

令和6年1月29日（令和6年2月13日）

# 大野油坂道路此の木谷橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	大野油坂道路此の木谷橋上部工事
工事地名	福井県大野市大谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030026	1 4) 単価適用年月	2023年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	570日間 自 令和 6年 2月 1日 (当初) 至 令和 7年 8月23日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		560,848,738				
工場製作工		式	1		560,848,738				
桁製作工		式	1		407,168,069				
製作加工	各種	t	1,004.6	393,400	395,209,640			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		11,856,289			内-1号	
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム 60φ×22-18 φ孔明	個	4	10,140	40,560			単-2号	
緩衝コゝム(マンホール用)	フッ素コゝム 60φ×3-18φ 孔明	個	4	7,315	29,260			単-3号	
緩衝コゝム(マンホール用)	クロップレンコゝム 680×1×8 80	個	4	8,080	32,320			単-4号	
鋳造費		式	1		74,240,000				
大型コゝム支承 (A2)	免震コゝム支承 最大反力 4740kN	個	2	7,660,000	15,320,000			単-5号	
大型コゝム支承 (A1)	免震コゝム支承 最大反力 4870kN	個	2	7,660,000	15,320,000			単-6号	
大型コゝム支承 (P1)	免震コゝム支承 最大反力 14860kN	個	2	21,800,000	43,600,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (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	
工場塗装工		式	1		79,440,669				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	250	340	85,000			単-8号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスト)	m2	7,610	2,434	18,522,740			単-9号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	7,140	1,062	7,582,680			単-10号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	7,610	1,547	11,772,670			単-11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	4,520	719	3,249,880			単-12号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	4,520	1,292	5,839,840			単-13号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	7,140	2,673	19,085,220			単-14号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	m2	4,490	892.1	4,005,529			単-15号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	m2	4,490	2,069	9,289,810			単-16号	
メッキ	HDZT77	t	0.05	74,000	3,700			単-17号	
メッキ	HDZT49	t	0.05	72,000	3,600			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (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		61,358,556				
工場純工事費		式	1		622,207,294				
工場管理費		式	1		95,837,745				
(工場製作原価)		式	1		718,045,039				
鋼橋上部		式	1		174,744,316				
工場製品輸送工		式	1		16,274,520				
輸送工		式	1		16,274,520				
輸送		t	1,004.6	16,200	16,274,520				単-19号
鋼橋架設工		式	1		82,592,916				
地組工		式	1		2,823,914				
地組		t	573.5	4,924	2,823,914				単-20号
架設工(クレーン架設)		式	1		68,345,642				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ベント設備		式	1		4,580,916			内-2号	
ベント設備	斜ベント	式	1		15,065,157			内-3号	
ベント基礎 (B1)	H400 杭長13.5m	本	4	337,900	1,351,600			単-21号	
ベント基礎 (B2)	H400 杭長25.0m	本	4	502,900	2,011,600			単-22号	
ベント基礎 (B3)	H400 杭長32.5m	本	4	560,100	2,240,400			単-23号	
ベント基礎 (B5)	H400 杭長25.0m	本	4	570,300	2,281,200			単-24号	
ベント基礎 (B6)	H400 杭長16.5m	本	4	346,700	1,386,800			単-25号	
横取り設備		式	1		22,960,000			内-4号	
降下設備		式	1		4,993,000			内-5号	
桁架設		t	1,004.6	11,300	11,351,980			単-26号	
現場発生品運搬	鋼材	t	9.07	13,560	122,989			単-27号	
支承工		式	1		1,480,030				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型コム支承設置 (A2)	最大反力4740kN	個	2	206,900	413,800			単-28号	
大型コム支承設置 (A1)	最大反力4870kN	個	2	209,700	419,400			単-29号	
大型コム支承設置 (P1)	最大反力14860kN	個	2	308,700	617,400			単-30号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.27	109,000	29,430			単-31号	
現場継手工		式	1		9,943,330				
本締めボルト		本	67,094	148.2	9,943,330			単-32号	
橋梁現場塗装工		式	1		14,539,330				
現場塗装工		式	1		14,539,330				
素地調整	動力工具処理	m2	1,300	4,322	5,618,600			単-33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	1,300	973.5	1,265,550			単-34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	1,300	4,561	5,929,300			単-35号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	520	1,213	630,760			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (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	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	520	2,106	1,095,120			単-37号	
鋼橋足場等設置工		式	1		8,247,900				
橋梁足場工		式	1		8,010,200				
架設足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	2,200	3,641	8,010,200			単-38号	
昇降用設備工		式	1		237,700				
登り栈橋		箇所	1	237,700	237,700			単-39号	
仮設工		式	1		53,089,650				
仮橋・仮栈橋工		式	1		51,358,200				
鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 35.5m	本	4	3,310,000	13,240,000			単-40号	
鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 32.5m	本	4	3,018,000	12,072,000			単-41号	
鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 21.0m	本	4	2,225,000	8,900,000			単-42号	
鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 11.5m	本	4	1,939,000	7,756,000			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (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	
橋脚	設置	t	24	259,400	6,225,600			単-44号	
仮橋上部	架設	t	20	111,700	2,234,000			単-45号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置	m2	120	7,132	855,840			単-46号	
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	42	1,780	74,760			単-47号	
交通管理工		式	1		1,731,450				
交通誘導警備員		人日	105	16,490	1,731,450			単-48号	
直接工事費		式	1		174,744,316				
共通仮設費		式	1		32,907,865				
共通仮設費		式	1		12,253,865				
運搬費		式	1		10,661,565				
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,777,000	8,885,000			単-49号	
仮設材運搬費		t	131.5	13,510	1,776,565			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路此の木谷橋上部工事 (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	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,537,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,654,000				
純工事費		式	1		207,652,181				
現場管理費		式	1		71,515,000				
(現場原価)		式	1		279,167,181				
工事原価		式	1		997,212,220				
一般管理費等		式	1		121,757,780				
工事価格		式	1		1,118,970,000				
消費税相当額		式	1		111,897,000				
工事費計		式	1		1,230,867,000				





# 一式当たり内訳書

ペント設備

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・ラジジブ) 90t吊	日	6	84,950	509,700			
ペント設備 設置・撤去	クローラクレーン 総重量29.7t 発動発電機	t	29.7	38,320	1,138,104			
H形鋼賃料	H400 24.0m 106日 無 有 1回	t	10.6	17,850	189,210			
H形鋼賃料	H400 5.0m 106日 無 有 1回	t	4.4	17,850	78,540			
H形鋼賃料	H400 10.0m 106日 無 有 1回	t	8.8	17,850	157,080			
H形鋼賃料	H400 4.956m 106日 無 有 1回	t	1.1	17,850	19,635			
H形鋼賃料	H400 4.5m 106日 無 有 1回	t	4	17,850	71,400			
ペンスプレート	PL-500×22×900	t	0.3	208,000	62,400			
ペンスプレート	PL-500×22×600	t	0.2	208,000	41,600			
ペンスプレート	PL-500×22×500	t	0.1	208,000	20,800			
ペンスプレート	PL-400×22×400	t	0.1	208,000	20,800			
加工費	H形鋼、鋼板	t	29.6	430,000	12,728,000			









