

令和6年1月29日（令和6年2月6日）

大野油坂道路新林谷橋上部工事

【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	大野油坂道路新林谷橋上部工事
工事地名	福井県大野市下半原地先

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	7000030002	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	683日間 自 令和 6年 1月30日 (当初) 至 令和 7年12月12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	一般国道158号	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	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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		676,405,167				
工場製作工		式	1		676,405,167				
桁製作工		式	1		456,456,874				
製作加工	各種	t	1,118.5	396,000	442,926,000				単-1号
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		13,287,780				内-1号
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム 60φ×13-18 φ孔明	個	4	7,991	31,964				単-2号
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム 60φ×27-18 φ孔明	個	4	10,730	42,920				単-3号
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム 60φ×10-18 φ孔明	個	2	7,099	14,198				単-4号
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム 60φ×39-18 φ孔明	個	2	20,980	41,960				単-5号
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム 60φ×9-18φ 孔明	個	2	6,966	13,932				単-6号
緩衝コゑム(マンホール用)	フッ素コゑム 60φ×37-18 φ孔明	個	2	20,780	41,560				単-7号
緩衝コゑム(マンホール用)	クロップレンコゑム 480×3×6 80	個	8	7,070	56,560				単-8号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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
鑄造費		式	1		122,960,000					
大型コム支承 (A1)	可動コム支承 最大反力 4850kN	個	2	7,430,000	14,860,000					単-9号
大型コム支承 (P1)	免震コム支承 最大反力 11750kN	個	2	22,300,000	44,600,000					単-10号
大型コム支承 (P2)	免震コム支承 最大反力 10750kN	個	2	22,600,000	45,200,000					単-11号
大型コム支承 (A2)	免震コム支承 最大反力 4050kN	個	2	9,150,000	18,300,000					単-12号
工場塗装工		式	1		96,988,293					
前処理	無機ゾンクリッチャプライマー	m2	290	340	98,600					単-13号
前処理	無機ゾンクリッチャプライマー(2次素地調整・製品ブラスト)	m2	8,960	2,434	21,808,640					単-14号
前処理	無機ゾンクリッチャプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	8,890	1,062	9,441,180					単-15号
下塗	無機ゾンクリッチャイント 塗装回数 1回	m2	8,940	1,544	13,803,360					単-16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	5,630	719	4,047,970					単-17号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	5,630	1,292	7,273,960					単-18号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 2回	m2	8,890	2,681	23,834,090					単-19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	5,630	892.1	5,022,523					単-20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	5,630	2,069	11,648,470					単-21号
メッキ	HDZT77	t	0.07	74,000	5,180					単-22号
メッキ	HDZT49	t	0.06	72,000	4,320					単-23号
間接労務費		式	1		69,182,356					
工場純工事費		式	1		745,587,523					
工場管理費		式	1		110,440,758					
(工場製作原価)		式	1		856,028,281					
鋼橋上部		式	1		232,381,661					
工場製品輸送工		式	1		18,455,250					
輸送工		式	1		18,455,250					

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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	
輸送		t	1,118.5	16,500	18,455,250			単-24号	
鋼橋架設工		式	1		176,626,236				
地組工		式	1		2,887,926				
地組		t	586.5	4,924	2,887,926			単-25号	
架設工(クレーン架設)		式	1		160,041,701				
ベント設備		式	1		41,826,919			内-2号	
ベント基礎	鋼板	式	1		452,823			内-3号	
ベント基礎 (B1)	H400	本	8	1,712,000	13,696,000			単-26号	
ベント基礎 (B2)	H400	本	8	2,160,000	17,280,000			単-27号	
ベント基礎 (B3)	H400	本	8	1,785,000	14,280,000			単-28号	
ベント基礎 (B4)	H400	本	8	1,849,000	14,792,000			単-29号	
ベント基礎 (B5)	H400	本	8	1,858,000	14,864,000			単-30号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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				
べん基礎 (B6)	H400	本	8	1,767,000	14,136,000			単-31号	
べん基礎 (B7)	H400	本	4	1,307,000	5,228,000			単-32号	
横取り設備		式	1		5,593,000			内-4号	
降下設備		式	1		2,110,000			内-5号	
桁架設		t	925.3	12,150	11,242,395			単-33号	
桁架設 (夜間)		t	193.2	20,390	3,939,348			単-34号	
現場発生品運搬	べん基礎鋼材	t	97.6	6,160	601,216			単-35号	
支承工		式	1		3,116,000				
大型コゝム支承設置 (A1)	最大反力4850kN	個	2	421,000	842,000			単-36号	
大型コゝム支承設置 (P1)	最大反力11750kN	個	2	426,600	853,200			単-37号	
大型コゝム支承設置 (P2)	最大反力10750kN	個	2	456,300	912,600			単-38号	
大型コゝム支承設置 (A2)	最大反力4050kN	個	2	232,300	464,600			単-39号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.4	109,000	43,600			単-40号	
現場継手工		式	1		10,580,609				
本締めボルト		本	70,726	149.6	10,580,609			単-41号	
橋梁現場塗装工		式	1		15,264,485				
現場塗装工		式	1		15,264,485				
素地調整	動力工具処理	m2	1,350	4,322	5,834,700			単-42号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	1,350	973.5	1,314,225			単-43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	1,350	4,561	6,157,350			単-44号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	590	1,213	715,670			単-45号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	590	2,106	1,242,540			単-46号	
鋼橋足場等設置工		式	1		19,116,990				
橋梁足場工		式	1		17,161,190				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	2,670	5,797	15,477,990					単-47号
架設足場 (夜間)	プレートカッター・ボックスカッター	m2	200	8,416	1,683,200					単-48号
橋梁防護工 (夜間)		式	1		585,800					
板張防護		m2	200	2,929	585,800					単-49号
昇降用設備工		式	1		1,370,000					
登り栈橋		箇所	2	685,000	1,370,000					単-50号
仮設工		式	1		2,918,700					
交通管理工		式	1		2,770,320					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	168	16,490	2,770,320					単-51号
交通管理工 (夜間)		式	1		148,380					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	6	24,730	148,380					単-52号
直接工事費		式	1		232,381,661					

