

令和6年1月30日（令和6年2月9日）

大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事

【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	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事
工事地名	福井県大野市箱ヶ瀬

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1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	7022030014	1 4) 単価適用年月	2024年 1月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 1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	684日間 自 令和 6年 1月31日 (当初) 至 令和 7年12月14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29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	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		372,991,053				
工場製作工		式	1		372,991,053				
桁製作工		式	1		222,211,823				
製作加工	鋼材各種	t	548.5	380,900	208,923,650			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		6,267,709			内-1号	
スタッドシベル		本	12,400	512	6,348,800			単-2号	
スタッドシベル	SS400 22φ各種	本	816	434	354,144			単-3号	
スタッドシベル	SS400 19φ各種	本	336	365	122,640			単-4号	
ねじ付きスタッド	SS400 M22×45	本	168	1,160	194,880			単-5号	
鑄造費		式	1		91,360,000				
大型コーム支承 (A1)	免震コーム支承 最大反力 2200kN	個	4	3,830,000	15,320,000			単-6号	
大型コーム支承 (A2)	免震コーム支承 最大反力 2350kN	個	4	3,830,000	15,320,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型ｺﾞﾑ支承 (P1)	免震ｺﾞﾑ支承 最大反力 6000kN	個	4	7,590,000	30,360,000			単-8号	
大型ｺﾞﾑ支承 (P2)	免震ｺﾞﾑ支承 最大反力 5750kN	個	4	7,590,000	30,360,000			単-9号	
工場塗装工		式	1		59,419,230				
前処理	無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ	m2	760	340	258,400			単-10号	
前処理	無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	m2	7,270	2,434	17,695,180			単-11号	
下塗	無機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回	m2	7,270	1,529	11,115,830			単-12号	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾟｷﾞﾝ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	5,800	719	4,170,200			単-13号	
下塗	ﾎﾟｷﾞﾝ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	6,970	1,292	9,005,240			単-14号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・ﾚｼﾝ系 塗装回数 1回	m2	5,800	892.1	5,174,180			単-15号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・ﾚｼﾝ系 塗装回数 1回	m2	5,800	2,069	12,000,200			単-16号	
間接労務費		式	1		30,972,259				
工場純工事費		式	1		403,963,312				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (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
工場管理費		式	1		54,813,723				
(工場製作原価)		式	1		458,777,035				
鋼橋上部		式	1		647,135,398				
工場製品輸送工		式	1		9,653,600				
輸送工		式	1		9,653,600				
輸送		t	548.5	17,600	9,653,600				単-17号
鋼橋架設工		式	1		153,676,984				
地組工		式	1		2,340,404				
地組		t	267.2	8,759	2,340,404				単-18号
架設工(クレーン架設)		式	1		139,125,074				
ベント設備 (B1-B7)		式	1		73,989,452				内-2号
ベント基礎 (B1)	H400	式	1		7,227,543				内-3号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
べんト基礎 (B2)	H400	式	1		8,163,085			内-4号	
べんト基礎 (B3)	H400	式	1		9,116,574			内-5号	
べんト基礎 (B4)	H400	式	1		9,897,996			内-6号	
べんト基礎 (B5)	H400	式	1		7,571,541			内-7号	
べんト基礎 (B6)	H400	式	1		5,164,470			内-8号	
べんト基礎 (B7)	H400	式	1		8,956,964			内-9号	
桁架設		t	548.5	16,050	8,803,425			単-19号	
六角ボルト設置	SS400 M22×105	本	168	1,393	234,024			単-20号	
支承工		式	1		2,430,440				
大型コゝム支承設置 (A1)	最大反力 2200kN	個	4	141,100	564,400			単-21号	
大型コゝム支承設置 (A2)	最大反力 2350kN	個	4	141,100	564,400			単-22号	
大型コゝム支承設置 (P1)	最大反力 6000kN	個	4	157,800	631,200			単-23号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
大型コーム支承設置 (P2)	最大反力 5750kN	個	4	157,800	631,200			単-24号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.36	109,000	39,240			単-25号	
巻立コンクリート工		式	1		5,481,298				
コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	m3	88	27,260	2,398,880			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	270	8,595	2,320,650			単-27号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.27	178,400	761,768			単-28号	
現場継手工		式	1		4,299,768				
本締めボルト		本	29,370	146.4	4,299,768			単-29号	
橋梁現場塗装工		式	1		7,038,775				
現場塗装工		式	1		7,038,775				
素地調整	動力工具処理	m2	510	4,322	2,204,220			単-30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	510	973.5	496,485			単-31号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	580	4,561	2,645,380			単-32号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	510	1,213	618,630			単-33号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	510	2,106	1,074,060			単-34号	
床版工		式	1		268,600,658				
合成床版工		式	1		268,600,658				
床版架設	床版厚 200mm ~ 250mm	m2	2,551	90,610	231,146,110			単-35号	
鉄筋		t	116.24	168,700	19,609,688			単-36号	
コンクリート	膨張コンクリート	m3	638	27,970	17,844,860			単-37号	
鋼橋足場等設置工		式	1		33,367,350				
橋梁足場工		式	1		18,829,200				
架設足場	少数 I 桁	m2	2,550	7,384	18,829,200			単-38号	
橋梁防護工		式	1		11,610,150				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (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				
板張防護		m2	2,550	3,310	8,440,500			単-39号	
ネット防護		m2	2,550	1,243	3,169,650			単-40号	
昇降用設備工		式	1		2,928,000				
登り栈橋		箇所	2	1,464,000	2,928,000			単-41号	
仮設工		式	1		174,798,031				
仮橋・仮栈橋工		式	1		170,840,431				
仮橋上部	架設	t	198.1	793,900	157,271,590			単-42号	
仮橋上部	撤去	t	188.3	7,792	1,467,233			単-43号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	設置・撤去	m2	1,048	9,349	9,797,752			単-44号	
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 設置	m	264	2,098	553,872			単-45号	
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 撤去	m	264	584.7	154,360			単-46号	
現場発生品運搬	鋼材	t	259.03	6,160	1,595,624			単-47号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (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
交通管理工		式	1		3,957,600					
交通誘導警備員		人日	240	16,490	3,957,600					単-48号
直接工事費		式	1		647,135,398					
共通仮設費		式	1		36,337,616					
共通仮設費		式	1		8,371,616					
運搬費		式	1		5,952,616					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,251,000	2,251,000					単-49号
仮設材運搬費	往路	t	232.3	8,040	1,867,692					単-50号
仮設材運搬費	復路	t	228.1	8,040	1,833,924					単-51号
技術管理費		式	1		175,000					
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	119,700	119,700					単-52号
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300					単-53号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,244,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		27,966,000				
純工事費		式	1		683,473,014				
現場管理費		式	1		164,315,000				
(現場原価)		式	1		847,788,014				
工事原価		式	1		1,306,565,049				
一般管理費等		式	1		151,584,951				
工事価格		式	1		1,458,150,000				
消費税相当額		式	1		145,815,000				
工事費計		式	1		1,603,965,000				

