

令和5年5月16日（令和5年5月30日）

# 野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（A1-P4）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（A1-P4）鋼上部工事
工事地名	（自）滋賀県野洲市三上地先 （至）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	3200030037	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	411日間 自 令和 5年 5月17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（A1-P4）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	
鋼橋上部		式	1		194,104,039				
工場製作工		式	1		194,104,039				
横断歩道橋製作工		式	1		138,847,331				
製作加工	鋼材各種	t	332.9	396,400	131,961,560			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	11,380	206.7	2,352,246			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	組	126	31.1	3,918			単-3号	
ボルト	普通ボルト SS400 M16×85	本	2	35.3	70			単-4号	
ボルト	普通ボルト SS400 M16×60	本	2	27	54			単-5号	
ナット	M20用(1種)	個	4	13.9	55			単-6号	
アンカーボルト	SD345 D32×580 M30仕様切L=100 ムッキ	組	12	3,079	36,948			単-7号	
アンカーボルト	SD345 D22×430 M20仕様切L=100 ムッキ	組	12	1,866	22,392			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（A1-P4）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	932	1,590	1,481,880			単-10号	
緩衝チェーン	615kN型 L=3064	組	1	491,000	491,000			単-11号	
緩衝チェーン	615kN型 L=2654	組	1	472,000	472,000			単-12号	
緩衝チェーン	510kN型 L=4600	組	1	716,000	716,000			単-13号	
緩衝チェーン	510kN型 L=3750	組	1	685,000	685,000			単-14号	
緩衝チェーン	225kN型 L=2717	組	1	249,000	249,000			単-15号	
緩衝チェーン	225kN型 L=2357	組	1	239,000	239,000			単-16号	
ゴム板	クロップレンゴム 550×3×550	枚	2	6,210	12,420			単-17号	
ゴム板	クロップレンゴム 480×3×680	枚	2	6,410	12,820			単-18号	
ゴム板	φ60×4(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	2,780	5,560			単-19号	
ゴム板	φ60×7(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	4,680	9,360			単-20号	
ゴム板	φ60×24(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	15,400	30,800			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（A1-P4）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	
ゴム板	φ60×50(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	31,200	62,400			単-22号	
チェーン (排水柵用)	SS400 L=200	個	8	248	1,984			単-23号	
鋳造費		式	1		20,844,000				
ゴム支承 (A1)	最大反力180kN 可動	個	2	477,000	954,000			単-24号	
ゴム支承 (P1)	最大反力180kN 固定	個	2	525,000	1,050,000			単-25号	
ゴム支承 (P1)	最大反力840kN 固定	個	2	1,930,000	3,860,000			単-26号	
ゴム支承 (P2)	最大反力1560kN 可動	個	2	3,140,000	6,280,000			単-27号	
ゴム支承 (P3)	最大反力1470kN 可動	個	2	2,780,000	5,560,000			単-28号	
ゴム支承 (P4)	最大反力600kN 可動	個	2	1,570,000	3,140,000			単-29号	
工場塗装工		式	1		34,412,708				
前処理	無機シンクリッチャーライマー	m2	27	340	9,180			単-30号	
前処理	無機シンクリッチャーライマー(2次素地調整・製品プラスト)	m2	3,040	2,420	7,356,800			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（A1-P4）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	3,910	1,057	4,132,870					単-32号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	710	975.6	692,676					単-33号
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	2,350	1,538	3,614,300					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	m2	1,820	716.2	1,303,484					単-35号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,150	1,290	1,483,500					単-36号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	670	2,580	1,728,600					単-37号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	3,910	2,672	10,447,520					単-38号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,820	739.7	1,346,254					単-39号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,820	1,245	2,265,900					単-40号
メッキ	HDZ55	t	0.4	74,000	29,600					単-41号
メッキ	HDZ45	t	0.008	73,000	584					単-42号
メッキ	HDZ35	t	0.02	72,000	1,440					単-43号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（A 1 - P 4）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
間接労務費		式	1		22,614,562				
工場純工事費		式	1		216,718,601				