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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	
共通仮設費		式	1		52,088,460				
共通仮設費		式	1		22,344,460				
運搬費		式	1		20,361,160				
重建設機械分解組立費		回	2	447,100	894,200			単-53号	
重建設機械分解組立輸送費		回	10	1,691,000	16,910,000			単-54号	
仮設材運搬費		t	152.2	16,800	2,556,960			単-55号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,928,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		29,744,000				
純工事費		式	1		284,470,121				
現場管理費		式	1		103,888,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋上部工事 (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
(現場原価)		式	1		388,358,121					
工事原価		式	1		1,244,386,402					
一般管理費等		式	1		145,983,598					
工事価格		式	1		1,390,370,000					
消費税相当額		式	1		139,037,000					
工事費計		式	1		1,529,407,000					

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)	桁製作工の製作加工費の3%	式	1		13,287,780			
合 計					13,287,780			

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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊標準(1.0)	日	23	255,000	5,865,000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 163.1t 発動発電機	t	163.1	28,490	4,646,719			
ベント設備損料	238日 2m以上30m以下(足場有)	t	163.1	192,000	31,315,200			
合 計					41,826,919			

一式当たり内訳書

ベント基礎

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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	1	255,000	255,000			
ベント基礎 設置・撤去	27m2	m 2	27	5,317	143,559			
ベント基礎損料	15t	供用日	238	228	54,264			
合 計					452,823			

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	単純桁1主桁 横取質量150.036t	式	1		5,593,000			
合 計					5,593,000			

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	式	1		2,110,000			
合 計					2,110,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

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
道路施設基本アーク作成費(技術員)		工事	1	55,300	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	1,118.5	単価	396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 40<t≤45			t	19.96	273,500	5,459,060		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	6.07	270,000	1,638,900		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	5.65	265,300	1,498,945		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	25.26	264,100	6,671,166		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	38.96	263,000	10,246,480		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	18.66	261,800	4,885,188		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	71.97	259,500	18,676,215		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6<t≤20	t	7	259,500	1,816,500		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 40<t≤45			t	19.21	241,900	4,646,899		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	32.69	229,000	7,486,010		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	30.91	227,900	7,044,389		

1次単価表

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

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,118.5	単価	396,000
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	262.53	223,200	58,596,696		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	338.946	219,700	74,466,436.2		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	51.3	219,700	11,270,610		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤60			t	1.86	243,100	452,166		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t	1.2	229,000	274,800		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.46	227,900	104,834		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.21	209,700	44,037		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	61.01	208,600	12,726,686		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	104.3	208,600	21,756,980		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6			t	0.69	213,900	147,591		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	5.16	206,000	1,062,960		

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	1,118.5	単価	396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 8 ≤ t < 12			t	10.9	206,000	2,245,400		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 4.5 < t ≤ 6			t	0.67	211,400	141,638		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=4.5			t	0.59	217,700	128,443		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=3.2			t	0.19	286,500	54,435		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=2.3			t	0.68	292,300	198,764		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS304 t=15			t	0.008	943,300	7,546.4		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0.09	142,200	12,798		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25						
			t	0.11	152,300	16,753		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3×40×40						
			t	0.06	136,600	8,196		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SUS304TP 20A*2.5			t	0.008	1,119,000	8,952		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16						
			t	1.18	151,200	178,416		

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	1,118.5	単価	396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.008	153,400	1,227.2		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 4599.03無 190.33無 533.4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		169,500,000		
副資材費 (t)			t	1,118.5	17,300	19,350,050		
計						442,826,166.8		
単価						396,000	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-2号	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×13-18φ 孔明	単位	個	数量	1	単価	7,991
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×13-18φ 孔明	個	1	7,991	7,991		
計						7,991		
単価						7,991	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×27-18φ 孔明	単位	個	数量	1	単価	10,730
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×27-18φ 孔明	個	1	10,724	10,724		
計						10,724		
単価						10,730	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	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×10-18φ孔明	単位	個	数量		単価	7,099
名称			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×10-18φ孔明	個	1	7,099	7,099		
	計					7,099		
	単価					7,099	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	緩衝コブム(マンホール用)	フッ素コブム 60φ×39-18φ孔明	単位	個	数量		単価	20,980
名称			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×39-18φ孔明	個	1	20,980	20,980		
	計					20,980		
	単価					20,980	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	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム 60φ×9-18φ 孔明	単位	個	数量	1	単価	6,966
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム 60φ×9-18φ 孔明	個	1	6,966	6,966		
	計					6,966		
	単価					6,966	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	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム 60φ×37-18φ 孔明	単位	個	数量	1	単価	20,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝ゴム(マンホール用)	フッ素ゴム 60φ×37-18φ 孔明	個	1	20,780	20,780		
	計					20,780		
	単価					20,780	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	緩衝コゝム(マンホール用)	クロップレンコゝム 480×3×680	単位	個	数量			
						1		7,070
	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)	クロップレンコゝム 480×3×680	個	1	7,070	7,070		
	計					7,070		
	単価					7,070	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-9号	大型コゝム支承 (A1)	可動コゝム支承 最大反力4850kN	単位	個	数量			
						1		7,430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)		個	1	7,430,000	7,430,000		
	計					7,430,000		
	単価					7,430,000	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-10号	大型コマ支承 (P1)	免震コマ支承 最大反力11750kN	単位	個	数量	1	単価	22,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	22,300,000	22,300,000		
計						22,300,000		
単価						22,300,000	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-11号	大型コマ支承 (P2)	免震コマ支承 最大反力10750kN	単位	個	数量	1	単価	22,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	22,600,000	22,600,000		
計						22,600,000		
単価						22,600,000	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-12号	大型コム支承 (A2)	免震コム支承 最大反力4050kN	単位	個	数量	1	単価	9,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	9,150,000	9,150,000		
計						9,150,000		
単価						9,150,000	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-13号	前処理	無機シンクリッチアップライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアップライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.12	
							歩掛使用年月	2023.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・製品フラスト)	単位	m2	数量		1	単価	2,434
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)		原板フラスト・シンクリッチアップライマー 製品フラスト	m 2	1	2,434	2,434			
計						2,434			
単価						2,434	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	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量		1	単価	1,062
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)		原板フラスト・シンクリッチアップライマー 動力工具処理	m 2	1	1,062	1,062			
計						1,062			
単価						1,062	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	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,544
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 [®] イト 上記以外 1回	m 2	8,420	1,529	12,874,180			
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イト 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	520	1,786	928,720			
計						13,802,900			
単価						1,544		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	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	単価	金額	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	