# 1次単価表

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

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,004.6	単価	393,400
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)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	12.67	270,000	3,420,900		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	25.38	265,300	6,733,314		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	10.97	264,100	2,897,177		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	34.37	261,800	8,998,066		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	46.86	259,500	12,160,170		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	7.65	259,500	1,985,175		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SM490YB 35<t≤40	t	72.77	233,700	17,006,349		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	22.81	230,200	5,250,862		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	39.43	229,000	9,029,470		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	53.83	227,900	12,267,857		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	235.53	223,200	52,570,296		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,004.6	単価	393,400
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)		SM490YA 6<t≤25	t	230.9	219,700	50,728,730		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	26.76	219,700	5,879,172		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤60			t	0.55	243,100	133,705		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 45<t≤50			t	1.27	238,400	302,768		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490B 35<t≤40			t	0.45	232,500	104,625		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.2	210,900	42,180		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.05	209,700	10,485		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	76.27	208,600	15,909,922		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	87.09	208,600	18,166,974		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6 幅厚			t	0.62	213,900	132,618		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	5.01	206,000	1,032,060		

# 1次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,004.6	単価	393,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 4.5 ≤ t < 12			t	10.46	206,000	2,154,760		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 4.5 ≤ t < 12			t	0.26	206,000	53,560		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 4.5 < t ≤ 6 幅厚			t	0.13	211,400	27,482		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=4.5			t	0.66	217,700	143,682		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=3.2			t	0.36	286,500	103,140		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=2.3			t	0.2	292,300	58,460		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS304 t=15			t	0.004	941,100	3,764.4		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0.07	142,200	9,954		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25						
			t	0.09	152,300	13,707		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 3×40×40						
			t	0.05	136,600	6,830		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
			t	0.004	1,119,000	4,476		

# 1 次単価表

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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,004.6	単価	393,400
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 16	t	0.91	151,200	137,592		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.004	153,400	613.6		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 4090.89無 142.66無 485.75無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		150,300,000		
	副資材費 (t)		t	1,004.6	17,300	17,379,580		
	計					395,160,476		
	単価					393,400	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×22-18φ孔明	単位	個	数量		単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×22-18φ孔明	個	1	10,140	10,140		
	計					10,140		
	単価					10,140	円/個	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×3-18φ孔明	単位	個	数量		単価	7,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×3-18φ孔明	個	1	7,315	7,315		
	計					7,315		
	単価					7,315	円/個	

# 1次単価表

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

単-4号	緩衝ゴム(マンホール用)	クロップレンゴム 680×1×880	単位	個	数量				
						1		単価	8,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝ゴム(マンホール用)	クロップレンゴム 680×1×880	個	1	8,080	8,080			
	計					8,080			
	単価					8,080	円/個		

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

単-5号	大型ゴム支承 (A2)	免震ゴム支承 最大反力4740kN	単位	個	数量				
						1		単価	7,660,000
	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	7,660,000	7,660,000			
	計					7,660,000			
	単価					7,660,000	円/個		

# 1次単価表

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

単-6号	大型コゝム支承 (A1)	免震コゝム支承 最大反力4870kN	単位	個	数量			
						1		7,660,000
	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	7,660,000	7,660,000		
	計					7,660,000		
	単価					7,660,000	円/個	

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

単-7号	大型コゝム支承 (P1)	免震コゝム支承 最大反力14860kN	単位	個	数量			
						1		21,800,000
	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	21,800,000	21,800,000		
	計					21,800,000		
	単価					21,800,000	円/個	

# 1次単価表

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

単-8号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

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

単-9号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,434
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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,434	2,434		
計						2,434		
単価						2,434	円/m2	

# 1次単価表

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

単-10号	前処理	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> 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	1,062
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 <sup>®</sup> ラスト・ゾンクリッチ <sup>®</sup> プライマー 動力工具処理	m2	1	1,062	1,062		
計						1,062		
単価						1,062	円/m2	

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

単-11号	下塗	無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	7,610	単価	1,547
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 <sup>®</sup> イント 上記以外 1回	m2	7,080	1,529	10,825,320		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチ <sup>®</sup> イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m2	530	1,786	946,580		
計						11,771,900		
単価						1,547	円/m2	

# 1次単価表

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

単-12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	719
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	719	719		
計						719		
単価						719	円/m2	

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

単-13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	1,292
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	1,292	1,292		
計						1,292		
単価						1,292	円/m2	

# 1次単価表

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

単-14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	7,140	単価	2,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	m 2	120	2,168	260,160		
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	7,020	2,681	18,820,620		
	計					19,080,780		
	単価					2,673	円/m2	

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

単-15号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	892.1
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	892.1	892.1		
	計					892.1		
	単価					892.1	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価
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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m2	1	2,069	2,069	
計						2,069	
単価						2,069	円/m2

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT77(鉄骨単体)	t	1	74,000	74,000	
計						74,000	
単価						74,000	円/t

# 1次単価表

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

単-18号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZT49(鉄骨単体)	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

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

単-19号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 110km	t	1	16,200	16,200			
計						16,200			
単価						16,200	円/t		



# 1次単価表

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

単一21号	ベント基礎 (B1)	H400 杭長13.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	337,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイプロハマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H400 6m以下 クローラレン70t吊	本	4	110,900	443,600			
	パイプロハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下 クローラレン70t吊	本	4	4,645	18,580			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	6,068	24,272			
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	81,300	317,070			
	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	34,590	134,901			
	H形鋼杭賃料	H400 6.5m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	20,340	81,360			
	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	21,910	87,640			
	H形鋼賃料	H400 6.0m 106日 無 有 1回	t	2.4	17,850	42,840			
	ベースプレート	PL-144×12×546	t	0.2	208,000	41,600			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.6	121,000	72,600			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.7	124,000	86,800			



# 1次単価表

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

単-22号	ペント基礎 (B2)	H400 杭長25.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	502,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 2箇所 H400 15m以下 クローラークレーン70t	本	4	231,300	925,200			
	パイロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下 クローラークレーン70t吊	本	4	7,197	28,788			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	8	6,068	48,544			
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	81,300	317,070			
	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	34,590	134,901			
	H形鋼杭賃料	H400 8m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	8	25,030	200,240			
	H形鋼杭賃料	H400 9m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	28,160	112,640			
	H形鋼賃料	H400 6.0m 106日 無 有 1回	t	2.4	17,850	42,840			
	ペースプレート	PL-144×12×546	t	0.2	208,000	41,600			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.6	121,000	72,600			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.7	124,000	86,800			



# 1次単価表

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

単-23号	ベント基礎 (B3)	H400 杭長32.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	560,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 90kW 2箇所 H400 23m以下 クローラクレーン70t	本	4	262,900	1,051,600			
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 23m以下 クローラクレーン70t吊	本	4	9,379	37,516			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	8	6,068	48,544			
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	81,300	317,070			
	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	34,590	134,901			
	H形鋼杭賃料	H400 10.5m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	32,860	131,440			
	H形鋼杭賃料	H400 11m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	8	34,420	275,360			
	H形鋼賃料	H400 6.0m 106日 無 有 1回	t	2.4	17,850	42,840			
	ベースプレート	PL-144×12×546	t	0.2	208,000	41,600			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.6	121,000	72,600			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.7	124,000	86,800			



