

令和5年5月11日（令和5年5月30日）

野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）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	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事
工事地名	滋賀県守山市立入地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 4月	12) 設 計 年 月	令和 5年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3200030038	14) 単価適用年月	2023年 4月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 4月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	416日間 自 令和 5年 5月12日 (当初) 至 令和 6年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	野洲栗東バイパス	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年 2月 7日
		24) 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	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）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
鋼橋上部		式	1		145,946,212				
工場製作工		式	1		145,946,212				
横断歩道橋製作工		式	1		101,333,238				
製作加工	鋼材各種	t	241.5	401,900	97,058,850				単-1号
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	7,736	202.5	1,566,540				単-2号
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	組	102	31.1	3,172				単-3号
ボルト	普通ボルト SS400 M16×100	本	1	40.3	40				単-4号
ボルト	普通ボルト SS400 M16×65	本	1	28.6	28				単-5号
ボルト	普通ボルト SS400 M16×60	本	2	27	54				単-6号
ナット	M20用(1種)	個	4	13.9	55				単-7号
アンカーボルト	SD345 D32×580 M30仕様切L=100 ムッキ	組	24	3,079	73,896				単-8号
割ビーン	SUS304 φ5×50	本	8	108	864				単-9号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ねじ付スタット	20×60	組	800	1,590	1,272,000			単-10号	
緩衝チェーン	375kN型 L=2282	組	3	309,000	927,000			単-11号	
緩衝チェーン	375kN型 L=1832	組	1	295,000	295,000			単-12号	
ゴム板	クロップレンゴム 550×3×550	枚	1	6,210	6,210			単-13号	
ゴム板	クロップレンゴム 480×3×680	枚	3	6,410	19,230			単-14号	
ゴム板	φ60×1(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	1	1,070	1,070			単-15号	
ゴム板	φ60×4(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	2,780	5,560			単-16号	
ゴム板	φ60×15(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	1	9,610	9,610			単-17号	
ゴム板	φ60×24(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	15,400	30,800			単-18号	
ゴム板	φ60×30(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	1	18,500	18,500			単-19号	
ゴム板	φ60×53(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	1	33,880	33,880			単-20号	
緩衝ゴム	200×200×50 穴明け クロップレンゴム 硬度55±5°	組	1	8,895	8,895			単-21号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チェーン (排水柵用)	SS400 L=200	個	8	248	1,984			単-22号	
鋳造費		式	1		15,690,000				
ゴム支承 (P7)	最大反力550kN 固定	個	2	1,610,000	3,220,000			単-23号	
ゴム支承 (P8)	最大反力1100kN 可動	個	2	2,230,000	4,460,000			単-24号	
ゴム支承 (P9)	最大反力1070kN 可動	個	2	1,790,000	3,580,000			単-25号	
ゴム支承 (P10)	最大反力510kN 可動	個	2	989,000	1,978,000			単-26号	
ゴム支承 (P10)	最大反力290kN 固定	個	2	678,000	1,356,000			単-27号	
ゴム支承 (A2)	最大反力290kN 可動	個	2	548,000	1,096,000			単-28号	
工場塗装工		式	1		28,922,974				
前処理	無機シンクリッチアップライマー	m2	29	340	9,860			単-29号	
前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・製品プラスト)	m2	2,450	2,420	5,929,000			単-30号	
前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	3,390	1,057	3,583,230			単-31号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	620	975.6	604,872			単-32号	
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,860	1,534	2,853,240			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	1,520	716.2	1,088,624			単-34号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	910	1,290	1,173,900			単-35号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	610	2,580	1,573,800			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	3,390	2,672	9,058,080			単-37号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,520	739.7	1,124,344			単-38号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,520	1,245	1,892,400			単-39号	
メッキ	HDZ55	t	0.4	74,000	29,600			単-40号	
メッキ	HDZ45	t	0.008	73,000	584			単-41号	
メッキ	HDZ35	t	0.02	72,000	1,440			単-42号	
間接労務費		式	1		17,420,457				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場純工事費		式	1		163,366,669				
工場管理費		式	1		29,152,689				
（工場製作原価）		式	1		192,519,358				
鋼橋上部		式	1		38,233,001				
工場製品輸送工		式	1		4,371,150				
輸送工		式	1		4,371,150				
輸送		t	241.5	18,100	4,371,150				単-43号
歩道橋本体工		式	1		30,702,017				
歩道橋架設工		式	1		22,735,077				
側道橋架設		t	241.2	76,720	18,504,864				単-44号
現場溶接	すみ肉6mm換算	m	373	4,811	1,794,503				単-45号
支承据付		個	12	55,550	666,600				単-46号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）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
沓座モルタル	無収縮	m3	0.5	215,700	107,850				単-47号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.04	111,000	4,440				単-48号
足場		m2	830	1,674	1,389,420				単-49号
登り栈橋		箇所	2	133,700	267,400				単-50号
現場塗装工		式	1		1,520,336				
素地調整	ブラスト処理	m2	7	7,591	53,137				単-51号
素地調整	動力工具処理	m2	130	4,290	557,700				単-52号
下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	7	3,024	21,168				単-53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	130	967.7	125,801				単-54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	130	4,547	591,110				単-55号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	7	2,418	16,926				単-56号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	54	1,134	61,236				単-57号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	54	1,727	93,258			単-58号	
落橋防止装置工		式	1		1,282,824				
落橋防止装置	連結ケーブルタイプ 222kN L=2886	箇所	2	308,200	616,400			単-59号	
落橋防止装置取付	緩衝チェーンタイプ	箇所	4	108,400	433,600			単-60号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深 さ 490mm	孔	24	6,472	155,328			単-61号	
アンカー(落橋防止)	SD345 D32 L=580 横方 向	本	24	3,229	77,496			単-62号	
伸縮装置工		式	1		2,220,510				
