 無 1回	本	8	17,580	140,640			WB251760 単一 158号
杭橋脚設置・撤去工(杭基 礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50~55t吊	t	1.6	53,250	85,200			WB252860 単一 159号
橋脚設置・撤去工(直接基 礎形式)	撤去 ラフテレスクレーン油圧伸縮シブ型25t吊 標準(1.0)	t	1.6	21,370	34,192			WB252840 単一 160号
溝形鋼	大形 SS400 13×380×100	t	1.6	93,500	149,600			
摩擦接合用高力ボルト(六 角)	F10T M22×75	組	96	176.5	16,944			
スクラップ	鉄くず H1	t	-1.8	29,000	-52,200			
合 計					2,902,984			

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	254.2	単価	318,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	24.26	188,000	4,560,880	WB470030 単一 75号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	11.15	186,900	2,083,935	WB470030 単一 76号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	36.91	185,700	6,854,187	WB470030 単一 77号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 6≤t≤25	t	25.23	181,100	4,569,153	WB470030 単一 78号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	81.668	177,700	14,512,403.6	WB470030 単一 79号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	18.18	172,500	3,136,050	WB470030 単一 80号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.24	162,100	38,904	WB470030 単一 81号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0.2	161,000	32,200	WB470030 単一 82号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	0.1	159,800	15,980	WB470030 単一 83号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	11.05	155,200	1,714,960	WB470030 単一 84号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	25.52	151,800	3,873,936	WB470030 単一 85号	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	254.2	単価	318,700
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 t \leq 38 無し	t	18.64	140,900	2,626,376	WB470030 単一 86号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12 \leq t \leq 25	t	0.03	138,300	4,149	WB470030 単一 87号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t<12			t	0.33	138,300	45,639	WB470010 単一 88号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H 1.6 \leq t \leq 16			t	0.14	175,400	24,556	WB470010 単一 89号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 12<t \leq 25			t	0.004	656,300	2,625.2	WB470010 単一 90号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3 \times 40 \times 40	t	0.01	99,490	994.9	WB470060 単一 91号	
鋼材費 (形鋼1 各種) 縞鋼板 t=6			t	0.02	110,700	2,214	WB470050 単一 92号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 9 \times 50 \sim 75	t	0.01	106,800	1,068	WB470060 単一 93号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6 \times 50 \sim 75	t	0.04	106,800	4,272	WB470060 単一 94号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6 \times 25	t	0.03	113,000	3,390	WB470060 単一 95号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.41	109,100	44,731	WB470070 単一 96号	

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	254.2	単価	318,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.004	110,700	442.8	WB470070	単一 97号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 16	t	0.02	705,800	14,116	WB470070	単一 98号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP 20A t=2.5		t	0.004	767,400	3,069.6	WB470050	単一 99号	
製作直接労務費 (橋桁)	各種 1227.79無	式	1		33,770,000	WB470130	単一 100号	
副資材費 (t)		t	254.2	12,000	3,050,400	WB470190	単一 101号	
計					80,990,632.1			
単価					318,700		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B(S10TW) M22	単位	組	数量	単価	金額	単価	210.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	764	257.7	196,882.8		WB470100 単- 102号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	648	252.2	163,425.6		WB470100 単- 103号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	組	648	241	156,168		WB470100 単- 104号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	532	235.5	125,286		WB470100 単- 105号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	1,248	224	279,552		WB470100 単- 106号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	936	218.5	204,516		WB470100 単- 107号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	348	212.7	74,019.6		WB470100 単- 108号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	組	396	207.2	82,051.2		WB470100 単- 109号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	組	1,300	201	261,300		WB470100 単- 110号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	組	3,220	196	631,120		WB470100 単- 111号	
	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	1,380	190	262,200		WB470100 単- 112号	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B(S10TW) M22	単位	組	数量	12,627	単価	210.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルネア 耐候性 S10TW M22×60	組	727	184.7	134,276.9	WB470100 単- 113号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルネア 耐候性 S10TW M22×55	組	480	179.2	86,016	WB470100 単- 114号		
計					2,656,814.1			
単価					210.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22	単位	組	数量	1,359	単価	167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×105	組	40	188.2	7,528	WB470100 単- 115号		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×95	組	192	179.2	34,406.4	WB470100 単- 116号		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×85	組	656	170.2	111,651.2	WB470100 単- 117号		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×80	組	96	165.7	15,907.2	WB470100 単- 118号		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×75	組	32	161.2	5,158.4	WB470100 単- 119号		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×65	組	336	152.2	51,139.2	WB470100 単- 120号		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×60	組	7	147.7	1,033.9	WB470100 単- 121号		
計					226,824.3			
単価					167	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	SS400 M16×90	単位	組	数量	1	単価	38
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×90	本	1	28.1	28.1		
	六角ナット	SS400 M16	個	1	5.8	5.8		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	1	4.1	4.1		
	計					38		
	単価					38	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	SS400 M16×80	単位	組	数量	1	単価	35.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×80	本	1	25.6	25.6			
六角ナット	SS400 M16	個	1	5.8	5.8			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	1	4.1	4.1			
計					35.5			
単価					35.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト・ナット	SS400 M16×75	単位	組	数量	1	単価	34.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×75	本	1	24.3	24.3			
六角ナット	SS400 M16	個	1	5.8	5.8			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	1	4.1	4.1			
計					34.2			
単価					34.2	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	SS400 M16×60	単位	組	数量	1	単価	30.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×60	本	1	20.5	20.5			
六角ナット	SS400 M16	個	1	5.8	5.8			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	1	4.1	4.1			
計					30.4			
単価					30.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ボルト・ナット	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	106.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	16.6	16.6			
弛み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81.6			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	2	4.1	8.2			
計						106.4		
単価						106.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト・ナット	SUS304 M12×80	単位	組	数量	1	単価	430.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×80	本	1	256	256			
弛み止めナット	SUS304 M12	個	1	158	158			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M12	枚	2	8.3	16.6			
計						430.6		
単価						430.6	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ボルト	SS400 M16×70	単位	本	数量		単価	
						1		23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×70						
			本	1	23	23		
	計					23		
	単価					23	円/本	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量		単価	