# 1次単価表

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

単一24号	ベント基礎 (B5)	H400 杭長25.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	570,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイロパハマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 2箇所 H400 6m以下 クローラークレーン70t吊	本	4	203,200	812,800			
	パイロパハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下 クローラークレーン70t吊	本	4	4,645	18,580			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	8	6,068	48,544			
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	81,300	317,070			
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	水中部 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	1.4	110,900	155,260			
	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	34,590	134,901			
	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	水中部 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	1.4	46,570	65,198			
	H形鋼杭賃料	H400 7.5m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	23,470	93,880			
	H形鋼杭賃料	H400 8.5m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	26,600	106,400			
	H形鋼杭賃料	H400 9m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	28,160	112,640			
	H形鋼賃料	H400 6.0m 106日 無 有 1回	t	2.4	17,850	42,840			

# 1次単価表

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

単一24号	ペント基礎 (B5)	H400 杭長25.0m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ペースプレート	PL-144×12×546	t	0.2	208,000	41,600		
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	1.2	121,000	145,200		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.5	124,000	186,000		
	計					2,280,913		
	単価					570,300	円/本	

# 1次単価表

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

単一25号	ベント基礎 (B6)	H400 杭長16.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	346,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイプロハマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 H400 4m以下 クローラレン70t吊	本	4	110,900	443,600			
	パイプロハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下 クローラレン70t吊	本	4	4,051	16,204			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	4	6,068	24,272			
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	81,300	317,070			
	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	t	3.9	34,590	134,901			
	H形鋼杭賃料	H400 8m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	25,030	100,120			
	H形鋼杭賃料	H400 8.5m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	本	4	26,600	106,400			
	H形鋼賃料	H400 6.0m 106日 無 有 1回	t	2.4	17,850	42,840			
	ベースプレート	PL-144×12×546	t	0.2	208,000	41,600			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.6	121,000	72,600			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.7	124,000	86,800			



# 1次単価表

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

単-26号	桁架設	単位	t	数量	1,004.6	単価	11,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 150t吊	日	36	111,700	4,021,200		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 54.5t/日 発動発電機	t	1,004.6	4,757	4,778,882.2		
架設工具損料		供用日	103	9,830	1,012,490		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	103	1,520	156,560		
横取り工	横取り距離10m未満	回	1	640,000	640,000		
降下工	サドルによる降下	回	1	735,700	735,700		
計					11,344,832.2		
単価					11,300	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量		単価	13,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	5,423	5,423		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,133	8,133		
	計					13,556		
	単価					13,560	円/t	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	大型ゴム支承設置(A2)	最大反力4740kN	単位	個	数量		単価	206,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 26.2t 6基 有 0.225m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	164,400	328,800		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 90t吊	日	1	84,950	84,950		
	計					413,750		
	単価					206,900	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力4870kN	単位	個	数量	2	単価	209,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 26.2t 6基 有 0.238m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	167,200	334,400		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 90t吊	日	1	84,950	84,950		
計						419,350		
単価						209,700	円/個	

						単価使用年月	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力14860kN	単位	個	数量	2	単価	308,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 26.2t 6基 有 0.5m3/基 2m以上 発動発電機	基	2	223,700	447,400		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン(油圧駆動ウインチ・リフティング) 90t吊	日	2	84,950	169,900		
計						617,300		
単価						308,700	円/個	

# 1次単価表

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

単-31号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	109,000
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	109,000	109,000		
計						109,000		
単価						109,000	円/t	

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

単-32号	本締めボルト		単位	本	数量	67,094	単価	148.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		67094本	本	67,094	126.4	8,480,681.6		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 67094本	供用日	95	15,360	1,459,200		
計						9,939,881.6		
単価						148.2	円/本	

# 1次単価表

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

単-33号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,322
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	4,322	4,322		
計						4,322		
単価						4,322	円/m2	

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

単-34号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	973.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	973.5	973.5		
計						973.5		
単価						973.5	円/m2	

# 1次単価表

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

単-35号	下塗	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	4,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,561	4,561		
計						4,561		
単価						4,561	円/m2	

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

単-36号	中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,213
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 濃彩	m 2	1	1,213	1,213		
計						1,213		
単価						1,213	円/m2	

# 1次単価表

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

単-37号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,106
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 濃彩	m 2	1	2,106	2,106		
計						2,106		
単価						2,106	円/m2	

# 1次単価表

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

単-38号	架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	3,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 5.5月	m 2	1	1,740	1,740		
	中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 4.9月	m 2	1	927	927		
	安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 2.1月	m 2	1	530	530		
	部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 1.9月	m 2	1	444	444		
	計					3,641		
	単価					3,641	円/m2	



# 1次単価表

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

単-40号	鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 35.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管杭工		杭径600mm レキ質土3.6m 軟岩6.0m	本	4	1,402,000	5,608,000			
鋼管ぐい		φ600×11.5m 各エキストラ、付属物含む	本	4	443,000	1,772,000			
鋼管ぐい		φ600×12m 各エキストラ、付属物含む	本	8	462,000	3,696,000			
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm レキ質土5.6m 軟岩4.1m	本	3	682,000	2,046,000			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	本	3	5,459	16,377			
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55t吊	本	3	8,068	24,204			
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3	25,200	75,600			
計						13,238,181			
単価						3,310,000		円/本	

# 1次単価表

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

単一41号	鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 32.5m	単位	本	数量	4	単価	3,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭工		杭径600mm レキ質土6.3m 軟岩4.2m	本	4	1,225,000	4,900,000		
鋼管ぐい		φ600×8.5m 各エキストラ、付属物含む	本	4	328,000	1,312,000		
鋼管ぐい		φ600×12m 各エキストラ、付属物含む	本	8	462,000	3,696,000		
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm レキ質土5.6m 軟岩4.1m	本	3	682,000	2,046,000		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	本	3	5,459	16,377		
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55t吊	本	3	8,068	24,204		
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3	25,200	75,600		
計						12,070,181		
単価						3,018,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-42号	鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 21.0m	単位	本	数量	4	単価	2,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭工		杭径600mm レキ質土6.9m 軟岩2.2m	本	4	875,000	3,500,000		
鋼管ぐい		φ600×9m 各エキストラ、付属物含む	本	4	347,000	1,388,000		
鋼管ぐい		φ600×12m 各エキストラ、付属物含む	本	4	462,000	1,848,000		
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm レキ質土5.6m 軟岩4.1m	本	3	682,000	2,046,000		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 12m以下	本	3	5,459	16,377		
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式クインチ・リフティング型 50~55t吊	本	3	8,068	24,204		
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3	25,200	75,600		
計						8,898,181		
単価						2,225,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-43号	鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 11.5m	単位	本	数量	4	単価	1,939,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭工	杭径600mm レキ質土8.2m 軟岩1.2m	本	4	955,300	3,821,200			
鋼管ぐい	φ600×11.5m 各エキストラ、付属物含む	本	4	443,000	1,772,000			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm レキ質土5.6m 軟岩4.1m	本	3	682,000	2,046,000			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下	本	3	5,459	16,377			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	本	3	8,068	24,204			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3	25,200	75,600			
計					7,755,381			
単価					1,939,000	円/本		