鋼・ゴム製伸縮装置	遊間100mm	m	3.1	270,900	839,790			単-63号	
鋼・ゴム製伸縮装置	遊間250mm	m	3.3	418,400	1,380,720			単-64号	
橋面防水工		式	1		1,950,102				
橋面防水	塗膜防水	m2	594	3,283	1,950,102			単-65号	
アスファルト舗装工		式	1		993,168				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）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	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 平均45mm 1.4m以上	m2	594	1,672	993,168			単-66号	
仮設工		式	1		3,159,834				
工事中道路工		式	1		1,971,594				
敷鉄板		m2	1,259	1,566	1,971,594			単-67号	
作業ヤード整備工		式	1		185,700				
ヤード整地		m3	1,500	123.8	185,700			単-68号	
交通管理工		式	1		1,002,540				
交通誘導警備員		人日	77	13,020	1,002,540			単-69号	
直接工事費		式	1		38,233,001				
共通仮設費		式	1		12,856,908				
共通仮設費		式	1		5,034,908				
運搬費		式	1		4,525,608				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P7-A2）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,838,000	1,838,000			単-70号	
仮設材運搬費		t	436.3	6,160	2,687,608			単-71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-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		454,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,822,000				
純工事費		式	1		51,089,909				
現場管理費		式	1		20,722,000				
（現場原価）		式	1		71,811,909				
工事原価		式	1		264,331,267				
一般管理費等		式	1		39,898,733				
工事価格		式	1		304,230,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	241.5	単価	401,900
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)	SM490A 6<t≤50 無し	t	0.28	217,900	61,012		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM490A 8≤t<12		t	0.01	217,900	2,179		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400B 35<t≤40		t	0.05	222,000	11,100		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.34	216,100	73,474		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.12	210,300	25,236		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.08	209,100	16,728		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	26.58	207,900	5,525,982		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12		t	204.608	207,900	42,538,003.2		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6短尺		t	0.06	213,300	12,798		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≤t≤25	t	1.18	205,400	242,372		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12		t	8.04	205,400	1,651,416		

1 次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	241.5	単価	401,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		t	0.04	217,100	8,684		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.03	188,100	5,643		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.04	145,100	5,804		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.03	150,700	4,521		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) 黒錆無し管 80A		t	0.008	224,600	1,796.8		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.004	153,000	612		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 1051.34無 71.29無 124.11無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		36,860,000		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 187.16無 12.83無 21.72無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		5,833,000		
	副資材費 (t)		t	241.5	17,300	4,177,950		
	計					97,058,311		
	単価					401,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	7,736	単価	202.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	S10T M22×90 2ワッシャー	組	12	324	3,888			
高力ボルト材料費(規格品)	トルブ S10T M22×85	組	8	224.2	1,793.6			
高力ボルト材料費(規格品)	トルブ S10T M22×80	組	24	218.2	5,236.8			
高力ボルト材料費(規格品)	トルブ S10T M22×75	組	292	212.2	61,962.4			
摩擦接合用高力ボルト(トルブ)	S10T M22×75 2ワッシャー	組	48	306	14,688			
高力ボルト材料費(規格品)	トルブ S10T M22×70	組	1,358	206.2	280,019.6			
高力ボルト材料費(規格品)	トルブ S10T M22×65	組	5,954	200	1,190,800			
高力ボルト材料費(規格品)	トルブ S10T M22×55	組	40	188	7,520			
計					1,565,908.4			
単価					202.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	単位	組	数量	1	単価	31.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50	本	1	23.6	23.6		
六角ナット		M16	個	1	7.5	7.5		
計						31.1		
単価						31.1	円/組	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ボルト	普通ボルト SS400 M16×100	単位	本	数量	1	単価	40.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×100	本	1	40.3	40.3		
計						40.3		
単価						40.3	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	ボルト	普通ボルト SS400 M16×65	単位	本	数量	金額	単価	28.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×65 黒皮品	本	1	28.6	28.6		
計						28.6		
単価						28.6	円/本	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト	普通ボルト SS400 M16×60	単位	本	数量	金額	単価	27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60	本	1	27	27		
計						27		
単価						27	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ナット	M20用(1種)	単位	個	数量	1	単価	13.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 1種 M20用 黒皮品	個	1	13.9	13.9		
計						13.9		
単価						13.9	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	アンカーボルト	SD345 D32×580 M30ネジ切L=100 メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SD345 D32×580 M30ネジ切L=100 メッキ	本	1	2,340	2,340		
六角ナット		SS400 1種 M30用 黒皮品	個	1	276	276		
六角ナット		SS400 3種 M30用 黒皮品	個	1	358	358		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M30用 黒皮品	枚	1	105	105		
計						3,079		
単価						3,079	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	割ヒソ	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		SUS304 φ5×50	本	1	108	108		
計						108		
単価						108	円/本	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ねじ付スタット	20×60	単位	組	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付スタット		NSD 20×60 黒皮品 1N+1W+1SW+設置費含む	組	1	1,590	1,590		