						1		10.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M20						
			個	1	10.8	10.8		
	計					10.8		
	単価					10.8	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	割ヒソ	SUS304 φ5×50	単位	個	数量		1	単価	176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SUS304 φ5×50	個	1	176	176			
計						176			
単価						176	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	インサートアンカー	M12	単位	本	数量		1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セラミックインサート		M12	本	1	290	290			
計						290			
単価						290	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	緩衝材	クروطレンコム 300×50×300	単位	個	数量		1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材	クروطレンコム 300×50×300	個	1	14,100	14,100			
	計					14,100			
	単価					14,100	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コム	クروطレンコム 480×1×680	単位	個	数量		1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コム	クروطレンコム 480×1×680	個	1	1,240	1,240			
	計					1,240			
	単価					1,240	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コム	フッ素コム φ60×35	単位	個	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		フッ素コム φ60×35	個	1	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/個	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コム	フッ素コム φ60×31	単位	個	数量	1	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		フッ素コム φ60×31	個	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	コム	フッ素コム φ60×8	単位	個	数量		1	単価	3,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム		フッ素コム φ60×8	個	1	3,880	3,880			
計						3,880			
単価						3,880	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	コム	フッ素コム φ60×4	単位	個	数量		1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム		フッ素コム φ60×4	個	1	2,060	2,060			
計						2,060			
単価						2,060	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	製作加工	各種	単位	t	数量	4.3	単価	314,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.86	139,000	119,540	WB470010	単一 122号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t<12		t	0.21	136,500	28,665	WB470010	単一 123号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.09	93,890	8,450.1	WB470060	単一 124号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.59	93,890	55,395.1	WB470060	単一 125号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.11	93,890	10,327.9	WB470060	単一 126号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 縞鋼板 t=3.2		t	0.87	111,900	97,353	WB470050	単一 127号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.97	95,010	92,159.7	WB470060	単一 128号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.2	106,800	21,360	WB470060	単一 129号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管(STK400) φ42.7		t	0.22	148,800	32,736	WB470050	単一 130号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管(STK400) φ21.7		t	0.18	154,400	27,792	WB470050	単一 131号
	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	t	4.3	187,900	807,970	WB470170	単一 132号

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	製作加工	各種	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	副資材費 (t)		t	4.3	12,000	51,600		WB470190 単- 101号
	計					1,353,348.8		
	単価					314,800		円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ボルト・ナット	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	106.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	16.6	16.6		
	弛み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81.6		
	丸座金(ワッシャー)	SS400 M16	枚	2	4.1	8.2		
	計					106.4		
	単価					106.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	ボルト・ナット	SS400 M10×35	単位	組	数量	1	単価	35.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	6.8	6.8			
弛み止めナット	SS400 M10	個	1	25.4	25.4			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.6	3.2			
計					35.4			
単価					35.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	SS400 M10×30	単位	組	数量	1	単価	95.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	28	28			
弛み止めナット	SS400 M10	個	1	25.4	25.4			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.6	1.6			
丸座金(テーパワッシャー)	SS400 M10	枚	1	40.3	40.3			
計							95.3	
単価							95.3	円/組

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	Uボルト	32C ムッキ	単位	組	数量	1	単価	815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		呼び 32C ナット含む 溶融亜鉛ムッキ	組	1	815	815		
計						815		
単価						815	円/組	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	Uボルト	15C ムッキ	単位	組	数量	1	単価	671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		呼び 15C ナット含む 溶融亜鉛ムッキ	組	1	671	671		
計						671		
単価						671	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	大型コム支承	最大反力 5440kN	単位	個	数量		1	単価	3,250,000
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	3,250,000	3,250,000	WB470080 単- 133号		
計						3,250,000			
単価						3,250,000	円/個		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	大型コム支承	最大反力 4940kN	単位	個	数量		1	単価	2,990,000
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	2,990,000	2,990,000	WB470080 単- 134号		
計						2,990,000			
単価						2,990,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラストのみ	m 2	1	82	82	WB470310 単- 135号	
計						82		
単価						82	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 136号	
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地・製品プラスチック)	単位	m2	数量	1	単価	2,352
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 製品プラスチック	m2	1	2,352	2,352	WB470310 単-137号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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 動力工具処理	m2	1	1,034	1,034	WB470310 単-138号	
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138	WB470320	単- 139号
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	下塗	無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,384	1,384	WB470320	単- 140号
計						1,384		
単価						1,384	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	616.4
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	616.4	616.4	WB470320 単- 141号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	1,017
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	1,017	1,017	WB470320 単- 142号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	1	1,742	1,742	WB470320 単- 143号	
計						1,742		
単価						1,742	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,235	2,235	WB470320 単- 144号	
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	642.8
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	642.8	642.8	WB470320 単- 145号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	1,032
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	1,032	1,032	WB470320 単- 146号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	75,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ55	t	1	75,500	75,500	WYB00001 単- 147号		
計						75,500			
単価						75,500	円/t		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35	t	1	75,700	75,700	WYB00002 単- 148号		
計						75,700			
単価						75,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	輸送		単位	t	数量		1	単価	10,000
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) 50km	t	1	10,000	10,000	WB470200 単- 149号		
計						10,000			
単価						10,000	円/t		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	地組		単位	t	数量		1	単価	5,754
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) 170.9t	t	1	5,754	5,754	WB470430 単- 150号		
計						5,754			
単価						5,754	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	254.2	単価	62,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準(1.0)	日	14	990,000	13,860,000	WB470480 単- 161号		
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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 36.8t/日 発動発電機	t	254.2	6,447	1,638,827.4	WB470440 単- 162号		
架設工具損料		供用日	41	9,830	403,030	WB470490 単- 163号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	41	1,520	62,320	WB470500 単- 164号		