工場管理費		式	1		36,878,677				
(工場製作原価)		式	1		253,597,278				
鋼橋上部		式	1		81,081,567				
工場製品輸送工		式	1		6,025,490				
輸送工		式	1		6,025,490				
輸送		t	332.9	18,100	6,025,490				単-44号
歩道橋本体工		式	1		56,511,713				
歩道橋架設工		式	1		45,743,613				
側道橋架設		t	332.6	120,500	40,078,300				単-45号
現場溶接	すみ肉6mm換算	m	453	4,811	2,179,383				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（A1-P4）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	
支承据付		個	12	57,490	689,880			単-47号	
沓座モルタル	無収縮	m3	0.5	215,700	107,850			単-48号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.04	111,000	4,440			単-49号	
足場		m2	830	1,872	1,553,760			単-50号	
登り栈橋		箇所	4	282,500	1,130,000			単-51号	
現場塗装工		式	1		2,366,382				
素地調整	ブラスト処理	m2	8	7,591	60,728			単-52号	
素地調整	動力工具処理	m2	210	4,290	900,900			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	m2	8	3,024	24,192			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	m2	210	967.7	203,217			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	m2	210	4,547	954,870			単-56号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	8	2,418	19,344			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（A1-P4）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	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	71	1,134	80,514			単-58号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	71	1,727	122,617			単-59号	
落橋防止装置工		式	1		1,729,704				
落橋防止装置	連結ケーブルタイプ 222kN L=2686	箇所	2	258,200	516,400			単-60号	
落橋防止装置取付	緩衝チェーンタイプ（上部工）	箇所	2	294,900	589,800			単-61号	
落橋防止装置取付	緩衝チェーンタイプ	箇所	4	105,200	420,800			単-62号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深 さ 490mm	孔	12	6,472	77,664			単-63号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深 さ 340mm	孔	12	5,019	60,228			単-64号	
アンカー（落橋防止）	SD345 D32 L=580 横方 向	本	12	3,229	38,748			単-65号	
アンカー（落橋防止）	SD345 D22 L=430 横方 向	本	12	2,172	26,064			単-66号	
伸縮装置工		式	1		3,248,800				
鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm	m	6	294,800	1,768,800			単-67号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（A1-P4）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	
鋼・コン製伸縮装置	遊間250mm	m	3.2	462,500	1,480,000			単-68号	
橋面防水工		式	1		2,267,862				
橋面防水	塗膜防水	m2	691	3,282	2,267,862			単-69号	
アスファルト舗装工		式	1		1,155,352				
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	691	1,672	1,155,352			単-70号	
仮設工		式	1		18,544,364				
工事用道路工		式	1		13,118,664				
工事用道路盛土	採取土	m3	640	1,401	896,640			単-71号	
工事用道路盛土撤去	土砂	m3	640	1,279	818,560			単-72号	
敷鉄板		m2	5,312	1,951	10,363,712			単-73号	
土のう	大型	袋	148	5,699	843,452			単-74号	
コルゲートパイプ	流用品 φ1500 フランジ型	m	10	17,100	171,000			単-75号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（A1-P4）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
流用品運搬	コンクリートパイプ	t	1.25	10,120	12,650				単-76号
現場発生品運搬	コンクリートパイプ	t	1.25	10,120	12,650				単-77号
作業ヤード整備工		式	1		1,774,220				
ヤード整地		m3	1,900	123.8	235,220				単-78号
土のう	大型	袋	270	5,700	1,539,000				単-79号
交通管理工		式	1		3,651,480				
交通誘導警備員		人日	252	14,490	3,651,480				単-80号
直接工事費		式	1		81,081,567				
共通仮設費		式	1		33,928,612				
共通仮設費		式	1		21,280,612				
運搬費		式	1		20,390,312				
重建設機械分解組立費		回	1	2,357,000	2,357,000				単-81号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（A1-P4）鋼上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費		回	1	6,710,000	6,710,000					単-82号
仮設材運搬費		t	1,838.2	6,160	11,323,312					単-83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		835,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		12,648,000					
純工事費		式	1		115,010,179					
現場管理費		式	1		42,438,000					
（現場原価）		式	1		157,448,179					
工事原価		式	1		411,045,457					
一般管理費等		式	1		58,084,543					
工事価格		式	1		469,130,000					