計						1,590		
単価						1,590	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	緩衝チェーン	375kN型 L=2282	単位	組	数量	1	単価	309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(375kN型)		L=2282 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	309,000	309,000		
計						309,000		
単価						309,000	円/組	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	緩衝チェーン	375kN型 L=1832	単位	組	数量	1	単価	295,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(375kN型)		L=1832 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	295,000	295,000		
計						295,000		
単価						295,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ゴム板	クロップレンゴム 550×3×550	単位	枚	数量	1	単価	6,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム 550×3×550	枚	1	6,210	6,210		
計						6,210		
単価						6,210	円/枚	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ゴム板	クロップレンゴム 480×3×680	単位	枚	数量	1	単価	6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム板		クロップレンゴム 480×3×680	枚	1	6,410	6,410		
計						6,410		
単価						6,410	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コム板	φ60×1(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×1(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/枚	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コム板	φ60×4(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×4(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コム板	φ60×15(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	9,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×15(7素コム) φ18孔明	枚	1	9,610	9,610		
計						9,610		
単価						9,610	円/枚	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コム板	φ60×24(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×24(7素コム) φ18孔明	枚	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コム板	φ60×30(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×30(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	18,500	18,500		
計						18,500		
単価						18,500	円/枚	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コム板	φ60×53(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	33,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×53(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	33,880	33,880		
計						33,880		
単価						33,880	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	緩衝ゴム	200×200×50 穴明け クロップレンゴム 硬度55±5°	単位	組	数量	1	単価	8,895
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝ゴム	200×200×50 穴明け クロップレンゴム 硬度55±5°	個	1	8,320	8,320			
六角ボルト	SS400 M16×50 メッキ品	本	4	38.5	154			
弛み止めナット	M16 メッキ品	個	4	98.8	395.2			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M16 メッキ品	枚	4	6.3	25.2			
計					8,894.4			
単価					8,895	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	チェーン (排水柵用)	SS400 L=200	単位	個	数量		単価	
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン(排水柵用)		SS400 L=200 メッキ	個	1	248	248		
計						248		
単価						248	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	コゝ△支承 (P7)	最大反力550kN 固定	単位	個	数量		単価	
						1		1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	1,610,000	1,610,000		
計						1,610,000		
単価						1,610,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ゴム支承 (P8)	最大反力1100kN 可動	単位	個	数量	1	単価	2,230,000
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	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ゴム支承 (P9)	最大反力1070kN 可動	単位	個	数量	1	単価	1,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,790,000	1,790,000		
計						1,790,000		
単価						1,790,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コゝ△支承 (P10)	最大反力510kN 可動	単位	個	数量	1	単価	989,000
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	989,000	989,000		
計						989,000		
単価						989,000	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コゝ△支承 (P10)	最大反力290kN 固定	単位	個	数量	1	単価	678,000
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	678,000	678,000		
計						678,000		
単価						678,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ゴム支承 (A2)	最大反力290kN 可動	単位	個	数量		1	単価	548,000
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	548,000	548,000			
計						548,000			
単価						548,000	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	前処理	無機シンクリッチアッププライマー	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)		原板プラスチックプライマー 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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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次素地調整・製品フラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板フラスト・シンクリッチアップライマー 製品フラスト	m2	1	2,420	2,420		
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量	1	単価	1,057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板フラスト・シンクリッチアップライマー 動力工具処理	m2	1	1,057	1,057		
	計					1,057		
	単価					1,057	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1,860	単価	1,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1,810	1,527	2,763,870		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	50	1,781	89,050		
計						2,852,920		
単価						1,534	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,672	2,672		
計						2,672		
単価						2,672	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	1,245
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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55	t	1	74,000	74,000		
計						74,000		
単価						74,000	円/t	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	メッキ	HDZ45	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		HDZ45	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	メッキ	HDZ35	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		HDZ35	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	輸送		単位	t	数量		1	単価	18,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁のみ) 70km	t	1	18,100	18,100			