計					15,964,177.4			
単価					62,810	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	大型ゴム支承設置	最大反力 5440kN	単位	個	数量		単価	137,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 5.945t 4基 有 0.189m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	117,000	117,000	WB470420 単- 165号	
	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	0.5	41,600	20,800	WB470480 単- 151号	
	計					137,800		
	単価					137,800	円/個	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	大型ゴム支承設置	最大反力 4940kN	単位	個	数量		単価	130,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 5.945t 4基 有 0.156m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	109,300	109,300	WB470420 単- 166号	
	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	0.5	41,600	20,800	WB470480 単- 151号	
	計					130,100		
	単価					130,100	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	80,000
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	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		13986本				13,986	WB470460	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 13986本	本	13,986	114.5	1,601,397	単-167号	
			供用日	37	3,200	118,400	単-168号	
計						1,719,797		
単価						123	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,081
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	4,081	4,081	WB821510 単- 169号	
計						4,081		
単価						4,081	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	878.4
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 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単- 170号	
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,750	3,750	WB821520 単- 171号		
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52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	1,020
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	1,020	1,020	WB821540 単- 172号		
計						1,020			
単価						1,020	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	1,475
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	1,475	1,475	WB821540 単- 173号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	128,700
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	128,700	128,700	WB810010 単- 174号	
計						128,700		
単価						128,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	217	単価	22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	217	21,030	4,563,510	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m2	759	312.5	237,187.5	CB471220		
養生マット(材料費)		m2	759	70	53,130	CB471221		
計					4,853,827.5			
単価					22,370	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		0.05以下 工場	m 2	1	10,390	10,390	CB471210	
計						10,390		
単価						10,390	円/m2	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	5,152
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	1,392	1,392	CB240210	
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	3,760	3,760	CB240212	
計						5,152		
単価						5,152	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼・コン製伸縮装置	車道用 伸縮量80mm	単位	m	数量	33.3	単価	341,000
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	33.3	233,900	7,788,870	WB811610 単-175号		
二重止水装置		m	33.3	44,600	1,485,180			
アッパースタント	斜角用	個	4	163,000	652,000			
除雪誘導板	斜角用 SS400 PL16×65×190	枚	263	3,430	902,090			
地覆カバー	SS400 幅662mm	個	3	131,000	393,000			
地覆カバー	SS400 幅639mm	個	1	131,000	131,000			
計					11,352,140			
単価					341,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	排水桝	FRP製 400×654	単位	箇所	数量	1	単価	125,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝A (材料費)			箇所	1	120,000	120,000	CB422711	
排水桝		排水桝A	箇所	1	5,652	5,652	CB422710	
計						125,652		
単価						125,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	床版排水材	φ42.7 L=385mm	単位	箇所	数量	16	単価	44,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床版排水材		φ42.7 L=385mm SDキャップ、固定金具含む	箇所	16	28,500	456,000		
フレキシブルチューブ		SUS304 φ20	m	36	2,500	90,000		
取付金具		B2 溶融亜鉛メッキ コム板・ホルト・ナット含む	組	24	7,100	170,400		
計						716,400		
単価						44,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	排水管	VP管	単位	m	数量	1	単価	53,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管設置	VP管						CB473320
			m	1	3,866		3,866	
	排水管(材料費)							CB473321
			m	1	50,000		50,000	
	計						53,866	
	単価						53,870	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	104	単価	12,500
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	71	8,133	577,443	CB240210		
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	0.58	139,100	80,678	WB810010 単- 176号		
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	130,700	130,700	WB810010 単- 177号		
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	21	24,310	510,510	CB240010		
計					1,299,331			
単価					12,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	高欄用アンカーボルト	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m以下	m	104	501.6	52,166.4	WYB00003	単-178号	
高欄用アンカーボルト	M20 溶融亜鉛メッキ(アンカープレート、ナット・ワッシャー含む)	組	54	6,560	354,240			
計					406,406.4			
単価					3,908	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	1	単価	5,146
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-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 4.5月	m 2	1	2,142	2,142	WB470640 単- 179号		
中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 4.2月	m 2	1	1,043	1,043	WB470660 単- 180号		
安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 1月	m 2	1	456	456	WB470670 単- 181号		
部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 0.8月	m 2	1	344	344	WB470680 単- 182号		
朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 3.4月 両側朝顔	m 2	1	1,112	1,112	WB470690 単- 183号		
床版追加足場	3.1月	m 2	1	49	49	WB470700 単- 184号		
計					5,146			
単価					5,146	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	394
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 0.5月 両側朝顔		m 2	1	394	394	WB470730 単- 185号	
計							394		
単価							394	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	土のう		単位	袋	数量		単価	
						126		7,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置	袋	126	5,130	646,380	WYB00012 単-186号		
大型土のう工	撤去	袋	126	1,016	128,016	WYB00005 単-187号		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	110	195.7	21,527	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m ³	110	453.3	49,863	CB210110		
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m ³	110	453.3	49,863	CB210110		
整地	敷均し(ルーズ) 標準	m ³	110	123.8	13,618	CB210610		
計						909,267		
単価						7,217 円/袋		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
					54			9,936
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	74,970	74,970	WB252320 単-188号	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	54	8,547	461,538	WB252310 単-189号	
計						536,508		
単価						9,936	円/日	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量		単価	
					1			14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	14,060	14,060	WB253010 単-190号	
計						14,060		
単価						14,060	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	濁水処理設備		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	濁水処理設備設置・撤去	30~60m3/h 設置・撤去 標準	箇所	1	771,700	771,700		WB253510 単一 191号
	濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))		回	54	8,326	449,604		WB253520 単一 192号
	濁水処理設備運転	30m3/h	日	54	35,500	1,917,000		WB253530 単一 193号
	計					3,138,304		
	単価					3,139,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12,080
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	12,080	12,080	WB010212 単-194号	
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						1		1,927,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,927,000	1,927,000	WB010360 単-195号	
計						1,927,000		
