

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	鋼橋上部	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
緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム 60φ×22-18 φ孔明	個	4	10,140	40,560				単-2号
緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム 60φ×3-18φ 孔明	個	4	7,315	29,260				単-3号
緩衝ゴム(マンホール用)	クロプロレンゴム 680×1×8 80	個	4	8,080	32,320				単-4号
鋳造費		式	1		74,240,000				
大型ゴム支承 (A2)	免震ゴム支承 最大反力 4740kN	個	2	7,660,000	15,320,000				単-5号
大型ゴム支承 (A1)	免震ゴム支承 最大反力 4870kN	個	2	7,660,000	15,320,000				単-6号
大型ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 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・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	工事区分	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・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	
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	マイクロ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	工事区分	鋼橋上部	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

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 1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
ボルト・ナット類	桁製作工の製作加工費の3%を計上	式	1		11,856,289			
合 計					11,856,289			

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 2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(油圧駆動ワイチ・ラチスジブ) 90t吊	日	6	84,950	509,700			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 35.6t 発動発電機	t	35.6	35,970	1,280,532			
ベント設備損料	103日 2m未満(足場無)	t	35.6	78,390	2,790,684			
合 計					4,580,916			

# 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			
ペースプレート	PL-500×22×900	t	0.3	208,000	62,400			
ペースプレート	PL-500×22×600	t	0.2	208,000	41,600			
ペースプレート	PL-500×22×500	t	0.1	208,000	20,800			
ペースプレート	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			

# 一式当たり内訳書

ペト設備

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
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	112	249	27,888			
合 計					15,065,157			

# 一式当たり内訳書

横取り設備

第 4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
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	式	1		22,960,000			
合 計					22,960,000			

# 一式当たり内訳書

降下設備

第 5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
降下設備組立・解体	サドルによる降下設備 降下量1.0m 橋脚数3 降下回数1	式	1		4,993,000			
合 計					4,993,000			



# 一式当たり内訳書

道路施設基本工事作成費

第 6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
道路施設基本工事作成費		式	1		55,300			
合計					55,300			

# 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)	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	
	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	
	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

単一4号	緩衝コゝム(マンホール用)	クロボゞレンコゝム 680×1×880	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝コゝム(マンホール用)	クロボゞレンコゝム 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

単一5号	大型コゝム支承 (A2)	免震コゝム支承 最大反力4740kN	単位	個	数量		単価	
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	大型コマ支承 (A1)	免震コマ支承 最大反力4870kN	単位	個	数量		1	単価	7,660,000
名称			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	大型コマ支承 (P1)	免震コマ支承 最大反力14860kN	単位	個	数量		1	単価	21,800,000
名称			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	無機ゾンクリッチェプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量		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)	原板プラスト・ゾンクリッチェプライマー 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	無機ゾンクリッチェイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量		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 無機ゾンクリッチェイント 上記以外 1回	m2	7,080	1,529	10,825,320		
	工場塗装	下塗り 無機ゾンクリッチェイント 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	単価	金額	単価	2,069
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	単価	金額	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		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-20号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,924
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		t	1	4,924	4,924	
	計						4,924	
	単価						4,924	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-21号	ペント基礎 (B1)	H400 杭長13.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					4			337,900
計							1,351,263	
単価							337,900	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-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	
	パイプボハマ施工による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			
	パイプボハマ施工による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	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-22号	ペント基礎 (B2)	H400 杭長25.0m	単位	本	数量	4	単価	502,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,011,223		
	単価					502,900	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

単一23号	ペント基礎 (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 クローラークレーン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 クローラークレーン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 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			
	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	べント基礎 (B3)	H400 杭長32.5m	単位	本	数量	4	単価	560,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2,240,271		
	単価					560,100	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-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	
	パイロハンマ施工による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			
	パイロハンマ施工によるH形鋼引き	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	ペント基礎 (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	
	パイプロハンマ施工による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			
	パイプロハンマ施工による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			
	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-25号	ペント基礎 (B6)	H400 杭長16.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					4		346,700	
計						1,386,407		
単価						346,700	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-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]へ <sup>レ</sup> -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]へ <sup>レ</sup> -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-39号	登り栈橋	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	237,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (m)	設置・損料 6月	m	6.5	36,560	237,640			
計					237,640			
単価					237,700		円/箇所	

# 1次単価表

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

単一40号	鋼管杭	鋼管径 600mm 鋼管長さ 35.5m	単位	本	数量	4	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						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

単一42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 × 1 5 0 × 7 5	t	0.2	120,000	24,000			
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0	t	1.4	120,000	168,000			
	等辺山形鋼	大形 S S 4 0 0 9 × 1 3 0 × 1 3 0	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	131.5	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

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				270,000
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	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

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) 20<t≤38 35<t≤40	t				265,300
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	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

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) 20<t≤38 30<t≤35	t			1	264,100
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	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

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) 20<t≤38 無し	t			1	261,800
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	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	
SM490YB 35<t≤40					1		233,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
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	ハビ-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

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 35<t≤40	t			1	230,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 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

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 30<t≤35	t			1	229,000
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	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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,900
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	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