計						18,100			
単価						18,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	側道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	76,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	48日 標準(1.0)	t	26.3	94,160	2,476,408		
	ベント基礎 設置・撤去	64m2	m 2	64	3,311	211,904		
	ベント基礎損料	26.3t	供用日	48	400	19,200		
	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)	日	1	42,400	42,400		
	架設工（側道橋）	有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 標準(1.0)	t	241.2	47,160	11,374,992		
	排水装置工（排水柵、本体付材料を除く（材料費））	工場製作工の直接工事費×3%	式	1		4,378,386		
	計					18,503,290		
	単価					76,720	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量	1	単価	4,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉6mm換算 下向き・水平	m	1	4,811	4,811		
計						4,811		
単価						4,811	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	支承据付		単位	個	数量	1	単価	55,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承据付工（側道橋）		有 有 0.06m3/個	個	1	45,450	45,450		
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	0.238	42,400	10,091.2		
計						55,541.2		
単価						55,550	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	沓座モルタル	無収縮	単位	m3	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	111,000
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	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	足場工（吊足場）	830m2 92日		m2	1	1,674	1,674	
	計						1,674	
	単価						1,674	円/m2

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
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 3.2月 4m		箇所	1	152,800	152,800	
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.2月 3m		箇所	1	114,600	114,600	
	計						267,400	
	単価						133,700	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量		1	単価	7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ブラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,591	7,591			
計						7,591			
単価						7,591	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,024	3,024		
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	m2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	m2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)無し	m2	1	2,418	2,418		
計						2,418		
単価						2,418	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	落橋防止装置	連結ケーブルタイプ 222kN L=2886	単位	箇所	数量	1	単価	308,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,130	34,130			
落橋防止装置	222kN L=2886	組	1	259,000	259,000			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.25	42,400	10,600			
架設工具損料		供用日	0.45	9,830	4,423.5			
計					308,153.5			
単価					308,200	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	落橋防止装置取付	緩衝フェンタイフ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	108,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm		m2	1	14,420	14,420		
	落橋防止装置取付	フェンタイフ 下部フック取付含む		箇所	4	104,700	418,800		
	計						433,220		
	単価						108,400	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	6,472
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用		孔	1	6,472	6,472		
	計						6,472		
	単価						6,472	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32 L=580 横方向	単位	本	数量	1	単価	3,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,835	1,835		
注入材(材料費)		0.41kg/本	本	1	1,394	1,394		
計						3,229		
単価						3,229	円/本	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm	単位	m	数量	3.1	単価	270,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置設置工		新設 鋼床版設置 歩道用	m	3.1	222,400	689,440		
ステンレスカバー設置		取付ボルト含む	組	2	75,170	150,340		
計						839,780		
単価						270,900	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	鋼・ゴム製伸縮装置	遊間250mm	単位	m	数量		単価	418,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置設置工(2次止水含む)		新設 鋼床版設置 歩道用スライド式	m	3.3	346,600	1,143,780		
カバープレート設置		(200+35+65)×350(450)×t3 SUS304	組	2	118,400	236,800		
計						1,380,580		
単価						418,400	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	3,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水(材料費含む)(4週8休以上)		新設 端部(目地材)設置有 200m2以上/工事	m2	594	2,927.4	1,738,875.6		
成型目地材		幅40×厚5	m	425	496	210,800		
計						1,949,675.6		
単価						3,283	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 平均45mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 45mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,672	1,672		
計						1,672		
単価						1,672	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	敷鉄板		単位	m2	数量	1,259	単価	1,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1,259	379.8	478,168.2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 121日 無 有	枚	136	10,980	1,493,280		
計						1,971,448.2		
単価						1,566	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	ヤト ^レ 整地		単位	m3	数量		1	単価	123.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル ^ス)標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	123.8	123.8			
計						123.8			
単価						123.8	円/m3		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69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		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,838,000
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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)		回	1	1,838,000	1,838,000	
計							1,838,000	
単価							1,838,000	円/回

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		6,160
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 15.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							6,160	