単価						1,927,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	2,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	867,000	867,000	WB010350 単- 196号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	867,000	867,000	WB010350 単- 196号	
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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	5,315,000	5,315,000	WB010350 単- 197号	
計					7,049,000		
単価					2,350,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	13,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 31.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	5,380	10,760	WB010020 単- 198号	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	WB010030 単- 199号	
計							13,760		
単価							13,760	円/t	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	53,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費				工事	1	53,290	53,290	WYB00004 単- 200号	
計							53,290		
単価							53,290	円/工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	188,000
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	1.15	120,000	138,000		
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						188,000		
単価						188,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	186,900
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	1.15	120,000	138,000		
中厚板 規格エキストラ		SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						186,900		
単価						186,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	185,700
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	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					185,700			
単価					185,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	181,100
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	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	1.15	38,500	44,275			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					181,100			
単価					181,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SMA490AW 6≦t≦50 無し	単位	t	数量	1	単価	177,700
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	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500	40,825			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					177,700			
単価					177,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SMA400AW 6≦t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	172,500
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	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					172,500			
単価					172,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	162,100
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	1.15	120,000	138,000		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
	厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					162,100		
	単価					162,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	161,000
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	1.15	120,000	138,000		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
	厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300		
	寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					161,000		
	単価					161,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	159,800
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	1.15	120,000	138,000		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						159,800		
単価						159,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t≦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		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≦ 25	t	1.15	16,000	18,400			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					155,200			
単価					155,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	151,800
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	1.15	120,000	138,000		
中厚板 規格エキストラ		SM490YA t ≦ 25	t	1.15	13,000	14,950		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						151,800		
単価						151,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	140,900
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	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					140,900			
単価					140,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	138,300
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	1.15	120,000	138,000			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					138,300			
単価					138,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)		t	1.15	120,000	138,000			
規格エクストラ	SS400 t<12	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						138,300		
単価						138,300	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16							
鋼板(販売)		t	1.15	120,000		138,000		
規格エクストラ	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.15	33,500		38,525		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600		1,840		
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0		0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	29,000		-3,045		
諸雑費（まるめ）		式	1			80		
計						175,400		
単価						175,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	656,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SUS304 12<t≤25						1	
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.15	575,000		661,250		
規格エキストラ	無し	t	1.15	0		0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600		1,840		
厚みエキストラ	無し	t	1.15	0		0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	65,000		-6,825		
諸雑費（まるめ）		式	1			35		
計						656,300		
単価						656,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	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	99,490
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	91,000	101,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					99,490		
	単価					99,490	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	110,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	縞鋼板 t=6		t	1.12	101,000	113,120			
	規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
	スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.084	29,000	-2,436			
	諸雑費（まるめ）		式	1		16			
	計					110,700			
	単価					110,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×50～75	単位	t	数量	1	単価	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×50～75	t	1.12	97,500	109,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					106,800		
	単価					106,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	97,500	109,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					106,800		
	単価					106,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×25	単位	t	数量	1	単価	113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×25	t	1.12	103,000	115,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
	計					113,000		
	単価					113,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	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	109,100
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	99,500	111,440		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					109,100		
	単価					109,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	110,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					110,700		
	単価					110,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SUS304径 16	単位	t	数量	1	単価	705,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	1,120	635	711,200			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	65	-5,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					705,800			
単価					705,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	767,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SUS304TP 20A t=2.5					1		
ステンレス鋼管	SUS304TP 20A t=2.5	t	1.12	690,000		772,800		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.084	65,000		-5,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						767,400		