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（A1-P4）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	
消費税相当額		式	1		46,913,000				
工事費計		式	1		516,043,000				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本アーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

# 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	332.9	単価	396,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	26.77	222,600	5,959,002		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	72.62	219,100	15,911,042		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12			t	32.42	219,100	7,103,222		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490B 35<t≤40			t	0.18	231,900	41,742		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.14	228,400	31,976		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.13	227,300	29,549		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.09	226,100	20,349		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490A 6<t≤50 無し	t	0.32	217,900	69,728		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490A 8≤t<12			t	0.02	217,900	4,358		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.06	210,300	12,618		
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		

# 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	332.9	単価	396,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	51	207,900	10,602,900		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12			t	141.434	207,900	29,404,128.6		
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	1.2	205,400	246,480		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	6.18	205,400	1,269,372		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6 短尺			t	0.04	210,800	8,432		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.06	217,100	13,026		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.004	186,100	744.4		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.05	188,100	9,405		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.03	145,100	4,353		
鋼材費 (形鋼1 各種) 黒紗 無し管 80A			t	0.008	224,600	1,796.8		



# 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	332.9	単価	396,400
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	153,000	612		
製作直接労務費（橋桁）		標準 143.07無 10.39無 16.66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		4,476,000		
製作直接労務費（橋桁）		標準 1454無 87.34無 181.21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		50,930,000		
副資材費（t）			t	332.9	17,300	5,759,170		
計						131,939,531.8		
単価						396,400	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	単価	金額	単価	概要
							11,380		206.7
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 M22×90	組	842	230	193,660				
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	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）	トルシア S10T M22×85	組	178	224.2	39,907.6				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	844	218.2	184,160.8				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	1,172	212.2	248,698.4				
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S10T M22×75 2ワッシャー	組	96	306	29,376				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	組	868	206.2	178,981.6				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	7,328	200	1,465,600				
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	組	40	188	7,520				
計							2,351,792.4		
単価							206.7	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		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 M16×85	単位	本	数量		単価	35.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×85 黒皮品	本	1	35.3	35.3		
計						35.3		
単価						35.3	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 M16×60	単位	本	数量		単価	
						1		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	

							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	ナット	M20用(1種)	単位	個	数量		単価	
						1		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

単一7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-8号	アンカーボルト	SD345 D22×430 M20ネジ切L=100 メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SD345 D22×430 M20ネジ切L=100 メッキ	本	1	1,830	1,830			
六角ナット	SS400 1種 M20用 黒皮品	個	1	13.9	13.9			
六角ナット	SS400 3種 M20用 黒皮品	個	1	13.9	13.9			
丸座金 (ワッシャー)	M20×3.2	枚	1	7.9	7.9			
計					1,865.7			
単価					1,866		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	615kN型 L=3064	単位	組	数量	1	単価	491,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(615kN型)		L=3064 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	491,000	491,000		
計						491,000		
単価						491,000	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	615kN型 L=2654	単位	組	数量	1	単価	472,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(615kN型)		L=2654 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	472,000	472,000		
計						472,000		
単価						472,000	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	緩衝チェーン	510kN型 L=4600	単位	組	数量	1	単価	716,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(510kN型)		L=4600 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	716,000	716,000		
計						716,000		
単価						716,000	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-14号	緩衝チェーン	510kN型 L=3750	単位	組	数量	1	単価	685,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(510kN型)		L=3750 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	685,000	685,000		
計						685,000		
単価						685,000	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-15号	緩衝チェーン	225kN型 L=2717	単位	組	数量	1	単価	249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(225kN型)		L=2717 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	249,000	249,000		
計						249,000		
単価						249,000	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-16号	緩衝チェーン	225kN型 L=2357	単位	組	数量	1	単価	239,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(225kN型)		L=2357 メッキチェーン、ジャックル含む	組	1	239,000	239,000		
計						239,000		
単価						239,000	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-17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-18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-19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	

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	φ60×7(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	4,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×7(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	4,680	4,680		
計						4,680		
単価						4,680	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-21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	