単価							6,160	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490A 6<t≤50 無し	t			1	217,900
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	SM490A t ≤ 50	t	1.17	12,000	14,040	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					217,900	
単価					217,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	
SM490A 8≦t<12					1		217,900
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		
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	1.17	12,000	14,040		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					217,900		
単価					217,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	222,000
SM400B 35<t≤40							
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	SM400B 38<t≤50	t	1.17	12,500	14,625		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					222,000		
単価					222,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	216,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					216,100	
単価					216,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,300
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					210,300			
単価					210,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	209,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					209,100		
単価					209,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,900
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			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					207,900			
単価					207,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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		207,900
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		
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					207,900		
単価					207,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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短尺					1		213,300
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 規格キストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6 幅1000≤W≤2000	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					213,300		
単価					213,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					205,400	
単価					205,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,400
SS400 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			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					205,400			
単価					205,400	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	217,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=4.5							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					217,100		
単価					217,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=2.3					1		188,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	165,400	193,518		
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	へび-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					188,100		
単価					188,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	145,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	133,000	148,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					145,100		
単価					145,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	150,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					150,700		
単価					150,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
黒矽 [〃] 無し管 80A						1		
配管用炭素鋼鋼管	黒矽 [〃] 無し管 80A	t	1.12	204,000	228,480			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ [〃] -H1	t	-0.096	40,500	-3,888			
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						224,600		
単価						224,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t			1	153,000
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					153,000	
単価					153,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 187.16無 12.83無 21.72無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	5,833,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	0	28,700	0			
製作工（橋梁）		人工	203.24	28,700	5,832,988			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					5,833,000			
単価					5,833,000	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.04		
							歩掛使用年月	2023.04		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,300	
		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	2023.04		
							歩掛使用年月	2023.04		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	324	
		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 M22×90	組	1	230	230				
ワッシャー		S10T M22用	枚	1	94.3	94				
計						324				
単価						324	円/組			

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85					100	224.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2		22,420	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						22,420	
単価						224.2	円／組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80					100	218.2
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	218.2		21,820	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						21,820	
単価						218.2	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75					100	212.2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	100	212.2		21,220	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						21,220	
単価						212.2	円/組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75 2ワッシャー					1	306
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	1	212.2		212	
ワッシャー	S10T M22用	枚	1	94.3		94	
計						306	
単価						306	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2		20,620	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	200