# 1次単価表

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

単-44号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	259,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	t	24	81,300	1,951,200			
	H形鋼	H594×302×14×23	t	4.8	131,000	628,800			
	H形鋼	H800×300×14×26	t	3.3	145,000	478,500			
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 6.5×150×75	t	0.2	120,000	24,000			
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 8×200×90	t	1.4	120,000	168,000			
	等辺山形鋼	大形 S S 4 0 0 9×130×130	t	3.7	133,000	492,100			
	リブプレート	PL-100×9×100	t	0.07	563,200	39,424			
	スチフナープレート	PL-144×12×546	t	0.4	208,000	83,200			
	スチフナープレート	PL-143×12×746	t	0.2	208,000	41,600			
	トッププレート	PL-850×25×1350	t	3.6	196,000	705,600			
	プレート	PL-220×16×540	t	1.3	228,000	296,400			

# 1次単価表

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

単-44号	橋脚	設置	単位	t	数量	24	単価	259,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート	PL-330×12×440	t	2.4	208,000	499,200		
	プレート	PL-235×16×614	t	0.4	228,000	91,200		
	プレート	PL-235×16×848	t	0.5	228,000	114,000		
	プレート	PL-315×16×610	t	0.6	228,000	136,800		
	プレート	PL-315×16×839	t	0.7	228,000	159,600		
	プレート	PL-261×16×656	t	0.3	228,000	68,400		
	プレート	PL-283×16×375	t	0.2	228,000	45,600		
	大ワッシャー	PL-80×16×80	t	0.4	500,000	200,000		
	計					6,223,624		
	単価					259,400	円/t	

# 1次単価表

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

単-45号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上部工架設工	クローラレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	t	20	26,140	522,800			
	G栈橋賃料	PG2型 総供用期間=639日 供用期間=213日	t	16.9	60,070	1,015,183			
	特殊部品	PG1型PG2型	t	0.17	730,000	124,100			
	溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	2.4	129,000	309,600			
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	0.44	121,000	53,240			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	0.05	124,000	6,200			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×115	組	160	259.7	41,552			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	24	230	5,520			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	16	224.2	3,587.2			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×80	組	32	218.2	6,982.4			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	312	212.2	66,206.4			

# 1次単価表

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

単一45号	仮橋上部	架設	単位	t	数量		単価	
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)	S10T M22×65	組	272	200	54,400		111,700	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	8	243	1,944			
さらボルト	M16×80S	本	32	190	6,080			
トリアビソ	PPN	本	20	803	16,060			
計					2,233,455			
単価					111,700	円/t		

# 1次単価表

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

単一46号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置	単位	m2	数量	1	単価	7,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊	m 2	1	1,807	1,807			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 21.3月 無	m 2	1	5,325	5,325			
計					7,132			
単価					7,132	円/m2		

# 1次単価表

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

単一47号	仮設高欄	単管ハ°イ7°型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ7°型 設置	m	42	1,035	43,470			
支柱		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×1000 供用213日	本	30	70	2,100			
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×4000 供用213日	本	4	283	1,132			
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×5000 供用213日	本	4	353	1,412			
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×12000 供用213日	本	4	1,157	4,628			
直交クランプ		Φ48.6用	個	60	200	12,000			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	16	194	3,104			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	24	230.7	5,536.8			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	6	224.7	1,348.2			
計						74,731			
単価						1,780		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	16,490
	1							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	1	16,490	16,490			
計					16,490			
単価					16,490	円/人日		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,777,000
	5							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	3	2,251,000	6,753,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,066,000	2,132,000			
計					8,885,000			
単価					1,777,000	円/回		

# 1次単価表

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

単-50号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,510
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 66.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	220.9	6,540	1,444,686			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	89.4	3,000	268,200			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	42.1	1,500	63,150			
計					1,776,036			
単価					13,510	円/t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	1.17	53,000	62,010			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					270,000			
単価					270,000	円／t		

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	単価	金額	単価	265,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	36,000	-4,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計					265,300			
単価					265,300	円 / t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	264,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					264,100			
単価					264,100	円 / t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	261,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					261,800			
単価					261,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	単価 259,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					259,500	
単価					259,500	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	233,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM490YB 35<t≤40					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					233,700			
単価					233,700	円/t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	230,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					230,200			
単価					230,200	円 / t		

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					229,000			
単価					229,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,900
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					227,900	
単価					227,900	円/t

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	223,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					223,200			
単価					223,200	円 / t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					219,700	
単価					219,700	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	243,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM490C 50<t≤60								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計						243,100		
単価						243,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490C 45<t≤50					1		238,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	1.17	24,000	28,080		
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	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
計					238,400		
単価					238,400	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490B 35<t≤40					1		232,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM490B 38<t≤50	t	1.17	21,000	24,570		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					232,500		
単価					232,500	円 / t	

# 参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,900
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			
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	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					210,900			
単価					210,900	円／t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t			1	209,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					209,700	
単価					209,700	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,600
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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					208,600	
単価					208,600	円/t

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	213,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0			
幅厚みエクストラ	4.5<t≦6 1000≦W≦2000 3000≦L<6000	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					213,900			
単価					213,900	円／t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	206,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					206,000	
単価					206,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	206,000
SS400 4.5 ≤ t < 12		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
計					206,000		
単価					206,000	円 / t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 4.5<t≤6 幅厚					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0			
幅厚みエクストラ	4.5<t≤6 1000≤W≤2000 3000≤L<6000	t	1.17	6,500	7,605			
スクラップ	・ヒ <sup>○</sup> -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計						211,400		
単価						211,400	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=4.5					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1		62		
計					217,700		
単価					217,700	円／t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		1	単価	286,500
SS400 t=3.2								
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	249,000	291,330			
規格エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0			
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			
計					286,500			
単価					286,500		円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=2.3								
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	254,000		297,180		
規格エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,000		-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1			16		
計						292,300		
単価						292,300	円/t	

# 参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	941,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS304 t=15					1		
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	820,000	959,400		
規格エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					941,100		
単価					941,100	円／t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					142,200		
単価					142,200	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	152,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	139,000	155,680		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					152,300		
単価					152,300	円/t	

# 参考資料（1）

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

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	136,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	125,000	140,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					136,600		
	単価					136,600	円/t	

# 参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	1,119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 20A t=2.5	t	1.12	1,010,000	1,131,200		
規格エキストラ	※考慮しない	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		760		
計					1,119,000		
単価					1,119,000	円/t	



# 参考資料 (1)

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

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	単位	t	数量	1	単価 153,400
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	36,000	-3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					153,400	
単価					153,400	円/t

# 参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 4090.89無 142.66無 485.75無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	150,300,000
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	5,235.74	28,700	150,265,738		
諸雑費（まるめ）			式	1		34,262		
計						150,300,000		
単価						150,300,000	円/式	

# 参考資料 (1)

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

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

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

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	7,660,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震コム支承	A2 最大反力4740	個	1	7,660,000	7,660,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,660,000			
単価					7,660,000	円/個		

# 参考資料（1）

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	7,660,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ｺﾞﾑ支承	A1 最大反力4870	個	1	7,660,000	7,660,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,660,000			
単価					7,660,000	円／個		