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	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	

単価使用年月	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	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,681	2,681		
計						2,681		
単価						2,681	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-20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	

単価使用年月	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	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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	m 2	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	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-22号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量			単価	
						1			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		

単価使用年月	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	メッキ	HDZT49	単位	t	数量			単価	
						1			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		

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	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,500
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) 120km	t	1	16,500	16,500			
計						16,500			
単価						16,500	円/t		

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

単-25号	地組		単位	t	数量		1	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) 586.5t	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-26号	ベント基礎 (B1)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 18.4m/本 0.6m/本 19.5m/本	本	4	1,051,000	4,204,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 18.7m/本 0.8m/本 20m/本	本	4	1,076,000	4,304,000			
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	8	6,068	48,544			
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50~55t吊	t	12.3	56,320	692,736			
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50~55t吊	t	12.3	22,100	271,830			
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ [®] 長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有	t	5.8	26,550	153,990			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	26.5	116,100	3,076,650			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ [®] 長未満(スクラップ [®] 無) H形鋼400型 中古品	t	0.7	116,100	81,270			
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400	t	5.5	116,100	638,550			
スチフナープレート		PL12×192×356	t	0.9	208,000	187,200			
トッププレート		PL16×390×400	t	0.1	208,000	20,800			

1次単価表

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

単-26号	ペント基礎 (B1)	H400	単位	本	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 (六角)	F10T M22×85	組	32	243	7,776			1,712,000
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	32	237	7,584			
計					13,694,930			
単価					1,712,000		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-27号	ベント基礎 (B2)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,160,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 15.6m 0.8m 23.5m ホルト接合		本	4	1,408,000	5,632,000		
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 14.7m 0.9m 24m ホルト接合		本	4	1,367,000	5,468,000		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)		箇所	8	6,068	48,544		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	15.6	83,510	1,302,756		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	15.6	35,690	556,764		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	5.8	26,550	153,990		
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)		H形鋼400型		t	22	115,000	2,530,000		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	10.7	26,550	284,085		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400		t	5.5	116,100	638,550		
スチーフプレート		PL12×192×356		t	0.9	208,000	187,200		
トッププレート		PL16×390×400		t	0.1	208,000	20,800		

1次単価表

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

単一27号	ペント基礎 (B2)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,160,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		t	1.6	120,000	192,000		
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		t	1.6	124,000	198,400		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×85		組	32	243	7,776		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×80		組	32	237	7,584		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×75		組	144	230.7	33,220.8		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×70		組	32	224.7	7,190.4		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×60		組	48	212	10,176		
計							17,279,036.2		
単価							2,160,000	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

単一28号	ベント基礎 (B3)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,785,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.6m 26.5m ボルト接合		本	4	856,700	3,426,800		
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 6.7m 0.9m 27m ボルト接合		本	4	835,300	3,341,200		
ガス切断(水中)		H鋼杭(H400)		箇所	8	28,600	228,800		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊		t	23.4	83,510	1,954,134		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊		t	23.4	35,690	835,146		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	5.8	26,550	153,990		
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)		H形鋼400型		t	10.7	115,000	1,230,500		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	26.1	26,550	692,955		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400		t	5.5	116,100	638,550		
スチーフプレート		PL12×192×356		t	0.9	208,000	187,200		
トッププレート		PL16×390×400		t	0.1	208,000	20,800		

1次単価表

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

単一28号	ベント基礎 (B3)	H400	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	4.5	120,000	540,000		1,785,000
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	6.6	124,000	818,400		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	32	243	7,776		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	32	237	7,584		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	576	230.7	132,883.2		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	80	224.7	17,976		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	192	212	40,704		
	計					14,275,398.2		
	単価					1,785,000	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-29号	ベント基礎 (B4)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,849,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(カウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 6.2m 0.7m 28m ホルト接合		本	4	794,800	3,179,200		
場所打杭工(カウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 6.5m 0.8m 28m ホルト接合		本	4	819,500	3,278,000		
カス切断(水中)		H鋼杭(H400)		箇所	8	28,600	228,800		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	26	83,510	2,171,260		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	26	35,690	927,940		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	5.8	26,550	153,990		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品		t	9.8	116,100	1,137,780		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品		t	1.9	116,100	220,590		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	26.8	26,550	711,540		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400		t	5.5	116,100	638,550		
スチーフプレート		PL12×192×356		t	0.9	208,000	187,200		

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	ペント基礎 (B4)	H400	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トッププレート	PL16×390×400	t	0.1	208,000	20,800			1,849,000
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	5.5	120,000	660,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	8.2	124,000	1,016,800			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	32	243	7,776			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	32	237	7,584			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	720	230.7	166,104			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	96	224.7	21,571.2			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	240	212	50,880			
計					14,786,365.2			
単価					1,849,000		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-30号	ベント基礎 (B5)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,858,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 7.8m 0.7m 27m ホルト接合		本	4	884,600	3,538,400		
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 8.1m 0.9m 27m ホルト接合		本	4	920,200	3,680,800		
ガス切断(水中)		H鋼杭(H400)		箇所	8	28,600	228,800		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	23.4	83,510	1,954,134		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	23.4	35,690	835,146		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	5.8	26,550	153,990		
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)		H形鋼400型		t	12.1	115,000	1,391,500		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	25.1	26,550	666,405		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400		t	5.5	116,100	638,550		
スチーフプレート		PL12×192×356		t	0.9	208,000	187,200		
トッププレート		PL16×390×400		t	0.1	208,000	20,800		

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-30号	ペント基礎 (B5)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,858,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形	SS400	7.5	200	80			
				t	4.5	120,000	540,000		
等辺山形鋼		中形	SS400	10	100	100			
				t	6.6	124,000	818,400		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	85					
				組	32	243	7,776		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	80					
				組	32	237	7,584		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	75					
				組	576	230.7	132,883.2		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	70					
				組	80	224.7	17,976		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T	M22	60					
				組	192	212	40,704		
計							14,861,048.2		
単価							1,858,000	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-31号	ベント基礎 (B6)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,767,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(カウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.7m 25m ホルト接合		本	4	865,500	3,462,000		
場所打杭工(カウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.8m 25m ホルト接合		本	4	874,200	3,496,800		
カス切断(水中)		H鋼杭(H400)		箇所	8	28,600	228,800		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	20.8	83,510	1,737,008		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	20.8	35,690	742,352		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	5.8	26,550	153,990		
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)		H形鋼400型		t	5.6	115,000	644,000		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品		t	5.7	116,100	661,770		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品		t	4	116,100	464,400		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	19.2	26,550	509,760		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400		t	5.5	116,100	638,550		