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 ベント設備
(B1-B7)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0)	日	28	90,220	2,526,160			
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 50t吊 標準(1.0)	日	19	75,700	1,438,300			
ベント設備 設置	クローラクレーン 201.3t 発動発電機	t	335.6	17,070	5,728,692			
ベント設備 撤去	ラフテレンクレーン 201.3t 発動発電機	t	335.6	11,650	3,909,740			
ベント設備損料	425日 2m以上30m以下(足場有)	t	19.7	342,900	6,755,130			
ベント設備損料	390日 2m以上30m以下(足場有)	t	30.5	314,600	9,595,300			
ベント設備損料	318日 2m以上30m以下(足場有)	t	58	256,600	14,882,800			
ベント設備損料	243日 2m以上30m以下(足場有)	t	68	196,100	13,334,800			
ベント設備損料	184日 2m以上30m以下(足場有)	t	56.9	148,500	8,449,650			
ベント設備損料	124日 2m以上30m以下(足場有)	t	56	100,100	5,605,600			
ベント設備損料	47日 2m以上30m以下(足場有)	t	46.5	37,920	1,763,280			
合 計					73,989,452			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 (B1) ベント基礎

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.48m 4.978m 無し	本	2	408,800	817,600			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.29m 7.978m 無し	本	2	540,400	1,080,800			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.27m 8.978m 無し	本	2	586,800	1,173,600			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.83m 12.478m ボルト接合	本	2	721,500	1,443,000			
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・ラチング型 100t吊	t	5.3	69,620	368,986			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.3	18,490	97,997			
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	2.2	116,100	255,420			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	9.6	116,100	1,114,560			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書 (B2) ベント基礎