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

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	21,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ｺﾞﾑ支承	P1 最大反力14860	個	1	21,800,000	21,800,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					21,800,000			
単価					21,800,000	円／個		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
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	
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. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ジソクリッジプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000				
橋りょう塗装工		人	6.3	30,500	192,150				
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,250				
計					243,400				
単価					2,434	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	1,062
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	30,500	70,150	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,050	
計					106,200	
単価					1,062	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <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	1,529
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	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,930			
計					152,900			
単価					1,529	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <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	1,786
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	30,500	68,320			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					178,600			
単価					1,786	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	719
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	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,650			
計					71,900			
単価					719	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,292
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	30,500	42,700			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,788			
計					129,200			
単価					1,292	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,168
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	2.8	30,500	85,400			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,873			
計					216,800			
単価					2,168	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 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	2,681
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	30,500	136,640			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,933			
計					268,100			
単価					2,681	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	892.1
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 黄・オレンジ系	k g	17	2,430	41,310			
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	30,500	42,700			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,220			
計					89,210			
単価					892.1	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

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

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,069
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 黄・オレンジ系	k g	14	10,600	148,400			
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	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,875			
計					206,900			
単価					2,069	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 110km	t	1	16,200	16,200	16,200
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,200	16,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,200	
単価					16,200	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 573.5t	単位	t	数量	1	単価 4,924
橋りょう世話役		人	0.02	39,900	798	
橋りょう特殊工		人	0.122	32,655	3,983	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		143	
計					4,924	
単価					4,924	円/t



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 35.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 35,970
橋りょう世話役		人	0.175	39,900	6,982	
橋りょう特殊工		人	0.877	32,655	28,638	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		350	
計					35,970	
単価					35,970	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	103日 2m未満(足場無)	t				78,390
ベント設備 損料		t・日	103	761	78,383	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					78,390	
単価					78,390	円/t

# 参考資料（１）

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

ベント設備 設置・撤去	クローラークレーン 総重量29.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	38,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.19	39,900	7,581		
橋りょう特殊工		人	0.93	32,655	30,369		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		370		
計					38,320		
単価					38,320	円／t	

# 参考資料 (1)

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

H形鋼賃料		H400 24.0m 106日 無 有 1回		単位	t	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	106	120	12,720				
H形鋼 修理費及び損耗費	標準作業	t	1	5,123	5,123				
諸雑費 (まるめ)		式	1		7				
計					17,850				
単価					17,850	円/t			



# 参考資料 (1)

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

H形鋼賃料		H400 10.0m 106日 無有 1回		単位	t	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	106	120	12,720				
H形鋼 修理費及び損耗費	標準作業	t	1	5,123	5,123				
諸雑費 (まるめ)		式	1		7				
計					17,850				
単価					17,850	円/t			

# 参考資料 (1)

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

H形鋼賃料		H400 4.956m 106日 無有 1回		単位	t	数量	1	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	106	120	12,720				
H形鋼 修理費及び損耗費	標準作業	t	1	5,123	5,123				
諸雑費 (まるめ)		式	1		7				
計					17,850				
単価					17,850	円/t			

# 参考資料 (1)

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

	H形鋼賃料	H400 4.5m 106日 無 有 1回	単位	t	数量	1	単価	17,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	106	120	12,720		
	H形鋼 修理費及び損耗費	標準作業	t	1	5,123	5,123		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレート	PL-500×22×900	t	1		1	208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレート	PL-500×22×600	t	1			208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレート	PL-500×22×500	t	1			208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレート	PL-400×22×400	t	1		1	208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	110,900
土木一般世話役		人	1.11	26,880		29,836		
とび工		人	3.33	24,990		83,216		
普通作業員		人	1.11	20,160		22,377		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローレン70t吊	日	1.11	167,100		185,481		
継施工費	H400	箇所	10	73,400		734,000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			54,090		
計						1,109,000		
単価						110,900	円/本	

# 参考資料（1）

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

	ハブプロハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下 クロークレーン70t吊	単位	本	数量	10	単価	4,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.15	26,880	4,032		
とび工			人	0.29	24,990	7,247		
普通作業員			人	0.15	20,160	3,024		
ハブプロハマ杭打機運転(陸上施工)		打込み 電動式60kW H400 クロークレーン70t吊	日	0.15	167,100	25,065		
諸雑費 (率+まるめ) 18%			式	1		7,082		
計						46,450		
単価						4,645	円/本	

# 参考資料（1）

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

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,140	3,658			
普通作業員		人	0.07	20,160	1,411			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.76	422	320			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,970	669			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		10			
計					6,068			
単価					6,068	円/箇所		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	t	数量	10	単価 81,300
橋りょう世話役		人	2.1	39,900	83,790	
橋りょう特殊工		人	4.9	32,655	160,009	
溶接工		人	1.8	28,140	50,652	
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	日	1.7	265,100	450,670	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,671	
計					813,000	
単価					81,300	円/t

# 参考資料（1）

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

	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	39,900	29,526				
橋りょう特殊工		人	1.9	32,655	62,044				
溶接工		人	0.52	28,140	14,632				
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型150t吊	日	0.85	265,100	225,335				
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,920				
計					345,900				
単価					34,590	円／t			

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 6.5m/本 106日 無有 3650円 無 1回					1		20,340
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.118	9,540		10,665		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.118	8,650.5		9,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						20,340		
単価						20,340	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,910
H形鋼 (杭用)	H400 7m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量		1		21,910
		単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.204	9,540	11,486			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.204	8,650.5	10,415			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計						21,910		
単価						21,910	円/本	

# 参考資料（1）

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

	H形鋼賃料	H400 6.0m 106日 無 有 1回	単位	t	数量	1	単価	17,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材） 250～400型	180日以内（80～200kg/m）	t	106	120	12,720		
	H形鋼 修理費及び損耗費	標準作業	t	1	5,123	5,123		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベースプレート	PL-144×12×546	t	1		1	208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	231,300
土木一般世話役		人	2.5	26,880		67,200		
とび工		人	7.5	24,990		187,425		
普通作業員		人	2.5	20,160		50,400		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クロークレーン70t吊	日	2.5	167,100		417,750		
継施工費	H400	箇所	20	73,400		1,468,000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			122,225		
計						2,313,000		
単価						231,300	円/本	

# 参考資料（1）

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

	ハブイブノハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下 クローラークレーン70t吊	単位	本	数量	10	単価	7,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.23	26,880	6,182			
とび工		人	0.47	24,990	11,745			
普通作業員		人	0.23	20,160	4,636			
ハブイブノハマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	日	0.23	167,100	38,433			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		10,974			
計					71,970			
単価					7,197	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 8m/本 106日 無 有 3650円 無 1回					1		25,030
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.376	9,540		13,127		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.376	8,650.5		11,903		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						25,030		
単価						25,030	円/本	

# 参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H400 9m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	28,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.548	9,540	14,767			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.548	8,650.5	13,390			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					28,160			
単価					28,160	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	3.33	26,880		89,510		
とび工		人	10	24,990		249,900		
普通作業員		人	3.33	20,160		67,132		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW H400 クロークレーン70t吊	日	3.33	168,600		561,438		
継施工費	H400	箇所	20	73,400		1,468,000		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			193,020		
計						2,629,000		
単価						262,900	円/本	

# 参考資料（1）

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

	ハブプロハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 23m以下 クローラークレーン70t吊	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	26,880	8,064		
とび工		人	0.61	24,990	15,243		
普通作業員		人	0.3	20,160	6,048		
ハブプロハマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	日	0.3	167,100	50,130		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		14,305		
計					93,790		
単価					9,379		円/本

# 参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H400 10.5m/本 106日 無有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	32,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.806	9,540	17,229			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.806	8,650.5	15,622			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					32,860			
単価					32,860	円/本		