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200		20,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,000	
単価						200	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価
					100		188
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 × 5 5	組	100	188	18,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,800	
単価						188	円／組

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価
					1		1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承		P7 最大反力550kN 固定	個	1	1,610,000	1,610,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,610,000	
単価						1,610,000	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	2, 230, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P8 最大反力1100kN 可動	個	1	2, 230, 000	2, 230, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2, 230, 000			
単価					2, 230, 000	円/個		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1, 790, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P9 最大反力1070kN 可動	個	1	1, 790, 000	1, 790, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1, 790, 000			
単価					1, 790, 000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	989,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P10 最大反力510kN 可動	個	1	989,000	989,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					989,000			
単価					989,000	円/個		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	678,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P10 最大反力290kN 固定	個	1	678,000	678,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					678,000			
単価					678,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	A2 最大反力290kN 可動	個	1	548,000	548,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					548,000			
単価					548,000	円/個		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗装前処理 (二次素地調整)		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト・シンクリッチプライマー 二次素地調整無し	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,057
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					105,700	
単価					1,057	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	975.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
	塗料用シナー	シ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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,527
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	2.24	30,300	67,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958			
計					178,100			
単価					1,781	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	単価	金額	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁のみ) 70km	t	1	18,100	18,100	18,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	18,100	18,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					18,100	
単価					18,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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・撤去工 (横断歩道橋、側道橋)	48日 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 94,160
橋りょう世話役		人	2.174	39,480	85,829	
橋りょう特殊工		人	8.696	32,340	281,228	
普通作業員		人	2.174	21,525	46,795	
ベント 損料		日	480	761	365,280	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.174	42,400	92,177	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		70,291	
計					941,600	
単価					94,160	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	64m2	単位	m 2	数量	1	単価 3,311
橋りょう世話役		人	0.02	39,480	789	
橋りょう特殊工		人	0.078	32,340	2,522	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,311	
単価					3,311	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	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
	ベント基礎損料	26.3t	単位	供用日	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	26.3	15.22	400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						400		
単価						400	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0	
	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	42,400
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	42,400	42,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						42,400		
単価						42,400	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設工（側道橋）	有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	47,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.163	39,480	45,915				
橋りょう特殊工		人	5.814	32,340	188,024				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.581	69,500	40,379				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊	日	0.581	255,000	148,155				
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		49,127				
計					471,600				
単価					47,160	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水装置工（排水桷、本体付材料を除く（材料費））	工場製作工の直接工事費×3%	単位	式	数量	1	単価	4,378,386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水装置工（材料費）	工場製作工の直接工事費の3%	式	1		4,378,386		
計					4,378,386		
単価					4,378,386	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接	すみ肉6mm換算 下向き・水平	単位	m	数量	10	単価	4,811
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.25	39,480	9,870		
	橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340		
	諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		5,900		
	計					48,110		
	単価					4,811	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承据付工（側道橋）	有 有 0.06m3/個	単位	個	数量	1	単価	45,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.238	39,480	9,396		
	橋りょう特殊工		人	0.714	32,340	23,090		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	112.5	115	12,937		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		27		
	計					45,450		
	単価					45,450	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