単価						767,400	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	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-100号	製作直接労務費（橋桁）	各種 1227.79無	単位	式	数量		1	33,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	1,227.79	27,500	33,764,225		
諸雑費（まるめ）			式	1		5,775		
計						33,770,000		
単価						33,770,000	円／式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-101号	副資材費（t）		単位	t	数量		1	12,000
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	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	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	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-102号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	単位	組	数量		100	257.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	257.7	25,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,770		
単価						257.7	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-103号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量		100	252.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	252.2	25,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,220		
単価						252.2	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×110	単位	組	数量	100	単価	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 0	組	100	241	24,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,100		
単価						241	円／組	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	100	単価	235.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	235.5	23,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						23,550		
単価						235.5	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-106号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量	100	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	224	22,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,400		
単価						224	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-107号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量	100	単価	218.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	218.5	21,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,850		
単価						218.5	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-108号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量	100	単価 212.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	212.7	21,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						21,270	
単価						212.7	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-109号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量	100	単価 207.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	207.2	20,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,720	
単価						207.2	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-110号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	201	20,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,100		
単価						201	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-111号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	100	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	196	19,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,600		
単価						196	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-112号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	190	19,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,000	
単価						190	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-113号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量	100	単価 184.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	184.7	18,470	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,470	
単価						184.7	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-114号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量	100	単価	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組	100	179.2	17,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,920		
単価						179.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-115号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,820		
単価						188.2	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-116号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,920		
単価						179.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-117号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	170.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170.2	17,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,020		
単価						170.2	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-118号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量	100	単価 165.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	165.7	16,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,570	
単価						165.7	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-119号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価 161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161.2	16,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,120	
単価						161.2	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-120号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価	152.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0	
単-121号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	147.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	147.7	14,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,770		
単価						147.7	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A t≦38	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)		t	1.15	120,000	138,000			
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.15	3,500	4,025			
寸法エクストラ	検査路	t	1.15	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	29,000	-3,045			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					139,000			
単価					139,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)		t	1.15	120,000	138,000		
規格エクストラ	SS400 t<12	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	検査路	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	29,000	-3,045		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					136,500		
単価					136,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	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	93,890
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	86,000	96,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					93,890		
	単価					93,890	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	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	93,890
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	86,000	96,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					93,890		
	単価					93,890	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	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	93,890
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	86,000	96,320		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					93,890		
	単価					93,890	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板 t=3.2		t=3.2					
	縞鋼板		t	1.12	102,000		114,240	
	規格エキストラ		無し					
			t	1.12	0		0	
	スクラップ		鉄くず べ ^レ -H1					
			t	-0.084	29,000		-2,436	
	諸雑費（まるめ）							
			式	1			96	
	計						111,900	
	単価						111,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	95,010
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	87,000	97,440		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					95,010		
	単価					95,010	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	97,500	109,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	29,000	-2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		36		
	計					106,800		
	単価					106,800	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（形鋼 1 各種） 鋼管(STK400) φ42.7	単位	t	数量	単価	金額	単価	148,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	135,000	151,200			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.084	29,000	-2,436			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					148,800			