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	コム板	φ60×50(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×50(7素コム) φ18孔明	枚	1	31,200	31,200		
計						31,200		
単価						31,200	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-23号	チェーン (排水柵用)	SS400 L=200	単位	個	数量		1	単価	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-24号	コゝ△支承 (A1)	最大反力180kN 可動	単位	個	数量		1	単価	477,000
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	477,000	477,000			
計						477,000			
単価						477,000	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-25号	ゴム支承 (P1)	最大反力180kN 固定	単位	個	数量		1	単価	525,000
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	525,000	525,000			
計						525,000			
単価						525,000	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-26号	ゴム支承 (P1)	最大反力840kN 固定	単位	個	数量		1	単価	1,930,000
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	1,930,000	1,930,000			
計						1,930,000			
単価						1,930,000	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-27号	ゴム支承 (P2)	最大反力1560kN 可動	単位	個	数量		1	単価	3,140,000
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	3,140,000	3,140,000			
計						3,140,000			
単価						3,140,000	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-28号	ゴム支承 (P3)	最大反力1470kN 可動	単位	個	数量		1	単価	2,780,000
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	2,780,000	2,780,000			
計						2,780,000			
単価						2,780,000	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-29号	ゴム支承 (P4)	最大反力600kN 可動	単位	個	数量	1	単価	1,570,000
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	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	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-30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-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・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-32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-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	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-34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	2,350	単価	1,538
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	2,251	1,527	3,437,277		
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	99	1,781	176,319		
計						3,613,596		
単価						1,538	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-35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-36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-37号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m <sup>2</sup>	

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	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	2,672	2,672		
計						2,672		
単価						2,672	円/m <sup>2</sup>	

# 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-39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-40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-41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-42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-43号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	単価	金額	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-44号	輸送		単位	t	数量	単価	金額	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-45号	側道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	120,500
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）	69日 標準(1.0)	t	35.4	110,100	3,897,540		
	ベント基礎 設置・撤去	64m2	m 2	64	3,311	211,904		
	ベント基礎損料	35.4t	供用日	69	538	37,122		
	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	1	42,400	42,400		
	架設工(側道橋)	地組有 ラフテレンC45t吊 トラックC550t吊 賃料補正標準	t	332.6	90,320	30,040,432		
	排水装置工（排水桝、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		5,823,121		
	計					40,052,519		
	単価					120,500	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	
単一46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	
単一47号	支承据付		単位	個	数量		1	単価	57,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承据付工（側道橋）		有 有 0.069m3/個	個	1	47,390	47,390			
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						57,481.2			
単価						57,490	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-48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-49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-50号	足場		単位	m2	数量		1	単価	1,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場工（吊足場）	830m2 125日	m 2	1	1,872	1,872			
	計					1,872			
	単価					1,872	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-51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 5月 3m	箇所	1	130,400	130,400		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 7m	箇所	1	304,100	304,100		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 8m	箇所	1	347,600	347,600		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 8m	箇所	1	347,600	347,600		
	計					1,129,700		
	単価					282,500	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-52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-53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-54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	m 2	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-55号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

# 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-56号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	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-57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	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	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-58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-59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-60号	落橋防止装置	連結ケ-ブ <sup>ル</sup> タイプ <sup>ル</sup> 222kN L=2686	単位	箇所	数量	1	単価	258,200
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=2686	組	1	209,000	209,000			
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 <sup>ソ</sup> フ <sup>フ</sup> 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					258,153.5			
単価					258,200	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-61号	落橋防止装置取付	緩衝チェーンタイフ (上部工)	単位	箇所	数量		単価	
						1		294,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付	チェーンタイフ (上部工)	箇所	1	294,900	294,900		
	計					294,900		
	単価					294,900	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-62号	落橋防止装置取付	緩衝チェーンタイフ	単位	箇所	数量		単価	
						4		105,200
	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	37,600	37,600		
	落橋防止装置取付	チェーンタイフ 下部フック取付含む	箇所	4	95,760	383,040		
	計					420,640		
	単価					105,200	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-63号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	1	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	