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	ペント基礎 (B6)	H400	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スチファプレート	PL12×192×356	t	0.9	208,000	187,200		1,767,000	
トッププレート	PL16×390×400	t	0.1	208,000	20,800			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	3.5	120,000	420,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	4.9	124,000	607,600			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	32	243	7,776			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	32	237	7,584			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	432	230.7	99,662.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	64	224.7	14,380.8			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	144	212	30,528			
計					14,134,961.2			
単価					1,767,000		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-32号	ベント基礎 (B7)	H400	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,307,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 6.9m 0.8m 17.5m ボルト接合		本	2	764,900	1,529,800		
場所打杭工(ガウサホルンマ工)		A工法 モルタル杭 566mm 5.9m 0.6m 16m ボルト接合		本	2	694,100	1,388,200		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)		箇所	4	6,068	24,272		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	7.2	83,510	601,272		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊		t	7.2	35,690	256,968		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	4.1	26,550	108,855		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品		t	4.9	116,100	568,890		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品		t	1.5	116,100	174,150		
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有		t	5.2	26,550	138,060		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400		t	1	116,100	116,100		
スチーフプレート		PL12×192×356		t	0.4	208,000	83,200		

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-32号	ベント基礎 (B7)	H400	単位	本	数量		単価	
						4		1,307,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トッププレート	PL16×390×400	t	0.06	208,000	12,480			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	0.8	120,000	96,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.7	124,000	86,800			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	16	243	3,888			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	16	237	3,792			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	80	230.7	18,456			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	32	224.7	7,190.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	32	212	6,784			
計					5,225,157.4			
単価					1,307,000	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-33号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,150
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) 200t吊	日	35	138,300	4,840,500			
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) 53.9t/日 発動発電機	t	925.3	4,814	4,454,394.2			
架設工具損料		供用日	171	9,830	1,680,930			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	171	1,520	259,920			
計					11,235,744.2			
単価					12,150	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	1.000-00-00-2-71

単-34号	桁架設 (夜間)	単位	t	数量	単価	金額	単価	20,390
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) 200t吊	日	4	166,300	665,200			
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) 53.9t/日 発動発電機	t	193.2	8,232	1,590,422.4			
架設工具損料		供用日	10	9,830	98,300			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	10	1,520	15,200			
横取り工	横取り距離10m未満	回	1	729,600	729,600			
降下工	サドルによる降下	回	1	838,700	838,700			
計						3,937,422.4		
単価						20,390	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-35号	現場発生産品運搬	ペント基礎鋼材	単位	t	数量	1	単価	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 15.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,160		
	単価					6,160	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-36号	大型ゴム支承設置(A1)	最大反力4850kN	単位	個	数量	1	単価	421,000
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 43.7t 8基 有 0.423m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	224,900	224,900		
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	0.769	255,000	196,095		
	計					420,995		
	単価					421,000	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-37号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力11750kN	単位	個	数量	1	単価
							426,600
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 43.7t 8基 有 0.449m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	230,500	230,500	
移動式クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	0.769	255,000	196,095	
計						426,595	
単価						426,600	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-38号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力10750kN	単位	個	数量	1	単価
							456,300
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 43.7t 8基 有 0.587m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	260,200	260,200	
移動式クレーン運転費 (賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	日	0.769	255,000	196,095	
計						456,295	
単価						456,300	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-39号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力4050kN	単位	個	数量		1	単価	232,300
	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 43.7t 8基 有 0.301m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	198,600	198,600			
	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ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.769	43,700	33,605.3			
	計					232,205.3			
	単価					232,300		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-40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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	109,000	109,000			
	計					109,000			
	単価					109,000		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-41号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						70,726		149.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		70726本						
			本	70,726	126.4	8,939,766.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 70726本						
			供用日	101	16,190	1,635,190		
計						10,574,956.4		
単価						149.6	円/本	

							単価使用年月	2023.12
							歩掛使用年月	2023.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		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						
			m2	1	4,322	4,322		
計						4,322		
単価						4,322	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-43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	m 2	1	973.5	973.5		
計						973.5		
単価						973.5	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-44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	m 2	1	4,561	4,561		
計						4,561		
単価						4,561	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-45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	

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

単-46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

単一47号	架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	1	単価	5,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 5.9月	m 2	1	2,438	2,438		
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.6月	m 2	1	1,133	1,133		
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.8月	m 2	1	520	520		
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.5月	m 2	1	415	415		
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.8月 両側朝顔	m 2	1	1,291	1,291		
	計					5,797		
	単価					5,797	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	1.000-00-00-2-71

単一48号	架設足場 (夜間)	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 5.9月	m 2	1	3,574	3,574			
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.6月	m 2	1	1,596	1,596			
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.8月	m 2	1	821	821			
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.5月	m 2	1	577	577			
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.8月 両側朝顔	m 2	1	1,848	1,848			
	計					8,416			
	単価					8,416		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	1.000-00-00-2-71

単一49号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,929
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔		m2	1	2,929	2,929		
計							2,929		
単価							2,929	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

単一50号	登り栈橋		単位	箇所	数量		1	単価	685,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.1月 11.7m		箇所	1	685,000	685,000		
計							685,000		
単価							685,000	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-51号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,490
	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	1.000-00-00-2-50

単-52号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	24,730
	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	24,730	24,730		
	計					24,730		
	単価					24,730	円/人日	

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-53号	重建設機械分解組立費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立	(分解又は組立) トラッククレーン系 120t吊を超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	324,800	324,800		
重建設機械分解組立	(分解又は組立) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	569,300	569,300		
計					894,100		
単価					447,100	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-54号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,691,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	3	1,858,000	5,574,000			
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	928,900	928,900			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	4	1,066,000	4,264,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,090,000	4,090,000			
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,045,000	2,045,000			
計					16,901,900			
単価					1,691,000	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-55号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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	71.4km	12m以内				16,800
		各種(実数入力)	0無	無	t	2	6,900	13,800
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)						
				t	1	3,000	3,000	
	計						16,800	
	単価						16,800	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