単価					148,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼材費（形鋼 1 各種） 鋼管(STK400) φ21.7	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	140,000	156,800			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.084	29,000	-2,436			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計						154,400		
単価						154,400	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量	1	単価	187,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工 (橋梁)			人工	6.83	27,500	187,825		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						187,900		
単価						187,900	円/t	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	3,250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承		最大反力 5440kN	個	1	3,250,000	3,250,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,250,000		
単価						3,250,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-134号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	2,990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	最大反力 4940kN	個	1	2,990,000	2,990,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,990,000		
	単価					2,990,000	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-135号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量		100	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200		
	計					8,200		
	単価					82	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					34,000		
	単価					340	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッププライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,610		
	計					235,200		
	単価					2,352	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価	1,034
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		
	橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,010		
	計					103,400		
	単価					1,034	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,138
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	1,060	63,600		
	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	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,555		
	計					113,800		
	単価					1,138	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,384
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	1,060	63,600		
	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	372	2,625		
	橋りょう塗装工		人	2.24	29,300	65,632		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,543		
	計					138,400		
	単価					1,384	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	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	616.4
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	980	15,680		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					61,640		
	単価					616.4	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	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	1,017
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	980	52,920		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,461		
	計					101,700		
	単価					1,017	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	1,742
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	980	80,360		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
橋りょう塗装工			人	2.8	29,300	82,040		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		8,308		
計						174,200		
単価						1,742	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	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	2,235
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	980	80,360			
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
橋りょう塗装工			人	4.48	29,300	131,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		8,384			
計						223,500			
単価						2,235	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	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	642.8
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	1,200	20,400		
	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	377	754		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106		
	計					64,280		
	単価					642.8	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	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	1,032
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	3,990	55,860		
	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	415	683		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637		
	計					103,200		
	単価					1,032	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	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-147号	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ55	単位	t	数量		1	単価 75,500
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 HDZ55	t	1	75,500	75,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,500		
単価						75,500	円 / t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-148号	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ35	単位	t	数量		1	単価 75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35	t	1	75,700	75,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						75,700		
単価						75,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 50km	単位	t	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1	10,000	10,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 170.9t	単位	t	数量	1	単価	5,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.026	35,490	922		
橋りょう特殊工			人	0.157	29,715	4,665		
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		167		
計						5,754		
単価						5,754	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 9.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	56,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.303	35,490	10,753		
	橋りょう特殊工		人	1.515	29,715	45,018		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		549		
	計					56,320		
	単価					56,320	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	ベント設備損料	41日 2m未満(足場無)	単位	t	数量	1	単価	31,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベント設備 損料		t・日	41	761	31,201		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					31,210		
	単価					31,210	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 2箇所 H400 25m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	254,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	3.333	24,255	80,841			
とび工			人	10	24,885	248,850			
普通作業員			人	3.333	19,530	65,093			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H400	日	3.333	270,300	900,909		WK250010	
継施工費		H400	箇所	20	61,700	1,234,000		単-201号	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		12,307			
計						2,542,000			
単価						254,200		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 25m以下	単位	本	数量	10	単価	10,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.333	24,255	8,076			
とび工		人	0.667	24,885	16,598			
普通作業員		人	0.333	19,530	6,503			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.333	227,300	75,690		WK250010	単- 202号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		133			
計					107,000			
単価					10,700		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	27,300	3,549		
普通作業員			人	0.07	19,530	1,367		
酸素		ボンベ	m ³	0.76	267	202		
アセチレン		ボンベ	k g	0.34	1,270	431		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		9		
計						5,558		
単価						5,558	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 157号	H形鋼杭賃料	H400 9m/本 58日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	20,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	1.548	4,640	7,182		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.548	8,295	12,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						20,030		