# 参考資料（1）

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

	ハブローマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 2箇所 H400 6m以下 クローレン70t吊	単位	本	数量	10	単価	203,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	26,880	44,889			
とび工		人	5	24,990	124,950			
普通作業員		人	1.67	20,160	33,667			
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローレン70t吊	日	1.67	167,100	279,057			
継施工費	H 4 0 0	箇所	20	73,400	1,468,000			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		81,437			
計					2,032,000			
単価					203,200	円/本		

# 参考資料（1）

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

	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	水中部 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.37	39,900	94,563				
橋りょう特殊工		人	6.37	32,655	208,012				
溶接工		人	2.34	28,140	65,847				
普通作業員		人	1.69	20,160	34,070				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型150t吊	日	2.21	265,100	585,871				
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		120,637				
計					1,109,000				
単価					110,900	円／t			

# 参考資料（1）

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

	杭橋脚撤去工(杭基礎形式)	水中部 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	46,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.96	39,900	38,304				
橋りょう特殊工		人	2.47	32,655	80,657				
溶接工		人	0.68	28,140	19,135				
普通作業員		人	0.35	20,160	7,056				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型150t吊	日	1.1	265,100	291,610				
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		28,938				
計					465,700				
単価					46,570	円 / t			

# 参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H400 7.5m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	23,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.29	9,540	12,306			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.29	8,650.5	11,159			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,470			
単価					23,470	円/本		

# 参考資料（1）

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

	H形鋼杭賃料	H400 8.5m/本 106日 無有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	26,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.462	9,540	13,947			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.462	8,650.5	12,647			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					26,600			
単価					26,600	円/本		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	110,900
土木一般世話役		人	1.11	26,880		29,836		
とび工		人	3.33	24,990		83,216		
普通作業員		人	1.11	20,160		22,377		
ハブローマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローレン70t吊	日	1.11	167,100		185,481		
継施工費	H400	箇所	10	73,400		734,000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			54,090		
計						1,109,000		
単価						110,900	円/本	

# 参考資料（1）

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

	ハブ・ロハマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下 クロークレーン70t吊	単位	本	数量	10	単価	4,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.13	26,880	3,494		
とび工			人	0.26	24,990	6,497		
普通作業員			人	0.13	20,160	2,620		
ハブ・ロハマ杭打機運転(陸上施工)		打込み 電動式60kW H400 クロークレーン70t吊	日	0.13	167,100	21,723		
諸雑費 (率+まるめ) 18%			式	1		6,176		
計						40,510		
単価						4,051	円/本	

# 参考資料（１）

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

	横取り設備組立・解体	油圧ジャッキ式 横取り設備3箇所 20.9t	単位	式	数量	1	単価	22,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	14	39,900	558,600			
橋りょう特殊工		人	84	32,655	2,743,020			
普通作業員		人	14	20,160	282,240			
横取り設備複合損料		供用日	120	151,600	18,192,000			
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ャッキ型 25t吊標準(1.0)	日	14	43,700	611,800			
架設工具損料		供用日	26	9,830	255,580			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	26	4,120	107,120			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		209,640			
計					22,960,000			
単価					22,960,000	円/式		

# 参考資料（1）

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

	降下設備組立・解体	カトルによる降下設備 降下量1.0m 橋脚数3 降下回数1	単位	式	数量	1	単価	4,993,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5.45	39,900	217,455			
橋りょう特殊工		人	32.7	32,655	1,067,818			
普通作業員		人	5.45	20,160	109,872			
降下設備複合損料		供用日	94	33,520	3,150,880			
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	5.45	43,700	238,165			
架設工具損料		供用日	9	9,830	88,470			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	9	4,120	37,080			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		83,260			
計					4,993,000			
単価					4,993,000	円/式		

# 参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 150t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	111,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	141	15,228			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	1	96,400	96,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					111,700			
単価					111,700	円/日		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 ( 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋 )	移動式クレーン 箱桁・ラーメン ( 箱桁形式 ) 54.5t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 4,757
橋りょう世話役		人	0.183	39,900	7,301	
橋りょう特殊工		人	1.101	32,655	35,953	
諸雑費 ( 率+まるめ ) 10%		式	1		4,316	
計					47,570	
単価					4,757	円 / t

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料		単位	供用日	数量			単価	
						1		9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,830			
単価					9,830	円／供用日		

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料		単位	供用日	数量			単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA					1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
横取り工	横取り距離10m未満					1	640,000	
橋りょう世話役		人	3	39,900		119,700		
橋りょう特殊工		人	15	32,655		489,825		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			30,475		
計						640,000		
単価						640,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

降下工	サドルによる降下	単位	回	数量	1	単価	735,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3	39,900	119,700		
橋りょう特殊工		人	18	32,655	587,790		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		28,210		
計					735,700		
単価					735,700	円/回	

# 参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 26.2t 6基 有 0.225m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,900	26,613			
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	421.875	115	48,515			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,516			
計					164,400			
単価					164,400	円/基		

# 参考資料（1）

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

	移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン（油圧駆動ワイチ・ラジジブ） 90t吊	単位	日	数量	1	単価	84,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	84	141	11,844		
	機械賃料	(各種)	日	1	73,100	73,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					84,950		
	単価					84,950	円／日	

# 参考資料（1）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 26.2t 6基 有 0.238m <sup>3</sup> /基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	167,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,900	26,613			
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	446.25	115	51,318			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,513			
計					167,200			
単価					167,200	円/基		

# 参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 26.2t 6基 有 0.5m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	223,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.667	39,900	26,613			
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310			
普通作業員		人	0.667	20,160	13,446			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	937.5	115	107,812			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,519			
計					223,700			
単価					223,700	円/基		

# 参考資料（1）

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

	移動式クレーン運転費（賃料）	クローラクレーン（油圧駆動ワイチ・ラジジブ） 90t吊	単位	日	数量	1	単価	84,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	84	141	11,844		
	機械賃料	(各種)	日	1	73,100	73,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					84,950		
	単価					84,950	円／日	





## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,322
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	4,322	432,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						432,200	
単価						4,322	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 973.5
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	973.44	97,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						97,350	
単価						973.5	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	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料（2回塗り/層）無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価  4,561
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	4,560.48	456,048	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						456,100	
単価						4,561	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	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 濃彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価  1,213
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 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,212.48	121,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						121,300	
単価						1,213	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.029	32,655	946	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.5	144.54	794	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,740	
単価					1,740	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・賃料 4.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	927
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	32,655	424			
中段足場賃料		月	4.9	102.71	503			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					927			
単価					927	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 2.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.013	32,655	424		
安全通路賃料		月	2.1	50.61	106		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					530		
単価					530	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.9月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	32,655	228		
部分作業床賃料		月	1.9	114.05	216		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					444		
単価					444	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

	登り栈橋工 (m)	設置・損料 6月	単位	m	数量	1	単価	36,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.427	32,655	13,943			
登り栈橋損料		月	6	3,769.66	22,617			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					36,560			
単価					36,560	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,402,000
鋼管杭工	杭径600mm 土質土3.6m 軟岩6.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,402,000
土木一般世話役		人	0.93	26,880		24,998		
とび工		人	1.86	24,990		46,481		
特殊作業員		人	0.93	24,360		22,654		
普通作業員		人	0.93	20,160		18,748		
溶接工		人	0.93	28,140		26,170		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	6.54	79,520		520,060		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	時間	6.54	12,720		83,188		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.93	32,810		30,513		
発動発電機運転		日	0.93	22,560		20,980		
空気圧縮機運転		日	0.93	271,500		252,495		
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1			355,713		