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	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	5,019
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)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	5,019	5,019		
計						5,019		
単価						5,019	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-65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-66号	アンカー(落橋防止)	SD345 D22 L=430 横方向	単位	本	数量	1	単価	2,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,485	1,485		
注入材(材料費)		0.202kg/本	本	1	686.8	686.8		
計						2,171.8		
単価						2,172	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-67号	鋼・コン製伸縮装置	遊間100mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	294,800
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	6	253,800	1,522,800		
ステンレスカバー設置		取付ボルト含む		組	4	61,470	245,880		
計							1,768,680		
単価							294,800	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-68号	鋼・コン製伸縮装置	遊間250mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	462,500
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	3.2	385,600	1,233,920		
カバープレート設置		(200+35+65)×350(450)×t3 SUS304		組	2	122,900	245,800		
計							1,479,720		
単価							462,500	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-69号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	
	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	m 2	691	2,927.4	2,022,833.4		
	成型目地材	幅40×厚5	m	494	496	245,024		
	計					2,267,857.4		
	単価					3,282	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-70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		単価	
	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	m 2	1	1,672	1,672		
	計					1,672		
	単価					1,672	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

単一71号	工事用道路盛土	採取土	単位	m3	数量	640	単価	1,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	710	226.1	160,531		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	710	844.4	599,524		
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	640	213.2	136,448		
計						896,503		
単価						1,401	円/m3	



# 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-72号	工事用道路盛土撤去	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	313.6	313.6			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	844.4	844.4			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	120.4	120.4			
計					1,278.4			
単価					1,279	円/m3		

# 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-73号	敷鉄板	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,951
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	5,312	379.8	2,017,497.6			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 185日 無 有	枚	573	14,560	8,342,880			
計					10,360,377.6			
単価					1,951	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-74号	土のう	大型	単位	袋	数量	148	単価	5,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	123	226.1	27,810.3			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	148	4,716	697,968			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	148	694.7	102,815.6			
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	123	120.4	14,809.2			
計					843,403.1			
単価					5,699	円/袋		

# 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-75号	コルゲートパイプ	流用品 φ1500 フランジ型	単位	m	数量	1	単価	17,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付・撤去 フランジ型 1200を超え1800以下 全ての費用	m	1	17,100	17,100		
計						17,100		
単価						17,100	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-76号	流用品運搬	コルゲートパイプ	単位	t	数量	1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,741	1,741		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,371	8,371		
計						10,112		
単価						10,120	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-77号	現場発生品運搬	コルゲートパイプ	単位	t	数量		1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,741	1,741			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,371	8,371			
計						10,112			
単価						10,120	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-78号	ヤード整地		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(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	123.8	123.8			
計						123.8			
単価						123.8	円/m3		

# 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-79号	土のう	大型	単位	袋	数量	270	単価	5,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	225	226.1	50,872.5			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	270	4,716	1,273,320			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	270	694.7	187,569			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	225	120.4	27,090			
計					1,538,851.5			
単価					5,700	円/袋		

# 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-80号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	126	15,960	2,010,960		
	交通誘導警備員 B		人日	126	13,020	1,640,520		
	計					3,651,480		
	単価					14,490	円/人日	

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-81号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
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	2,357,000	2,357,000		
	計					2,357,000		
	単価					2,357,000	円/回	

# 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-82号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	6,710,000
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 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		回	1	6,710,000	6,710,000	
計							6,710,000	
単価							6,710,000	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-83号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	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 15.2km 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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					222,600			
単価					222,600	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

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	219,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					219,100		
単価					219,100	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	
SM490YA 8≦t<12					1		219,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210		
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		85		
計					219,100		
単価					219,100	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	
SM490B 35<t≤40					1		231,900
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	SM490B 38<t≤50	t	1.17	21,000	24,570		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					231,900		
単価					231,900	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

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)	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	228,400
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	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
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		25	
計					228,400	
単価					228,400	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 2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	227,300
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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060			
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		95			
計					227,300			
単価					227,300	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)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t			1	226,100
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	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					226,100	
単価					226,100	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
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t			1	210,300
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≤38 25<t≤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 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	207,900
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	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≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	205,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 8≦t<12								
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	
SS400 4.5<t≤6 短尺					1		210,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格キストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					210,800		
単価					210,800	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=4.5					1		217,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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	金額	単価	186,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2								
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	163,700	191,529			
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	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計						186,100		
単価						186,100	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	金額	単価	188,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3								
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	・ピ <sup>o</sup> -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 1 各種)		単位	t	数量		単価	
黒矽 <sup>〃</sup> 無し管 80A					1		224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用炭素鋼鋼管	黒矽 <sup>〃</sup> 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 <sup>〃</sup> -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	単位	t	数量	1	単価 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 143.07無 10.39無 16.66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	4,476,000
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	155.95	28,700	4,475,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		235		
計						4,476,000		
単価						4,476,000	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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1454無 87.34無 181.21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	50,930,000
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	1,774.23	28,700	50,920,401		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,599		
計						50,930,000		
単価						50,930,000	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）			単位	t	数量		単価	
					1			17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円／t		