単価						20,030	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	H形鋼杭賃料	H400 7.9m/本 58日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	17,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.359	4,640	6,305		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.359	8,295	11,272		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					17,580		
	単価					17,580	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	53,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	2.1	35,490	74,529			
	橋りょう特殊工		人	4.9	29,715	145,603			
	溶接工		人	1.8	27,300	49,140			
	普通作業員		人	1.3	19,530	25,389			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	1.7	117,400	199,580		WK250420 単- 203号	
	諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		38,259			
	計					532,500			
	単価					53,250		円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.1	35,490		39,039		
	橋りょう特殊工		人	3	29,715		89,145		
	溶接工		人	1	27,300		27,300		
	普通作業員		人	1.4	19,530		27,342		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	41,600		29,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,754		
	計						213,700		
	単価						21,370	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	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 550t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	990,000
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]		550t吊	日	1	990,000	990,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						990,000		
単価						990,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	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 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 36.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.272	35,490	9,653				
橋りょう特殊工		人	1.63	29,715	48,435				
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,382				
計					64,470				
単価					6,447	円/t			

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	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	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	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]		25kVA	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	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	ゴム支承据付工	一般支承 5.945t 4基 有 0.189m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.455	35,490	16,147		
橋りょう特殊工			人	1.364	29,715	40,531		
普通作業員			人	0.455	19,530	8,886		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	354.375	125	44,296		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		7,140		
計						117,000		
単価						117,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	ゴム支承据付工	一般支承 5.945t 4基 有 0.156m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.455	35,490	16,147		
橋りょう特殊工			人	1.364	29,715	40,531		
普通作業員			人	0.455	19,530	8,886		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	kg	292.5	125	36,562		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		7,174		
計						109,300		
単価						109,300	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	本締め工	13986本	単位	本	数量	100	単価	114.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	35,490	2,129			
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715	8,884			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		437			
計					11,450			
単価					114.5	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 13986本	単位	供用日	数量	1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,108	0.48	1,491		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,554	1.1	1,709		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,200		
	単価					3,200	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	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-169号	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 4,081
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	4,081	408,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						408,100	
単価						4,081	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00-00-2-0
単-170号	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 878.4
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	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171号	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	3,750
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	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ²	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	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	1,020
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	1,019.52	101,952		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						102,000		
単価						1,020	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
単-173号	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 1,475
	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	単位	m ²	数量	100	単価 1,474.56
	諸雑費 (まるめ)		式	1			金額 44
	計						金額 147,500
	単価						金額 1,475 円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	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	128,700
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	79,000	81,370		
鉄筋工		加工・組立共 橋梁用床版	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)			式	1		80		
計						128,700		
単価						128,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	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	233,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置		車道用 伸縮量80mm	m	1	194,000	194,000		
伸縮装置工 新設		普通型	m	1	39,882	39,882		
諸雑費 (まるめ)			式	1		18		
計						233,900		
単価						233,900	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	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	139,100
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	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					139,100			
単価					139,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	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	130,700
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	81,000	83,430			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	47,250	47,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					130,700			
単価					130,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	高欄用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m以下	単位	m	数量	100	単価	501.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	24,255	5,093		
	鉄筋工		人	1.1	24,990	27,489		
	普通作業員		人	0.9	19,530	17,577		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					50,160		
	単価					501.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.5月	単位	m ²	数量	1	単価	2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	29,715	1,456		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4.5	152.66	686		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,142		
	単価					2,142	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 4.2月	単位	m ²	数量	1	単価	1,043
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594			
中段足場賃料		月	4.2	107	449			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,043			
単価					1,043	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	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	456
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386			
安全通路賃料		月	1	70	70			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					456			
単価					456	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.8月	単位	m ²	数量	1	単価	344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208			
部分作業床賃料		月	0.8	170.5	136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					344			
単価					344	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.4月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713		
	朝顔賃料		月	3.4	117.41	399		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,112		