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.37m 6.978m 無し	本	2	494,600	989,200			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.99m 9.978m 無し	本	2	525,200	1,050,400			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.81m 11.478m 無し	本	2	610,400	1,220,800			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.53m 14.978m ボルト接合	本	2	888,100	1,776,200			
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	t	5.5	69,620	382,910			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフレックレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.5	18,490	101,695			
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	4.4	116,100	510,840			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	10.6	116,100	1,230,660			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 (B3) ベント基礎

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.73m 8.478m 無し	本	2	556,800	1,113,600			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.32m 10.978m 無し	本	2	587,200	1,174,400			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.1m 11.978m 無し	本	2	807,400	1,614,800			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 12.39m 15.978m ボルト接合	本	2	973,600	1,947,200			
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	t	5.4	69,620	375,948			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.4	18,490	99,846			
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	3.8	116,100	441,180			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	12.6	116,100	1,462,860			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			

一式当たり内訳書

ペント基礎
第 6号内訳書 (B4)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 12.41m 12.978m ボルト接合	本	2	973,700	1,947,400			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.89m 14.978m ボルト接合	本	2	903,800	1,807,600			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.45m 11.478m 無し	本	2	594,600	1,189,200			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.95m 12.978m ボルト接合	本	2	728,900	1,457,800			
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	t	5.6	69,620	389,872			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.6	18,490	103,544			
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	4.3	116,100	499,230			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	13.7	116,100	1,590,570			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 (B5) ベント基礎

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 11.01m 11.978m 無し	本	2	846,700	1,693,400			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.94m 14.978m ボルト接合	本	2	682,300	1,364,600			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 5.53m 6.478m 無し	本	2	455,800	911,600			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.07m 7.978m 無し	本	2	386,300	772,600			
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	t	5.4	69,620	375,948			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフレックレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.4	18,490	99,846			
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 334日 1回 3650円 有	t	2.3	33,390	76,797			
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼400型	t	2.9	115,000	333,500			
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	2.5	116,100	290,250			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	6.6	116,100	766,260			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 ベン基礎
(B5)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.09	124,000	11,160			
スチフナープレート	PL129×12×548	t	0.4	210,000	84,000			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	128	237	30,336			
合計					7,571,541			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 (B6) ベント基礎

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.04m 4.978m 無し	本	2	386,100	772,200			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.05m 9.978m 無し	本	2	386,200	772,400			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 3.63m 4.478m 無し	本	2	370,000	740,000			
場所打杭工(ダウンスポールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 3.18m 5.978m 無し	本	2	347,100	694,200			
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	t	5.4	69,620	375,948			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.4	18,490	99,846			
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 299日 1回 3650円 有	t	2.2	31,730	69,806			
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼400型	t	1.2	115,000	138,000			
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	2.1	116,100	243,810			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	3.2	116,100	371,520			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 ベン基礎
(B6)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.09	124,000	11,160			
スチフナープレート	PL129×12×548	t	0.4	210,000	84,000			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	128	237	30,336			
合計					5,164,470			