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	273,500
SM570-H 40<t≤45	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		SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350	
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		40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
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						273,500	
単価						273,500	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）	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	1.17	53,000	62,010			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					270,000			
単価					270,000	円／t		

参考資料 (1)

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

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

鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	263,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
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					263,000		
単価					263,000	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 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	
SM520C-H 40<t≤45					1		241,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760		
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	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					241,900		
単価					241,900	円/t	

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					229,000			
単価					229,000	円 / t		

参考資料（１）

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

	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

	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	223,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					223,200			
単価					223,200	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		73	
計					219,700	
単価					219,700	円/t

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	243,100
SM490C 50<t≤60						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	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	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	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.17	18,000	21,060	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					229,000	
単価					229,000	円 / t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t			1	227,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					227,900	
単価					227,900	円/t

参考資料（１）

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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	209,700
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	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	
SM400A 4.5<t≤6					1		213,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
幅厚みエクストラ	4.5<t≤6 1000≤W≤2000 3000≤L<6000	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	へビ ^o -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

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	摘要		
SS400 8≦t<12								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
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						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	へビ ^o -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- 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	摘要		
SS400 t=3.2					1			
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 ^o -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）	SS400 t=2.3	単位	t	数量	単価	金額	単価	292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	へビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					292,300			
単価					292,300	円／t		

参考資料（1）

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

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	943,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 t=15					1			
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	820,000	959,400			
規格エクストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	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	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計						943,300		
単価						943,300	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）	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	
SUS304TP 20A*2.5					1		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 153,400
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					153,400	
単価					153,400	円/t

参考資料（1）

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

	製作直接労務費（橋桁）	標準 4599.03無 190.33無 533.4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	169,500,000
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	5,905.85	28,700	169,497,895		
諸雑費（まるめ）			式	1		2,105		
計						169,500,000		
単価						169,500,000	円/式	

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

						単価使用年月 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		単価
					1		7,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
可動コム支承		A1 最大反力4850	個	1	7,430,000	7,430,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,430,000	
単価						7,430,000	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	22,300,000	22,300,000
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11750	個	1	22,300,000	22,300,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,300,000		
単価					22,300,000	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	22,600,000	22,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ｺﾞﾑ支承	P2 最大反力10750	個	1	22,600,000	22,600,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,600,000		
単価					22,600,000	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	個	数量	単価	金額	単価
支承材料費（鋼橋各種）						1	9,150,000
免震ゴム支承	A2 最大反力4050	個	1	9,150,000	9,150,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						9,150,000	
単価						9,150,000	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
名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し					100	340
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						34,000	
単価						340	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	m ²	100	340	34,000	2,434
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	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 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,062
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	30,500	70,150	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,050	
計					106,200	
単価					1,062	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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,529
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 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

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,786
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 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

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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 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

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,292
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 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

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,681
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 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

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 ²	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 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

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 ²	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 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

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) 120km	単位	t	数量	1	単価 16,500
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,500	16,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,500	
単価					16,500	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

地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 586.5t	単位	t	数量	1	単価	4,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	255,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	255,000	255,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255,000			
単価					255,000	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	ラフレンクレーン 163.1t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 28,490
橋りょう世話役		人	0.139	39,900	5,546	
橋りょう特殊工		人	0.694	32,655	22,662	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		282	
計					28,490	
単価					28,490	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	238日 2m以上30m以下(足場有)	t				192,000
ベント設備 損料		t・日	238	761	181,118	
ベント設備 損料		t・日	238	45.66	10,867	
諸雑費(まるめ)		式	1		15	
計					192,000	
単価					192,000	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
ベント基礎 設置・撤去	27m2	単位	m 2	数量	1	単価 5,317
橋りょう世話役		人	0.031	39,900	1,236	
橋りょう特殊工		人	0.125	32,655	4,081	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,317	
単価					5,317	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	15t	単位	供用日	数量	1	単価 228
ベント設備 損料		t・日	15	15.22	228	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					228	
単価					228	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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 18.4m/本 0.6m/本 19.5m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,051,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.77	26,880	47,577			
とび工		人	1.77	24,990	44,232			
特殊作業員		人	1.77	24,360	43,117			
普通作業員		人	1.77	20,160	35,683			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	5.909	25,200	148,906			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.77	96,150	170,185			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.77	36,310	64,268			
空気圧縮機運転		日	7.08	25,070	177,495			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.77	66,270	117,297			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		202,240			
計					1,051,000			

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

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 18.7m/本 0.8m/本 20m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,076,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.81	26,880	48,652			
とび工		人	1.81	24,990	45,231			
特殊作業員		人	1.81	24,360	44,091			
普通作業員		人	1.81	20,160	36,489			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	6.065	25,200	152,838			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.81	96,150	174,031			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.81	36,310	65,721			
空気圧縮機運転		日	7.24	25,070	181,506			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.81	66,270	119,948			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		207,493			
計					1,076,000			

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	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 ³		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・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	56,320
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			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	1.7	118,200	200,940			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,601			
計					563,200			
単価					56,320	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

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,100
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 [®] 型 50～55t吊	日	0.85	118,200	100,470			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,885			
計					221,000			
単価					22,100	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
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 238日 1回 3650円 有	単位	t		1	単価 26,550
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1	20,230	20,230	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					26,550	
単価					26,550	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
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格		広幅 SS400 400×400	t	1	116,100	116,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						116,100		
単価						116,100	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
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満（スクラップ 無） H形鋼400型 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			116,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	0.9	129,000	116,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						116,100		
単価						116,100	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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 400×400	t				116,100
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	0.9	129,000	116,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					116,100	
単価					116,100	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
スチーフプレート	PL12×192×356	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	単価	摘要
トッププレート	PL16×390×400	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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 15.6m 0.8m 23.5m ホール接合	単位	本	数量	1	単価	1,408,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.62	26,880	43,545		
とび工		人	1.62	24,990	40,483		
特殊作業員		人	1.62	24,360	39,463		
普通作業員		人	1.62	20,160	32,659		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	5.101	25,200	128,545		
クローラレン運転(掘削用)		日	1.62	104,500	169,290		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.62	36,310	58,822		
空気圧縮機運転		日	6.48	25,070	162,453		
トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.62	274,900	445,338		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		287,402		
計					1,408,000		