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 土質土5.6m 軟岩4.1m	人	0.53	26,880	14,246	682,000		
土木一般世話役		人	0.53	26,880	14,246			
とび工		人	1.06	24,990	26,489			
特殊作業員		人	0.53	24,360	12,910			
普通作業員		人	0.53	20,160	10,684			
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	3.72	71,050	264,306			
補助クレーン運転	油圧伸縮シブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	時間	3.72	12,720	47,318			
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.83	32,810	27,232			
発動発電機運転		日	0.53	22,560	11,956			
空気圧縮機運転		日	0.53	271,500	143,895			
諸雑費(率+まるめ) 22%		式	1		122,964			
計						682,000		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 12m以下					10	5,459	
土木一般世話役		人	0.2	26,880		5,376		
とび工		人	0.4	24,990		9,996		
普通作業員		人	0.2	20,160		4,032		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.2	134,300		26,860		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			8,326		
計						54,590		
単価						5,459	円/本	

# 参考資料（1）

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

	導枠設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス <sup>®</sup> 型 50～55t吊	単位	本	数量	10	単価	8,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.36	26,880	9,676			
とび工		人	0.87	24,990	21,741			
普通作業員		人	0.17	20,160	3,427			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス <sup>®</sup> 型 50～55t吊	日	0.32	118,200	37,824			
諸雑費（率+まるめ） 23%		式	1		8,012			
計					80,680			
単価					8,068	円/本		

# 参考資料（1）

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

	鋼管杭工	杭径600mm 土質土6.3m 軟岩4.2m	単位	本	数量	1	単価	1,225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.86	26,880	23,116			
とび工		人	1.72	24,990	42,982			
特殊作業員		人	0.86	24,360	20,949			
普通作業員		人	0.86	20,160	17,337			
溶接工		人	0.86	28,140	24,200			
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	6.02	79,520	478,710			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジャブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	時間	6.02	12,720	76,574			
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.86	32,810	28,216			
発動発電機運転		日	0.86	22,560	19,401			
空気圧縮機運転		日	0.86	271,500	233,490			
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		260,025			



# 参考資料（1）

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

	鋼管杭工	杭径600mm 土質土6.9m 軟岩2.2m	単位	本	数量	1	単価	875,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.59	26,880	15,859			
とび工		人	1.18	24,990	29,488			
特殊作業員		人	0.59	24,360	14,372			
普通作業員		人	0.59	20,160	11,894			
溶接工		人	0.59	28,140	16,602			
ハールハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.14	79,520	329,212			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	時間	4.14	12,720	52,660			
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.59	32,810	19,357			
発動発電機運転		日	0.59	22,560	13,310			
空気圧縮機運転		日	0.59	271,500	160,185			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		212,061			



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭工	杭径600mm ⅴ質土8.2m 軟岩1.2m	単位		数量		1		955,300
土木一般世話役		人	0.66	26,880		17,740		
とび工		人	1.32	24,990		32,986		
特殊作業員		人	0.66	24,360		16,077		
普通作業員		人	0.66	20,160		13,305		
溶接工		人	0.66	28,140		18,572		
ハールハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.62	79,520		367,382		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	時間	4.62	12,720		58,766		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.66	32,810		21,654		
発動発電機運転		日	0.66	22,560		14,889		
空気圧縮機運転		日	0.66	271,500		179,190		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			214,739		



# 参考資料（1）

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

	杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型150 t 吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	81,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.1	39,900	83,790				
橋りょう特殊工		人	4.9	32,655	160,009				
溶接工		人	1.8	28,140	50,652				
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	日	1.7	265,100	450,670				
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		41,671				
計					813,000				
単価					81,300	円 / t			

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リフプレート	PL-100×9×100	t			1	563,200
単質別、形状別エクストラ(材料費込み)	2kg以下 その他	枚	1,408	400	563,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					563,200	
単価					563,200	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スチーフプレート	PL-144×12×546	t	1			208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スチーフプレート	PL-143×12×746	t	1			208,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					208,000	
単価					208,000	円/t

# 参考資料（1）

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

	トッププレート	PL-850×25×1350	単位	t	数量	1	単価	196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000			
単質別、形状別エクストラ	50kg超～1500kg以下 その他	t	1	10,000	10,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					196,000			
単価					196,000	円/t		

# 参考資料（1）

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

	プレート	PL-220×16×540	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000			
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					228,000			
単価					228,000	円/t		

# 参考資料 (1)

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

プレート	PL-330×12×440	単位	t	数量	1	単価	208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000		
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					208,000		
単価					208,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

プレート	PL-235×16×614	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000		
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					228,000		
単価					228,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

プレート	PL-235×16×848	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000		
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					228,000		
単価					228,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

プレート	PL-315×16×610	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000		
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					228,000		
単価					228,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

プレート	PL-315×16×839	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000		
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					228,000		
単価					228,000	円/t	

# 参考資料 (1)

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

プレート	PL-261×16×656	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000		
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					228,000		
単価					228,000	円/t	

# 参考資料（1）

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

	プレート	PL-283×16×375	単位	t	数量	1	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25	t	1	186,000	186,000			
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 その他	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					228,000			
単価					228,000	円/t		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大ワッシャー	PL-80×16×80	t			1	500,000
単質別、形状別エクストラ(材料費込み)	2kg以下 その他	枚	1,250	400	500,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					500,000	
単価					500,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型150t吊	単位	t	数量	10	単価 26,140
橋りょう世話役		人	0.62	39,900	24,738	
橋りょう特殊工		人	2.1	32,655	68,575	
普通作業員		人	0.41	20,160	8,265	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 150t吊	日	0.58	265,100	153,758	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,064	
計					261,400	
単価					26,140	円/t

# 参考資料 (1)

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

G栈橋賃料		PG2型 総供用期間=639日 供用期間=213日	単位	t	数量	1	単価	60,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
G栈橋賃料	PG2型 24ヶ月以内	t・日	213	282	60,066			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					60,070			
単価					60,070	円/t		

# 参考資料（1）

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

	覆工板設置工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,807
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	26,880	12,096			
とび工		人	1.5	24,990	37,485			
普通作業員		人	0.27	20,160	5,443			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 150t吊	日	0.47	265,100	124,597			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,079			
計					180,700			
単価					1,807	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

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

高欄設置・撤去工		単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,035
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,880	26,880			
普通作業員		人	3.8	20,160	76,608			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					103,500			
単価					1,035	円/m		





# 参考資料（1）

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

	手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×5000 供用213日	単位	本	数量	1	単価	353
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ°イ°基本料	5000×Φ48.6×2.4	本	1	45	45			
単管ハ°イ°賃料	5000×Φ48.6×2.4	本・日	213	1.45	308			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					353			
単価					353	円／本		

# 参考資料（1）

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

	手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×12000 供用213日	単位	本	数量	1	単価	1,157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管ハ°イ°基本料	12000×Φ48.6×2.4	本	1	518	518		
	単管ハ°イ°賃料	12000×Φ48.6×2.4	本・日	213	3	639		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,157		
	単価					1,157	円／本	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	16,485		16,485		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						16,490		
単価						16,490	円／人日	