一式当たり内訳書

第 9号内訳書 (B7) ベント基礎

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.93m 10.478m 無し	本	2	664,200	1,328,400			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.31m 14.478m ボルト接合	本	2	879,900	1,759,800			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.91m 10.478m 無し	本	2	657,700	1,315,400			
場所打杭工(ダウンスホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.66m 11.978m 無し	本	2	649,200	1,298,400			
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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 100t吊	t	5.4	69,620	375,948			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフレックレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.4	18,490	99,846			
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	3.3	116,100	383,130			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	13	116,100	1,509,300			
H形鋼	中幅 SS400 588×300	t	3.5	129,000	451,500			
トッププレート	PL800×22×800	t	0.9	188,000	169,200			
スチフナープレート	PL180×16×400	t	0.4	230,000	92,000			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548.5	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SM570-H 50<t≤75 (60)			t	10.6	286,700	3,039,020		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570-H 50<t≤75 (50)			t	5.32	285,500	1,518,860		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570-H 38<t≤50 (4)			t	12.1	273,800	3,312,980		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570-H 38<t≤50 (4)			t	12.49	272,700	3,406,023		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	1.6	269,200	430,720		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	1.88	264,500	497,260		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	9.47	263,300	2,493,451		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	4.62	262,100	1,210,902		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	4.66	261,000	1,216,260		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式） (12≤t≤25)		SM570(Q) 6<t≤20	t	52.65	258,600	13,615,290		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式） (8≤t<12)		SM570(Q) 6<t≤20	t	2.78	258,600	718,908		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548.5	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 38<t≤50（			t	5.18	242,300	1,255,114		
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 38<t≤50（			t	12.49	241,100	3,011,339		
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YB 38<t≤50（3			t	5.55	232,900	1,292,595		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	1.93	229,400	442,742		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	22.38	228,200	5,107,116		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	13.97	227,000	3,171,190		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）		SM490YB 6<t≤25	t	98.18	222,400	21,835,232		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式） (12≤t≤25)		SM490YA 6<t≤25	t	133.9	218,900	29,310,710		
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式） (8≤t<12)		SM490YA 6<t≤25	t	20.31	218,900	4,445,859		
鋼材費（鋼板1 各種） SM400C-H 38<t≤50（4			t	0.37	232,300	85,951		
鋼材費（鋼板1 各種） SM400C-H 38<t≤50（4			t	2.32	231,100	536,152		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548.5	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)								
SM400B 38<t≤50 (35)			t	1.13	221,800	250,634		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.91	215,900	196,469		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.14	210,100	29,414		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	33.09	208,900	6,912,501		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	21.79	207,700	4,525,783		
(12≤t≤25)								
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	2.04	207,700	423,708		
(8≤t<12)								
鋼材費 (鋼板1 各種)								
SM400A 4.5<t≤6			t	0.27	213,900	57,753		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12≤t≤25	t	8.97	205,200	1,840,644		
鋼材費 (鋼板1 各種)								
SS400 8<t≤12			t	2.92	205,200	599,184		
鋼材費 (鋼板1 各種)								
SS400 (4.5<t≤6)			t	1.46	211,400	308,644		
鋼材費 (鋼板1 各種)								
SS400 t=4.5			t	0.09	216,900	19,521		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548.5	単価	380,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=3.2			t	0.07	286,500	20,055		
鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 t=2.3			t	0.46	292,300	134,458		
鋼材費（形鋼 1 各種） 800×300×14×26 SS			t	40.31	154,500	6,227,895		
鋼材費（形鋼 1 各種） SS400 RB径16			t	0.11	151,200	16,632		
製作直接労務費（橋桁）		標準 2057.7無 148.01無 204.91無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		75,910,000		
副資材費（t）			t	548.5	17,300	9,489,050		
計						208,916,019		
単価						380,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	スタッドジベル		単位	本	数量		単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ 2 2 × 2 0 0	本	1	512	512		
計						512		
単価						512	円/本	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	スタッドジベル	SS400 22φ各種	単位	本	数量		単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ 2 2 × 1 5 0	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	スタットシベル	SS400 19φ各種	単位	本	数量		単価	
						1		365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタットシベル(設置費込み)		φ19×80						
			本	1	365	365		
	計					365		
	単価					365	円/本	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ねじ付きスタット	SS400 M22×45	単位	本	数量		単価	
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付スタット(設置費込み)		SS400 M22×45						
			本	1	1,160	1,160		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 2200kN	単位	個	数量		1	単価	3,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,830,000	3,830,000			
計						3,830,000			
単価						3,830,000	円/個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コマ支承 (A2)	免震コマ支承 最大反力 2350kN	単位	個	数量		1	単価	3,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,830,000	3,830,000			
計						3,830,000			
単価						3,830,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型コゝム支承 (P1)	免震コゝム支承 最大反力 6000kN	単位	個	数量	1	単価	7,590,000
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	7,590,000	7,590,000		
計						7,590,000		
単価						7,590,000	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型コゝム支承 (P2)	免震コゝム支承 最大反力 5750kN	単位	個	数量	1	単価	7,590,000
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	7,590,000	7,590,000		
計						7,590,000		
単価						7,590,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	前処理	無機シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	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・シンクリッチプライマー 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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスチック)	単位	m2	数量	単価	金額	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)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	無機ゾンクッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2	1	1,529	1,529		