	単価					1,112	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	床版追加足場	3.1月	単位	m ²	数量	1	単価	49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	3.1	15.83	49			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					49			
単価					49	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	394
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	29,715	267			
シート張防護材賃料		月	0.5	254	127			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					394			
単価					394	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	大型土のう工	製作・設置	単位	袋	数量	10	単価	5,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	24,255	4,608		
	特殊作業員		人	0.19	21,840	4,149		
	普通作業員		人	0.19	19,530	3,710		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000		
	バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.19	49,090	9,327		WYB00013 単- 204号
	クローラクレーン運転[油圧駆動ウィンチ・リフティング]	50~55t吊	日	0.19	93,490	17,763		WYB00014 単- 205号
	諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		743		
	計					51,300		
	単価					5,130		円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	大型土のう工	撤去	単位	袋	数量	10	単価	1,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	24,255	1,940			
特殊作業員		人	0.08	21,840	1,747			
クローラークレーン運転[油圧駆動ウィンチ・ラジス [®] フ]	50～55t吊	日	0.08	80,900	6,472	WYB00006 単- 206号		
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10,160			
単価					1,016	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	74,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,255	12,127			
特殊作業員		人	0.1	21,840	2,184			
普通作業員		人	2	19,530	39,060			
バックホウ運転		日	0.5	43,190	21,595	WK250540 単- 207号		
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					74,970			
単価					74,970	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	8,547
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.14	21,840	3,057			
工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	376	376	WK250400 単- 208号		
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	4,866	4,866	WK250410 単- 209号		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		248			
計					8,547			
単価					8,547	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	14,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去		m	100	2,619	261,900	WB253020 単-210号
汚濁防止フェンス賃料		連続7ポート φ300 H=1m		m	100	10,400	1,040,000	
アンカー工 10%				式	1		104,000	
諸雑費(まるめ)				式	1		100	
計							1,406,000	
単価							14,060	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	濁水処理設備設置・撤去	30～60m ³ /h 設置・撤去 標準	単位	箇所	数量	1	単価	771,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	24,255	121,275		
	電工		人	5	21,945	109,725		
	設備機械工		人	13	24,675	320,775		
	普通作業員		人	7	19,530	136,710		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					771,700		
	単価					771,700	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	濁水処理設備保守点検 (濁水処理工 (一般土木))	単位	回	数量	単価	金額	単価	8,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
設備機械工		人	0.1	24,675	2,467			
普通作業員		人	0.3	19,530	5,859			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,326			
単価					8,326	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	濁水処理設備運転	30m3/h	単位	日	数量	1	単価	35,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	45	0	0		
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]		処理能力30m3/h	日	1	35,500	35,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						35,500		
単価						35,500	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	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	12,075		12,075	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
	計						12,080	
	単価						12,080	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,927,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	21,840	456,456		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	7.1	72,800	516,880		
諸雑費 (率+まるめ) 98%			式	1		953,664		
計						1,927,000		
単価						1,927,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	867,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	21,840	120,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
運搬費等率 375%			式	1		684,450		
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						867,000		
単価						867,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,315,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	21,840	456,456		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	7.1	72,800	516,880		
運搬費等率 446%			式	1		4,341,078		
諸雑費 (まるめ)			式	1		586		
計						5,315,000		
単価						5,315,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 31.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,380		
単価						5,380	円/t	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-199号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					53,290			
単価					53,290	円/工事		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H400	単位	日	数量	1	単価	270,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	22,470	22,470		
軽油		1. 2号	L	523	117	61,191		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		89		
計						270,300		
単価						270,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	227,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	22,470	22,470		
軽油		1. 2号	L	570	117	66,690		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]		排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						227,300		
単価						227,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	22,470	22,470		
軽油		1. 2号	L	74	117	8,658		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						117,400		
単価						117,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	49,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,470	22,470			
軽油	1.2号	L	98	117	11,466			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					49,090			
単価					49,090	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン運転[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ*]	50～55t吊					1		93,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
	軽油	1. 2号	L	74	117	8,658			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.31	47,600	62,356			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					93,490			
	単価					93,490	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン運転[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ*]	50～55t吊					1		80,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
	軽油	1. 2号	L	60	117	7,020			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50～55t吊	供用日	1.08	47,600	51,408			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計						80,900		
	単価						80,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470		43,190
	軽油	1. 2号	L	69	117	8,073		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					43,190		
	単価					43,190	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.2	314	376		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					376		
	単価					376	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	4,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	26	117	3,042		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,520	1,824		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,866		
	単価					4,866	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,619
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,255	53,361			
普通作業員		人	5.4	19,530	105,462			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	43,410	95,502			WK250550 単- 211号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,575			
計					261,900			
単価					2,619		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	83	117	9,711			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.03	10,900	11,227			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						43,410		
単価						43,410	円/日	