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

	場所打杭工(タ ^ラ ウナ ^サ ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 15.6m 0.8m 23.5m ホ ^ル ト ^ク 接合	単位	本	数量	1	単価	1,408,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,408,000	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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 14.7m 0.9m 24m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	1,367,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.57	26,880	42,201		
とび工		人	1.57	24,990	39,234		
特殊作業員		人	1.57	24,360	38,245		
普通作業員		人	1.57	20,160	31,651		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	4.852	25,200	122,270		
クローラレン運転(掘削用)		日	1.57	104,500	164,065		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.57	36,310	57,006		
空気圧縮機運転		日	6.28	25,070	157,439		
トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.57	277,500	435,675		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		279,214		
計					1,367,000		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 83,510
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	
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.7	278,100	472,770	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,671	
計					835,100	
単価					83,510	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
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 35,690
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	
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.85	278,100	236,385	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		8,870	
計					356,900	
単価					35,690	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

	鋼矢板・H形鋼（一部埋設）	H形鋼400型	単位	t	数量	1	単価	115,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古品	t	1	115,000	115,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115,000		
	単価					115,000	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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.6m 26.5m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	856,700
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		
とび工		人	1	24,990	24,990		
特殊作業員		人	1	24,360	24,360		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.488	25,200	62,697		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1	104,500	104,500		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1	36,310	36,310		
空気圧縮機運転		日	4	25,070	100,280		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	278,100	278,100		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		178,423		
計					856,700		

参考資料 (1)

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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.7m 0.9m 27m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	835,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.98	26,880	26,342		
とび工		人	0.98	24,990	24,490		
特殊作業員		人	0.98	24,360	23,872		
普通作業員		人	0.98	20,160	19,756		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.364	25,200	59,572		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.98	104,500	102,410		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.98	36,310	35,583		
空気圧縮機運転		日	3.92	25,070	98,274		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.98	276,200	270,676		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		174,325		
計					835,300		

参考資料 (1)

単価使用年月	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
潜水士		人		2.86	37,275	106,606		
潜水連絡員		人		2.86	27,090	77,477		
潜水送気員		人		2.86	28,245	80,780		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		21,137		
計						286,000		
単価						28,600	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・撤去工(杭基礎形式)	設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	83,510
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				
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.7	278,100	472,770				
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		41,671				
計					835,100				
単価					83,510	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
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 35,690
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	
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.85	278,100	236,385	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,870	
計					356,900	
単価					35,690	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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.2m 0.7m 28m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	794,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.94	26,880	25,267		
とび工		人	0.94	24,990	23,490		
特殊作業員		人	0.94	24,360	22,898		
普通作業員		人	0.94	20,160	18,950		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.146	25,200	54,079		
クローラレン運転(掘削用)		日	0.94	104,500	98,230		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.94	36,310	34,131		
空気圧縮機運転		日	3.76	25,070	94,263		
トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.94	273,400	256,996		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		166,496		
計					794,800		

参考資料 (1)

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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.5m 0.8m 28m ホール接合	単位	本	数量	1	単価	819,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.96	26,880	25,804		
とび工		人	0.96	24,990	23,990		
特殊作業員		人	0.96	24,360	23,385		
普通作業員		人	0.96	20,160	19,353		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.27	25,200	57,204		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.96	104,500	100,320		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.96	36,310	34,857		
空気圧縮機運転		日	3.84	25,070	96,268		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.96	278,100	266,976		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		171,343		
計					819,500		

参考資料（１）

単価使用年月	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・撤去工(杭基礎形式)	設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	83,510
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				
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.7	278,100	472,770				
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		41,671				
計					835,100				
単価					83,510	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
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 35,690
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	
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.85	278,100	236,385	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		8,870	
計					356,900	
単価					35,690	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

	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ [°] 長未満(スクラップ [°] 無) H形鋼400型 中古品	単位	t	数量	1	単価	116,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 市中価格	広幅 SS400 400×400	t	0.9	129,000	116,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					116,100		
	単価					116,100	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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.8m 0.7m 27m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	884,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.03	26,880	27,686		
とび工		人	1.03	24,990	25,739		
特殊作業員		人	1.03	24,360	25,090		
普通作業員		人	1.03	20,160	20,764		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.644	25,200	66,628		
クローラレン運転(掘削用)		日	1.03	104,500	107,635		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.03	36,310	37,399		
空気圧縮機運転		日	4.2	25,070	105,294		
トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.03	276,200	284,486		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		183,879		
計					884,600		

参考資料 (1)

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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.1m 0.9m 27m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	920,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.07	26,880	28,761		
とび工		人	1.07	24,990	26,739		
特殊作業員		人	1.07	24,360	26,065		
普通作業員		人	1.07	20,160	21,571		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.799	25,200	70,534		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.07	104,500	111,815		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.07	36,310	38,851		
空気圧縮機運転		日	4.28	25,070	107,299		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.07	278,100	297,567		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		190,998		
計					920,200		

参考資料 (1)

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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.7m 25m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	865,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.01	26,880	27,148		
とび工		人	1.01	24,990	25,239		
特殊作業員		人	1.01	24,360	24,603		
普通作業員		人	1.01	20,160	20,361		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.519	25,200	63,478		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.01	104,500	105,545		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.01	36,310	36,673		
空気圧縮機運転		日	4.04	25,070	101,282		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.01	278,100	280,881		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		180,290		
計					865,500		

参考資料 (1)

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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.8m 25m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	874,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.02	26,880	27,417		
とび工		人	1.02	24,990	25,489		
特殊作業員		人	1.02	24,360	24,847		
普通作業員		人	1.02	20,160	20,563		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.55	25,200	64,260		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.02	104,500	106,590		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.02	36,310	37,036		
空気圧縮機運転		日	4.08	25,070	102,285		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.02	278,100	283,662		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		182,051		
計					874,200		

参考資料（1）

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

	場所打杭工(タ ^ラ ウナサ ^ク ホ ^ル ハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.4m 0.8m 25m ホ ^ル ト ^ク 接合	単位	本	数量	1	単価	874,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					874,200	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 83,510
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	
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.7	278,100	472,770	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,671	
計					835,100	
単価					83,510	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