							単価使用年月	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）			単位	組	数量		単価	
					100			230
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 0	組	100	230	23,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					23,000			
単価					230	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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90 2ワッシャー					1	324
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

						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

# 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 M22×80	単位	組	数量	100	単価	218.2
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 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	

						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 M22×75	単位	組	数量	100	単価	212.2
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	212.2	21,220		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,220		
単価					212.2	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	2023. 04 2023. 04 1.000-00-00-2-0
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75 2ワッシャー	単位	組	数量	1	単価 306
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 M22×75	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

						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
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価 206.2
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 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

# 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 M22×65	単位	組	数量	100	単価	200
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	200	20,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,000		
単価					200	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
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	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	

# 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	477,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	A1 最大反力180kN 可動	個	1	477,000	477,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					477,000			
単価					477,000	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	525,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P1 最大反力180kN 固定	個	1	525,000	525,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					525,000			
単価					525,000	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	1,930,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P1 最大反力840kN 固定	個	1	1,930,000	1,930,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,930,000			
単価					1,930,000	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	3,140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P2 最大反力1560kN 可動	個	1	3,140,000	3,140,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,140,000			
単価					3,140,000	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	2,780,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P3 最大反力1470kN 可動	個	1	2,780,000	2,780,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,780,000			
単価					2,780,000	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	1,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P4 最大反力600kN 可動	個	1	1,570,000	1,570,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,570,000			
単価					1,570,000	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

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

# 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 <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

# 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

	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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,057
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 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 <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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 <sup>®</sup> ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	



# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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 <sup>2</sup>		

# 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 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）	69日 標準(1.0)	単位	t		10	110,100
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	690	761	525,090	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.174	42,400	92,177	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		69,881	
計					1,101,000	
単価					110,100	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	35.4t	単位	供用日	数量		1	単価 538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	35.4	15.22	538		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						538		
単価						538	円／供用日	

							単価使用年月 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)	地組有 ラフテレーンC45t吊 トラックC550t吊 賃料補正標準	単位	t	数量	10	単価	90,320
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]	45t吊	日	0.581	69,500	40,379		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	0.581	998,000	579,838		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		49,044		
計					903,200		
単価					90,320	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（排水桝、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	5,823,121
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水装置工	工場製作工の直接工事費×3%	式	1		5,823,121		
計					5,823,121		
単価					5,823,121	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

	支承擔付工（側道橋）	有 有 0.069m3/個	単位	個	数量	1	単価	47,390
	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 <sup>®</sup> 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	129.375	115	14,878		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		26		
	計					47,390		
	単価					47,390	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 <sup>3</sup>			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 <sup>3</sup>

# 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 125日	m <sup>2</sup>			1	1,872
橋りょう特殊工		人	0.028	32,340	905	
足場材損料		日	125	7.74	967	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,872	
単価					1,872	円/m <sup>2</sup>

# 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 5月 3m	単位	箇所	数量	1	単価	130,400
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	5	11,820.6	59,103			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					130,400			
単価					130,400	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 5月 7m	単位	箇所	数量	1	単価	304,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.138	32,340	166,162			
登り栈橋損料		月	5	27,581.4	137,907			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					304,100			
単価					304,100	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 5月 8m	単位	箇所	数量	1	単価	347,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう特殊工		人	5.872	32,340	189,900		
	登り栈橋損料		月	5	31,521.6	157,608		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					347,600		
	単価					347,600	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	7,591	759,100	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					759,100	
	単価					7,591	円/m <sup>2</sup>

						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	4,290	429,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					429,000	
	単価					4,290	円/m <sup>2</sup>

## 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 <sup>®</sup> イント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	3,024	302,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						302,400	
単価						3,024	円/m <sup>2</sup>

						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m <sup>2</sup>

## 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）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m <sup>2</sup>