足場工 (吊足場)	830m2 92日	単位	m ²	数量	1	単価 1,674
橋りょう特殊工		人	0.028	32,340	905	
足場材損料		日	92	8.36	769	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,674	
単価					1,674	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 3.2月 4m	単位	箇所	数量	1	単価 152,800
橋りょう特殊工		人	2.936	32,340	94,950	
登り栈橋損料		月	3.2	18,063	57,801	
諸雑費（まるめ）		式	1		49	
計					152,800	
単価					152,800	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 3.2月 3m	単位	箇所	数量	1	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.202	32,340	71,212			
登り栈橋損料		月	3.2	13,547.25	43,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					114,600			
単価					114,600	円／箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,591	759,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						759,100	
単価						7,591	円/m ²

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,024	302,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						302,400	
単価						3,024	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（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	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,547	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608
	諸雑費 (まるめ)		式	1			92	
	計						454,700	
	単価						4,547	円/m ²

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,418	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,417.76	241,776
	諸雑費 (まるめ)		式	1			24	
	計						241,800	
	単価						2,418	円/m ²

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,726.56	172,656	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						172,700	
単価						1,727	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	34,130	
橋りょう世話役		人	0.25	39,480	9,870		
橋りょう特殊工		人	0.75	32,340	24,255		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					34,130		
単価					34,130	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不陸調整	エポキシ樹脂系パテ 平均厚5mm	単位	m2	数量	10	単価	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.2	27,090	5,418		
特殊作業員			人	0.4	24,675	9,870		
普通作業員			人	0.6	21,525	12,915		
エポキシ樹脂パテ			k g	73	1,570	114,610		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		1,387		
計						144,200		
単価						14,420	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
落橋防止装置取付	チェーンタイフ 下部フック取付含む					1		104,700
橋りょう世話役		人		0.5	39,480	19,740		
橋りょう特殊工		人		2	32,340	64,680		
普通作業員		人		0.5	21,525	10,762		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		9,518		
計						104,700		
単価						104,700	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伸縮装置設置工	新設 鋼床版設置 歩道用	単位	m	数量	3.1	単価	222,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584			
橋りょう特殊工		人	3.3	32,340	106,722			
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220			
型わく工		人	0.4	26,775	10,710			
鉄筋工		人	0.4	27,405	10,962			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	42,400	42,400			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.326	26,300	8,573			
伸縮装置	遊間100mm用	m	3.13	144,600	452,598			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,831			
計					689,600			
単価					222,400	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ステンレスカバー設置	取付ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	75,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.25	39,480	9,870			
橋りょう特殊工		人	0.25	32,340	8,085			
普通作業員		人	0.25	21,525	5,381			
ステンレスカバー	取付ボルト含む	組	1	46,000	46,000			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		5,834			
計					75,170			
単価					75,170	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伸縮装置設置工(2次止水含む)		新設 鋼床版設置 歩道用スライト [®] 式		単位	m	数量	3.3	単価	346,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584				
橋りょう特殊工		人	3.3	32,340	106,722				
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220				
型わく工		人	0.4	26,775	10,710				
鉄筋工		人	0.4	27,405	10,962				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	42,400	42,400				
伸縮装置	歩道用スライト [®] 式 遊間250用(WFH-300)	m	3.256	262,000	853,072				
シャバラ蓋	Lタイプ	個	2	22,380	44,760				
ゴム管	25A×300	本	2	1,610	3,220				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.024	112,000	2,688				
生コンクリート	36-12-25 (20)	m ³	0.45	27,000	12,150				

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
カバプレート設置	(200+35+65)×350(450)×t3 SUS304						2	118,400
橋りょう世話役		人		0.2	39,480	7,896		
橋りょう特殊工		人		0.6	32,340	19,404		
普通作業員		人		0.2	21,525	4,305		
カバプレート	(200+35+65)×450×t3 SUS304		組	2	29,280	58,560		
シーリング材		L		3.1	6,490	20,119		
乾式止水材	330×H115.4	m		0.78	153,390	119,644		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		6,872		
計						236,800		
単価						118,400	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	379.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	27,090	7,991		
とび工		人	0.295	26,565	7,836		
普通作業員		人	0.295	21,525	6,349		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	52,300	15,428		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		376		
計					37,980		
単価					379.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)					1		1,838,000
特殊作業員		人	5.7	24,675		140,647		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	116,000		220,400		
運搬費等率 409%		式	1			1,476,682		
諸雑費 (まるめ)		式	1			271		
計						1,838,000		
単価						1,838,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
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 15.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	52,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675		
軽油		L	119	135	16,065		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					52,300		
単価					52,300	円／日	