計						1,529		
単価						1,529	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 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 珪酸樹脂塗料下塗 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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	輸送		単位	t	数量	1	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 130km	t	1	17,600	17,600		
計						17,600		
単価						17,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	地組	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,759
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工	少数I桁(鉸桁形式) 267.2t	t	267.2	6,209	1,659,044.8			
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 50t吊 標準(1.0)	日	9	75,700	681,300			
計					2,340,344.8			
単価					8,759	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,050
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] 100t吊 標準(1.0)	日	22	90,220	1,984,840			
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 少数I桁(鉸桁形式) 29.3t/日 発動発電機	t	548.5	7,624	4,181,764			
架設工具損料		供用日	232	9,830	2,280,560			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	232	1,520	352,640			
計					8,799,804			
単価					16,050	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	六角ボルト設置	SS400 M22×105	単位	本	数量	1	単価	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト設置		M22×105	本	1	549.6	549.6		
六角ボルト		M22×105	本	1	340	340		
カップラー		SS400 M22×50	個	1	503	503		
計						1,392.6		
単価						1,393	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 2200kN	単位	個	数量		1	単価	141,100
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 27.328t 16基 有 0.097m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	99,960	99,960			
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] 100t吊 標準(1.0)	日	0.455	90,220	41,050.1			
計						141,010.1			
単価						141,100	円/個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力 2350kN	単位	個	数量		1	単価	141,100
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 27.328t 16基 有 0.097m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	99,960	99,960			
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] 100t吊 標準(1.0)	日	0.455	90,220	41,050.1			
計						141,010.1			
単価						141,100	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 6000kN	単位	個	数量	1	単価
							157,800
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 27.328t 16基 有 0.175m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	116,700	116,700	
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・リフティング] 100t吊 標準(1.0)	日	0.455	90,220	41,050.1	
計						157,750.1	
単価						157,800	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力 5750kN	単位	個	数量	1	単価
							157,800
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 27.328t 16基 有 0.175m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	116,700	116,700	
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・リフティング] 100t吊 標準(1.0)	日	0.455	90,220	41,050.1	
計						157,750.1	
単価						157,800	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	27,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27,260	27,260		
計						27,260		
単価						27,260	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	178,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	178,400	178,400		
計						178,400		
単価						178,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	本締めボルト		単位	本	数量		29,370	単価	146.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	本締め工	29370本	本	29,370	126.4	3,712,368			
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 29370本	供用日	87	6,721	584,727			
	計					4,297,095			
	単価					146.4		円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床版架設	床版厚 200mm ~ 250mm	単位	m2	数量	2,551	単価	90,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版架設工		48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2	m 2	2,551	4,946	12,617,246		
合成床版製品費			m 2	2,551	84,500	215,559,500		
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 50t吊 標準(1.0)	日	39	75,700	2,952,300		
計						231,129,046		
単価						90,610	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋		単位	t	数量		1	単価	168,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版		t	1	168,700	168,700		
計							168,700		
単価							168,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	コンクリート	膨張コンクリート	単位	m3	数量	638	単価	27,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	638	26,360		16,817,680	
養生（鋼橋床版）			m2	2,551	322.6		822,952.6	
養生マット（材料費）			m2	2,806	71.25		199,927.5	
計							17,840,560.1	
単価							27,970	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	架設足場	少数I桁	単位	m2	数量	1	単価	7,384
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	少数I桁 設置・撤去・賃料 15.9月		m 2	1	3,558	3,558	
	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 14.8月		m 2	1	1,209	1,209	
	安全通路	少数I桁 7.3月		m 2	1	848	848	
	部分作業床	少数I桁 7.1月		m 2	1	815	815	
	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 14.4月 片側朝顔		m 2	1	954	954	
	計						7,384	
	単価						7,384	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	3,310
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 15.4月 片側朝顔	m 2	1	3,310	3,310			
計						3,310			
単価						3,310	円/m2		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ネット防護		単位	m2	数量		1	単価	1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ネット防護工		設置・撤去・賃料 3.1月	m 2	1	1,243	1,243			
計						1,243			
単価						1,243	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.2月 21m	箇所	1	1,481,000	1,481,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.2月 20.5m	箇所	1	1,446,000	1,446,000		
	計					2,927,000		
	単価					1,464,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	793,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設							
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型							
		100t吊	t	198.1	22,150	4,387,915			
架設用桁1		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、間接労務費、工	t	13.6	823,900	11,205,040		
架設用桁2		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、間接労務費、工	t	64.8	823,900	53,388,720		
架設用桁3		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、間接労務費、工	t	28.5	823,900	23,481,150		
桁受梁1		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、間接労務費、工	t	6.9	675,800	4,663,020		
桁受梁2		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、間接労務費、工	t	9.4	675,800	6,352,520		
桁受梁3A		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、添接板、間接労	t	4.3	694,500	2,986,350		
桁受梁3B		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、添接板、間接労	t	6.4	694,500	4,444,800		