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,251,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,360	275,268		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,707,860		
	諸雑費(まるめ)		式	1		962		
	計					2,251,000		
	単価					2,251,000	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	24,360		133,980	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	43,700		65,550	
運搬費等率 434%		式	1			865,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1			510	
計						1,066,000	
単価						1,066,000	円/回

# 参考資料（1）

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

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 66.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,540
基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	1	6,540	6,540	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,540	
単価					6,540	円/t

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

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(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,000	
単価					3,000	円/t

# 参考資料（1）

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

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	単価	金額	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,500			
単価					1,500	円/t		

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

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	単価	金額	単価	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員	週休2日の補正無し	人	1.75	31,600	55,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					55,300			
単価					55,300	円/式		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	単価	265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	136	141	19,176			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					265,100			
単価					265,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	単価	265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	136	141	19,176			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					265,100			
単価					265,100	円／日		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式90kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	110	141	15,510		
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.3	22,800	29,640		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					168,600		
単価					168,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	単価	265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	136	141	19,176			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					265,100			
単価					265,100	円／日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊	単位	日	数量	1	単価	265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	136	141	19,176			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					265,100			
単価					265,100	円／日		

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW H400 クローラークレーン70t吊	単位	日	数量	1	単価	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	110	141	15,510			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.3	77,100	100,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					167,100			
単価					167,100	円/日		

## 参考資料（2）

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

	横取り設備複合損料		単位	供用日	数量	1	単価	151,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横取り梁	仮受梁	t	20.93	500	10,465			
横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力1270kN(130t) A1橋台	式	1		41,700			
横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力1270kN(130t) A2橋台	式	1		41,700			
横取り装置(油圧ジャッキ式)	耐力3920kN(400t) P1橋脚	式	1		49,200			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,535			
計					151,600			
単価					151,600	円/供用日		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	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 43,700
	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	43,700	43,700	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					43,700	
	単価					43,700	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	単位	供用日	数量	1	単価 4,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125 kVA	日	1	4,120	4,120	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,120	
	単価					4,120	円／供用日

## 参考資料（２）

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

	降下設備複合損料		単位	供用日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	降下サドル	仮受梁	t	6.54	500	3,270		33,520
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	複動 981kN(100t)	台	4	1,520	6,080		
	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	複動 1470kN(150t)	台	4	2,210	8,840		
	油圧ポンプ [電動式]	2連動用 1.5kW	台	2	2,820	5,640		
	油圧ポンプ [電動式]	2連動用 2.2kW	台	2	3,750	7,500		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		2,190		
	計					33,520		
	単価					33,520	円/供用日	

## 参考資料（２）

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

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	79,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944			
軽油		L	18	141	2,538			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	時間	1	35,500	35,500			
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（Φ451～630mm）	日	0.14	100,000	14,000			
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	3m（Φ630mm）	日	0.14	14,300	2,002			
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	5m（Φ630mm）	日	0.84	17,090	14,355			
ロータリージョイント損料		日	0.14	19,500	2,730			
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					79,520			
単価					79,520	円/時間		

## 参考資料（２）

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

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	14	141	1,974		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,720		
単価					12,720	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	32,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			人	1	23,205	23,205		
軽油			L	25	141	3,525		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	1	6,080	6,080		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						32,810		
単価						32,810	円/日	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	22,560	
軽油		L	112	141	15,792			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1	6,760	6,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,560			
単価					22,560	円/日		

## 参考資料（2）

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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	271,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	1,134	141	159,894		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	37,200	111,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						271,500		
単価						271,500	円／日	

## 参考資料（２）

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

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	71,050 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	18	141	2,538		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	時間	1	35,500	35,500		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-45（Φ380～450mm）	日	0.14	52,800	7,392		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	3m（Φ450mm）	日	0.14	18,300	2,562		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	5m（Φ450mm）	日	0.56	21,300	11,928		
ロータリージョイント損料		日	0.14	19,500	2,730		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					71,050		
単価					71,050		円/時間

## 参考資料（２）

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

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	14	141	1,974		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,720		
単価					12,720	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	32,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	25	141	3,525			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1	6,080	6,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					32,810			
単価					32,810		円/日	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転		単位	日	数量	1	単価	22,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	112	141	15,792			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1	6,760	6,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,560			
単価					22,560	円/日		

## 参考資料（2）

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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	271,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	1,134	141	159,894		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	37,200	111,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					271,500		
	単価					271,500	円／日	

## 参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	134,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	69	141	9,729			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					134,300			
単価					134,300	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	118,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	74	141	10,434			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	64,500	84,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					118,200			
単価					118,200	円／日		

## 参考資料（２）

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

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	79,520 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	18	141	2,538		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	時間	1	35,500	35,500		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（Φ451～630mm）	日	0.14	100,000	14,000		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	3m（Φ630mm）	日	0.14	14,300	2,002		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	5m（Φ630mm）	日	0.84	17,090	14,355		
ロータリージョイント損料		日	0.14	19,500	2,730		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					79,520		
単価					79,520	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	14	141	1,974		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,720		
単価					12,720	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	32,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			人	1	23,205	23,205		
軽油			L	25	141	3,525		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	1	6,080	6,080		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						32,810		
単価						32,810	円/日	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	112	141	15,792			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125 / 150 kVA	供用日	1	6,760	6,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,560			
単価					22,560	円 / 日		

## 参考資料（２）

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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	1,134	141	159,894		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	37,200	111,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					271,500		
単価					271,500	円／日	

## 参考資料（２）

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

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	79,520 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	18	141	2,538		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	時間	1	35,500	35,500		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（Φ451～630mm）	日	0.14	100,000	14,000		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	3m（Φ630mm）	日	0.14	14,300	2,002		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	5m（Φ630mm）	日	0.84	17,090	14,355		
ロータリージョイント損料		日	0.14	19,500	2,730		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					79,520		
単価					79,520	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	14	141	1,974		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,720		
単価					12,720	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	32,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			人	1	23,205	23,205		
軽油			L	25	141	3,525		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	1	6,080	6,080		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						32,810		
単価						32,810	円/日	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	112	141	15,792			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1	6,760	6,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,560			
単価					22,560	円/日		

## 参考資料（2）

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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	271,500		
軽油		L	1,134	141	159,894			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	37,200	111,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					271,500			
単価					271,500	円／日		

## 参考資料（２）

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

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	79,520 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	18	141	2,538		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	時間	1	35,500	35,500		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（Φ451～630mm）	日	0.14	100,000	14,000		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	3m（Φ630mm）	日	0.14	14,300	2,002		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	5m（Φ630mm）	日	0.84	17,090	14,355		
ロータリージョイント損料		日	0.14	19,500	2,730		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					79,520		
単価					79,520	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944		
軽油		L	14	141	1,974		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,720		
単価					12,720	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	32,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			人	1	23,205	23,205		
軽油			L	25	141	3,525		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	1	6,080	6,080		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						32,810		
単価						32,810	円/日	

## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	112	141	15,792			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1	6,760	6,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,560			
単価					22,560	円/日		

## 参考資料（２）

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

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	271,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	1,134	141	159,894		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	37,200	111,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					271,500		
	単価					271,500	円／日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	136	141	19,176			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					265,100			
単価					265,100	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	136	141	19,176			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					265,100			
単価					265,100	円／日		