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			1	223,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	219,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
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	
SM490C 50<t≤60					1		243,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	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	ハビ-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		
規格エクストラ	SM490C 38<t≤50	t	1.17	24,000	28,080		
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	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
SM400A 4.5<t≤6 幅厚						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	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	単位	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	単価	金額	単価	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 4.5 ≤ t < 12								
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
SS400 4.5<t≤6 幅厚						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	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								
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	単価	金額	単価	286,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=3.2								
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	
SS400 t=2.3					1		292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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）	SUS304 t=15	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		
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	単価	金額	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・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 151,200
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					151,200	
単価					151,200	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（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
					1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
					1		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)	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 340
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. 12
歩掛使用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	2,434
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	30,500	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	100	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	100	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	100	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	単位	t	数量	1	単価 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

	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

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 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
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 5.0m 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

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			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		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

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	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		
ハブプロハンマ杭打機運転(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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,068
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

	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	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

	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

	H形鋼杭賃料	H400 7m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	21,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.204	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	H 4 0 0	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

	H形鋼杭賃料	H400 8m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	25,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.376	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	262,900
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	9,379
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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 10.5m/本 106日 無有 3650円 無 1回					1		32,860
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

	H形鋼杭賃料	H400 11m/本 106日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	34,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.892	9,540	18,049			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.892	8,650.5	16,366			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					34,420			
単価					34,420	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	203,200
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	H400	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・ラチェンギア型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・ラチェンギア型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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 8.5m/本 106日 無有 3650円 無 1回					1		26,600
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

	ハブローマ施工による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	単位	本	数量	10	単価	110,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 クローラレン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）	クローラクレーン（油圧駆動ウインチ・ラチスジブ） 150t吊	単位	日	数量	1	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	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

# 参考資料（1）

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

	横取り工	横取り距離10m未満	単位	回	数量	1	単価	640,000
	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	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)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	223,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	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
橋りょう世話役		人	0.06	39,900		2,394		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,655		9,763		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			483		
計						12,640		
単価						126.4	円/本	

# 参考資料（１）

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

	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	単位	供用日	数量	1	単価	15,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	14,910	0.48	7,156			
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	7,455	1.1	8,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					15,360			
単価					15,360	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	
	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	2023.12	
						歩掛使用年月	2023.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	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	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	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
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 <sup>2</sup>	100		210,528	2,106
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,105.28	210,528	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					210,600	
単価					2,106	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	プレートガード・ボックスガード 2.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (m)	設置・損料 6月	単位	m	数量	1	単価 36,560
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

鋼管杭工	杭径600mm 土質土3.6m 軟岩6.0m	単位	本	数量		1	単価	1,402,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,402,000			
単価					1,402,000	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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㈬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			
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径430mm	時間	3.72	71,050	264,306			
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾌﾞﾞ 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 25t吊	時間	3.72	12,720	47,318			
ﾊﾞｯｸﾙ運転	山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ｶﾞｽ対策型(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

導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 硬質土5.6m 軟岩4.1m	単位	本	数量		1	単価	682,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					682,000	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
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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
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・ラチスジ <sup>®</sup> 型 50～55t吊					10		8,068
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・ラチスジ <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 ⅴ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	
計					1,225,000		
単価					1,225,000	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6.9m 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			
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.14	79,520	329,212			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジャブ 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

	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		
計						875,000		
単価						875,000	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	955,300
鋼管杭工	杭径600mm ⅴ質土8.2m 軟岩1.2m	単位		数量			1	
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

	鋼管杭工	杭径600mm ʌʌ質土8.2m 軟岩1.2m	単位	本	数量	1	単価	955,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					955,300		
	単価					955,300	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

	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トッププレート	PL-850×25×1350	t	1		196,000	
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	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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		単価	
	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

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・ラチスジ <sup>®</sup> 型150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,807
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

覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.1月 有 21.3月 無	単位	m 2	数量	1	単価	5,325
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	5,325	5,325		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,325		
単価					5,325	円/m 2	

# 参考資料 (1)

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

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

支柱	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×1000 供用213日	単位	本	数量	1	単価	70
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°基本料	1000×Φ48.6×2.4	本	1	9	9		
単管ハ°イ°賃料	1000×Φ48.6×2.4	本・日	213	0.29	61		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					70		
単価					70	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) φ48.6×4000 供用213日	単位	本	数量	1	単価	283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ°イ°基本料	4000×Φ48.6×2.4	本	1	36	36			
単管ハ°イ°賃料	4000×Φ48.6×2.4	本・日	213	1.16	247			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					283			
単価					283	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) φ48.6×5000 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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,157
手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×12000 供用213日							
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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,251,000
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]	60 t 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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,066,000
	名称	規格	単位	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]	25 t 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
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 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
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 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	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.12 2023.12 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	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	33,520 摘要	
降下サドル	仮受梁	t	6.54	500	3,270		
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	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 / 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	
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-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		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 36.8m <sup>3</sup> /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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	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

	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	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		

## 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

	単管パイプ基本料	12000×Φ48.6×2.4	単位	本	数量	1	単価	518
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ基本料	4000×Φ48.6×2.4	本	3	36	108			
パイプジョイント	Φ48.6用	個	2	205	410			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					518			
単価					518	円／本		

# 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

名称	規格	単位	本・日	数量	単価	1 金額	単価	3 摘要
単管パイプ賃料	12000×Φ48.6×2.4							
単管パイプ賃料	4000×Φ48.6×2.4	本・日	3		1.16	3		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						3		
単価						3	円/本・日	