	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価	35,690
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			
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.85	278,100	236,385			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,870			
計					356,900			
単価					35,690	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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.9m 0.8m 17.5m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	764,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.89	26,880	23,923		
とび工		人	0.89	24,990	22,241		
特殊作業員		人	0.89	24,360	21,680		
普通作業員		人	0.89	20,160	17,942		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.395	25,200	60,354		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.89	104,500	93,005		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.89	36,310	32,315		
空気圧縮機運転		日	3.56	25,070	89,249		
トラッククレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.89	276,200	245,818		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		158,373		
計					764,900		

参考資料 (1)

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

場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 5.9m 0.6m 16m ホール継合	単位	本	数量	1	単価	694,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.81	26,880	21,772		
とび工		人	0.81	24,990	20,241		
特殊作業員		人	0.81	24,360	19,731		
普通作業員		人	0.81	20,160	16,329		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.022	25,200	50,954		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.81	104,500	84,645		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.81	36,310	29,411		
空気圧縮機運転		日	3.24	25,070	81,226		
トラックレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.81	278,100	225,261		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		144,530		
計					694,100		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 トラックレーン油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 83,510
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	
トラックレーン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.7	278,100	472,770	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,671	
計					835,100	
単価					83,510	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
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラックレール油圧伸縮ジブ型160t吊	単位	t	数量	10	単価 35,690
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	
トラックレール運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.85	278,100	236,385	
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		8,870	
計					356,900	
単価					35,690	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	
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ [※] 長未満(スクラップ [※] 無) H形鋼400型 中古品	t				1	116,100
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 400×400	t	0.9	129,000	116,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					116,100		
単価					116,100	円/t	

						単価使用年月	2023.12
						歩掛使用年月	2023.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 400×400	t				1	116,100
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	0.9	129,000	116,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					116,100		
単価					116,100	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
スチーフプレート	PL12×192×356	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	PL16×390×400	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	数量	単価	金額	摘要
横取り設備組立・解体	単純桁1主桁 横取質量150.036t	単位	式	数量	1	単価 5,593,000
橋りょう世話役		人	9.65	39,900	385,035	
橋りょう特殊工		人	57.9	32,655	1,890,724	
普通作業員		人	9.65	20,160	194,544	
横取り設備損料		供用日	54	43,150	2,330,100	
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	9.65	43,700	421,705	
架設工具損料		供用日	16	9,830	157,280	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	16	4,120	65,920	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		147,692	
計					5,593,000	
単価					5,593,000	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	単位	式	数量	1	単価	2,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	4.5	39,900	179,550		
	橋りょう特殊工		人	27	32,655	881,685		
	普通作業員		人	4.5	20,160	90,720		
	降下設備複合損料		供用日	38	14,720	559,360		
	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	43,700	218,500		
	架設工具損料		供用日	8	9,830	78,640		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 125KVA	供用日	8	4,120	32,960		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		68,585		
	計					2,110,000		
	単価					2,110,000	円/式	

参考資料 (1)

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

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	138,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	141	15,228			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	123,000	123,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					138,300			
単価					138,300	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) 53.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 4,814
橋りょう世話役		人	0.186	39,900	7,421	
橋りょう特殊工		人	1.113	32,655	36,345	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,374	
計					48,140	
単価					4,814	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
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 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 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 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 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	1.000-00-00-2-71

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン(油圧駆動ウインチ・ラチスジブ) 200t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	166,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	141	15,228			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	151,000	151,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					166,300			
単価					166,300	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	1.000-00-00-2-71

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) 53.9t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 8,232
橋りょう世話役		人	0.186	68,229	12,690	
橋りょう特殊工		人	1.113	55,840	62,149	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,481	
計					82,320	
単価					8,232	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	1.000-00-00-2-71
	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	1.000-00-00-2-71
	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
横取り工	横取り距離10m未満					1	729,600	
橋りょう世話役		人	2	68,229		136,458		
橋りょう特殊工		人	10	55,840		558,400		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1			34,742		
計						729,600		
単価						729,600	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	1.000-00-00-2-71

降下工	サドルによる降下	単位	回	数量	1	単価	838,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	68,229	136,458		
橋りょう特殊工		人	12	55,840	670,080		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		32,162		
計					838,700		
単価					838,700	円/回	

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(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月 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

参考資料（1）

単価使用年月	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	224,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	39,900	30,683			
橋りょう特殊工		人	2.308	32,655	75,367			
普通作業員		人	0.769	20,160	15,503			
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	793.125	115	91,209			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,138			
計						224,900		
単価						224,900	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	概要
ゴム支承据付工	一般支承 43.7t 8基 有 0.449m3/基 2 m以上 発動発電機					1		230,500
橋りょう世話役		人		0.769	39,900	30,683		
橋りょう特殊工		人		2.308	32,655	75,367		
普通作業員		人		0.769	20,160	15,503		
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		841.875	115	96,815		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		12,132		
計						230,500		
単価						230,500	円/基	

参考資料（１）

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

	ゴム支承据付工	一般支承 43.7t 8基 有 0.587m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	260,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	39,900	30,683			
橋りょう特殊工		人	2.308	32,655	75,367			
普通作業員		人	0.769	20,160	15,503			
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	1,100.625	115	126,571			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,076			
計					260,200			
単価					260,200	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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 43.7t 8基 有 0.301m3/基 2 m以上 発動発電機					1		198,600
橋りょう世話役		人		0.769	39,900	30,683		
橋りょう特殊工		人		2.308	32,655	75,367		
普通作業員		人		0.769	20,160	15,503		
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		564.375	115	64,903		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		12,144		
計						198,600		
単価						198,600	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)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [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		

参考資料（1）

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

	本締め工	70726本	単位	本	数量	100	単価	126.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 70726本	単位	供用日	数量	1	単価	16,190
	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	15,717	0.48	7,544		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	7,858	1.1	8,643		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16,190		
	単価					16,190	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 ²	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 ²	100	4,322	432,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						432,200		
単価						4,322	円/m 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	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	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 ²	100	973.44	97,344		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						97,350		
単価						973.5	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
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 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 ²	100	4,560.48	456,048	
諸雑費（まるめ）						52	
			式	1			
計						456,100	
単価						4,561	円/m 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
	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 ²	数量	100	単価 1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り		昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無			
			m ²	100	1,212.48	121,248	
諸雑費（まるめ）						52	
			式	1			
計						121,300	
単価						1,213	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