						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）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	2,417.76	241,776	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						241,800	
単価						2,418	円/m <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m <sup>2</sup>

						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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	1,726.56	172,656	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						172,700	
単価						1,727	円/m <sup>2</sup>

# 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

架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
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		9,830
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,830		
単価					9,830	円/供用日	



# 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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
落橋防止装置取付	チェーンタイフ <sup>®</sup> （上部工）					1		294,900
橋りょう世話役		人		0.34	39,480	13,423		
橋りょう特殊工		人		1.24	32,340	40,101		
普通作業員		人		8.39	21,525	180,594		
諸雑費（率+まるめ） 26%		式		1		60,782		
計						294,900		
単価						294,900	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

	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	37,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.67	27,090	45,240		
特殊作業員			人	6.67	24,675	164,582		
普通作業員			人	1.67	21,525	35,946		
エポキシ樹脂パテ			kg	72	1,570	113,040		
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		17,192		
計						376,000		
単価						37,600	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	概要
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	95,760	
橋りょう世話役		人		0.25	39,480	9,870		
橋りょう特殊工		人		1.75	32,340	56,595		
普通作業員		人		0.5	21,525	10,762		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式		1		18,533		
計						95,760		
単価						95,760	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	6	単価	253,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960			
橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720			
普通作業員		人	2	21,525	43,050			
型わく工		人	2	26,775	53,550			
鉄筋工		人	2	27,405	54,810			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	42,400	84,800			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.326	26,300	8,573			
伸縮装置	遊間100mm用(S10-JFX)	m	6	144,600	867,600			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		72,937			
計					1,523,000			
単価					253,800	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	4	単価	61,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	39,480	13,028			
橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340			
普通作業員		人	0.33	21,525	7,103			
ステンレスカバー	取付ボルト含む	組	4	46,000	184,000			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		9,429			
計					245,900			
単価					61,470		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 歩道用スライド式	単位	m	数量	単価	金額	単価	385,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.92	39,480	75,801			
橋りょう特殊工		人	3.2	32,340	103,488			
普通作業員		人	2.88	21,525	61,992			
型わく工		人	1.28	26,775	34,272			
鉄筋工		人	0.64	27,405	17,539			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.64	42,400	27,136			
伸縮装置	歩道用スライド式 遊間250用	m	3.214	262,000	842,068			
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	0.025	112,000	2,800			
生コンクリート	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	0.464	27,000	12,528			

# 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
伸縮装置設置工(2次止水含む)	新設 鋼床版設置 歩道用ｽﾌｯ式	単位	m	数量	3.2	単価 385,600
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,396	
計					1,234,000	
単価					385,600	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

	カバプレート設置	(200+35+65)×350(450)×t3 SUS304	単位	組	数量	2	単価	122,900
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			
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	370×H125.4	m	0.78	182,850	142,623			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,162			
計					245,800			
単価					122,900	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 185日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	13,505	13,505		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,560		
単価					14,560	円/枚	

# 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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,716
土木一般世話役		人	0.278	27,090	7,531	
特殊作業員		人	0.278	24,675	6,859	
普通作業員		人	0.278	21,525	5,983	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,870	14,975	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		812	
計					47,160	
単価					4,716	円/袋

# 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	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	694.7	
土木一般世話役		人	0.069	27,090		1,869		
特殊作業員		人	0.069	24,675		1,702		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,940		3,376		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,947		
単価						694.7	円/袋	

# 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 A		単位	人日	数量		単価
					1		15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円／人日	

						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
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	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	2,357,000
特殊作業員		人	20.9	24,675		515,707		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	7.1	116,000		823,600		
諸雑費 (率+まるめ) 76%		式	1			1,017,693		
計						2,357,000		
単価						2,357,000	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	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)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)					1		6,710,000
特殊作業員		人	20.9	24,675		515,707		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	7.1	116,000		823,600		
運搬費等率 401%		式	1			5,370,621		
諸雑費 (まるめ)		式	1			72		
計						6,710,000		
単価						6,710,000	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 15.2km 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（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0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 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	

## 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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,870
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	104	135	14,040			
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		4			
計					53,870			
単価					53,870	円/日		

## 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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,940
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	78	135	10,530			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					48,940			
単価					48,940	円/日		