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	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 ²	100	2,105.28	210,528	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					210,600	
単価					2,106	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	32,655	1,600	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.9	142.06	838	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,438	
単価					2,438	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

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.6月	単位	m ²	数量	1	単価	1,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,655	653		
中段足場賃料		月	4.6	104.39	480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,133		
単価					1,133	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

安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.8月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	520
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	1.8	53.55	96			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					520			
単価					520	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

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	415
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	1.5	125	187			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					415			
単価					415	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

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,655	783		
朝顔賃料		月	4.8	105.91	508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,291		
単価					1,291	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	55,840	2,736	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.9	142.06	838	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,574	
単価					3,574	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.6月	単位	m ²	数量	1	単価 1,596
橋りょう特殊工		人	0.02	55,840	1,116	
中段足場賃料		月	4.6	104.39	480	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,596	
単価					1,596	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	1.000-00-00-2-71

安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.8月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	55,840	725			
安全通路賃料		月	1.8	53.55	96			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					821			
単価					821	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	1.000-00-00-2-71

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	55,840	390			
部分作業床賃料		月	1.5	125	187			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					577			
単価					577	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	1.000-00-00-2-71

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 4.8月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	55,840	1,340		
朝顔賃料		月	4.8	105.91	508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,848		
単価					1,848	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 3.8月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.039	55,840	2,177	
防護材賃料		月	3.8	198.1	752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,929	
単価					2,929	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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10.1月 11.7m	単位	箇所	数量	1	単価	685,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	8.588	32,655	280,441		
	登り栈橋損料		月	10.1	40,055.35	404,559		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					685,000		
	単価					685,000	円／箇所	

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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			16,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 12 2023. 12 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			24,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	24,727	24,727			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					24,730			
単価					24,730		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	摘要
特殊作業員		人	2.85	24,360		69,426		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.95	119,000		113,050		
諸雑費 (率+まるめ) 78%		式	1			142,324		
計						324,800		
単価						324,800	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	(分解又は組立) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	10.25	24,360	249,690		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t吊	日	2.85	86,100	245,385		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		74,225		
計					569,300		
単価					569,300	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)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,858,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	24,360	138,852			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	119,000	226,100			
運搬費等率 409%		式	1		1,492,653			
諸雑費 (まるめ)		式	1		395			
計					1,858,000			
単価					1,858,000	円/回		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	2.85	24,360		69,426	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.95	119,000		113,050	
運搬費等率 409%		式	1			746,326	
諸雑費 (まるめ)		式	1			98	
計						928,900	
単価						928,900	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) クローレーン系 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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	20.5	24,360	499,380		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	86,100	490,770		
運搬費等率 313%		式	1		3,099,169		
諸雑費(まるめ)		式	1		681		
計					4,090,000		
単価					4,090,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,045,000
特殊作業員		人	10.25	24,360		249,690		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	2.85	86,100		245,385		
運搬費等率 313%		式	1			1,549,584		
諸雑費 (まるめ)		式	1			341		
計						2,045,000		
単価						2,045,000	円/回	

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(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 71.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,900
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 80kmまで	t	1	6,900	6,900	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,900	
単価						6,900	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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

参考資料 (1)

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

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

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 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（掘削用）		単位	日	数量	1	単価	96,150
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	60	141	8,460			
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2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	59,700	64,476			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					96,150			
単価					96,150	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
	軽油		L	114	141	16,074		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					25,070		
	単価					25,070	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

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	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	84	141	11,844	
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	供用日	1.02	30,600	31,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					66,270	
単価					66,270	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

	クローラークレーン(掘削用)		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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	単位	日	数量	1	単価	36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					36,310			
単価					36,310	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	25,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	141	16,074		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					25,070		
	単価					25,070	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	274,900
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	114	141	16,074			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					274,900			
単価					274,900	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(掘削用)	単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	277,500
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	132	141	18,612			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					277,500			
単価					277,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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(掘削用)		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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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(掘削用)		単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152			
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					104,500			
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	276,200
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	123	141	17,343			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					276,200			
単価					276,200	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

	クローラークレーン(掘削用)		単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152			
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					104,500			
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	273,400
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	103	141	14,523			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					273,400			
単価					273,400	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(掘削用)	単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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(掘削用)		単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152			
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					104,500			
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	276,200
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	123	141	17,343			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					276,200			
単価					276,200	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

	クローラークレーン(掘削用)		単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152			
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					104,500			
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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(掘削用)	単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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(掘削用)	単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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(掘削用)		単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152			
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					104,500			
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	276,200
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	123	141	17,343			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					276,200			
単価					276,200	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

	クローラークレーン(掘削用)	単位	日	数量	1	単価	104,500
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	72	141	10,152		
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）60～65t吊	供用日	1.08	65,800	71,064		
諸雑費（まるめ）		式	1		79		
計					104,500		
単価					104,500	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

	トラックレン運転[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	単位	日	数量	1	単価	278,100
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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	供用日	1.02	231,000	235,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					278,100			
単価					278,100	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

	横取り設備損料		単位	供用日	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横取り梁	仮受梁(質量ton当たり)	t	11.2	500	5,600	43,150
	ワイヤレバーホイスト[フルホール](電動)	2ウェイ 31kN(3.2t)	セット	4	7,000	28,000	
	横取り装置(エンドレスローラ型)	呼称能力490kN(50t)	台	8	497	3,976	
	滑車	オーフ式 φ400 1車	個	8	311	2,488	
	ワイヤロープ	φ18	m	240	2.7	648	
	諸雑費(率+まるめ) 6%		式	1		2,438	
	計					43,150	
	単価					43,150	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

	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]	1 2 5 k V A	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	金額	単価	14,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
降下サドル	仮受梁（質量ton当たり）	t	4.08	500	2,040			
油圧ジャッキ(橋梁架設用)	981kN(100t) ポンプ 分離型 安全カット付	台	4	1,520	6,080			
油圧ポンプ [電動式]	2連動用 1.5kW	台	2	2,820	5,640			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		960			
計					14,720			
単価					14,720	円/供用日		