桁受梁4		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、添接板、間接労	t	11.3	694,500	7,847,850		
桁受梁5A		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、添接板、間接労	t	4.9	694,500	3,403,050		
桁受梁5B		SS400, SM400A H600×300	スチフナープレート、添接板、間接労	t	7.3	694,500	5,069,850		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	793,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
桁受梁6		SS400, SM400A H600×300 スチフナー [®] レート、添接板、間接労	t	12.9	694,500	8,959,050			
桁受梁7		SS400, SM400A H600×300 スチフナー [®] レート、添接板、間接労	t	13.7	694,500	9,514,650			
サト [®] ル(G2、G3)		SS400, SM400A H300×200 スチフナー [®] レート、間接労務費、工	t	1.9	1,247,700	2,370,630			
サト [®] ル(G1、G4)		SS400, SM400A H300×200 スチフナー [®] レート、調整板、間接労	t	2.4	1,304,400	3,130,560			
横桁		C300×90 SS400 間接労務費、工場管理費含む	t	9.8	432,300	4,236,540			
全ねじセット [®]		SS400 M16×50	本	1,120	1,110	1,243,200			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1,326	218.7	289,996.2			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	296	224.7	66,511.2			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	32	230.7	7,382.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	704	237	166,848			
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	16	243	3,888			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	198.1	単価	793,900
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)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	40	249	9,960		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	40	255.2	10,208		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	24	261.2	6,268.8		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	32	266.7	8,534.4		
計						157,254,492		
単価						793,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	7,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	t	1	7,792	7,792			
計					7,792			
単価					7,792	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去	単位	m2	数量	1,048	単価	9,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	m 2	1,048	1,484	1,555,232		
覆工板設置・撤去工	撤去	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	m 2	1,048	461.5	483,652		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 13.8月 無 有 1020円 1回	m 2	96	11,600	1,113,600		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 12.9月 無 有 1020円 1回	m 2	96	10,920	1,048,320		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 10.9月 無 有 1020円 1回	m 2	120	10,250	1,230,000		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 9.8月 無 有 1020円 1回	m 2	120	9,623	1,154,760		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 7.6月 無 有 1020円 1回	m 2	120	7,742	929,040		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 5.6月 無 有 1020円 1回	m 2	128	6,374	815,872		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 1020円 1回	m 2	120	5,261	631,320		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.2月 無 有 1020円 1回	m 2	120	4,540	544,800		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 1月 無 有 1020円 1回	m 2	128	2,274	291,072		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去	単位	m2	数量	金額	単価	9,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					9,797,668		
	単価					9,349	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	仮設高欄	単管 π 17° 型 設置	単位	m	数量	264	単価	2,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管 π 17° 型 設置	m	264	1,035	273,240		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用411日	本	26	128	3,328		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用385日	本	9	120	1,080		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用323日	本	8	102	816		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用290日	本	16	93	1,488		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用225日	本	16	74	1,184		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用165日	本	17	56	952		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用113日	本	16	41	656		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用91日	本	16	35	560		
	支柱	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 1000 供用・総供用27日	本	18	16	288		
	手摺・横棧	単管 π 17° 式(賃料) ϕ 48.6 \times 2000 供用・総供用411日	本	49	256	12,544		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	仮設高欄	単管ハ°イ7°型 設置	単位	m	数量	264	単価	2,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用385日	本	30	241	7,230		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用323日	本	33	205	6,765		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用290日	本	26	186	4,836		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用225日	本	9	148	1,332		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用165日	本	8	113	904		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用113日	本	16	83	1,328		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用91日	本	16	70	1,120		
手摺・横棧		単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用27日	本	17	33	561		
クランプ(直交・自在)		ハ°イ7°径48.6mm用	個	264	200	52,800		
クランプ(H形鋼用)		ハ°イ7°径48.6mm用	個	132	960	126,720		
直線ジョイント		ハ°イ7°径48.6mm用	個	264	205	54,120		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	仮設高欄	単管 ^ハ 17°型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
	計						553,852		
	単価						2,098	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	仮設高欄	単管ハ°イ7°型 撤去	単位	m	数量	1	単価	584.7
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 撤去	m	1	584.7	584.7		
計						584.7		
単価						584.7	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	現場発生産品運搬	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 13km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						6,160		
単価						6,160	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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
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	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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	2,251,000
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) クローレンス系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,251,000	2,251,000		
	計					2,251,000		
	単価					2,251,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	仮設材運搬費	往路	単位	t	数量	1	単価	8,040
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 69.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,540	6,540		
	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					8,040		
	単価					8,040	円/t	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	仮設材運搬費	復路	単位	t	数量	1	単価	8,040
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 69.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,540	6,540		
	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					8,040		
	単価					8,040	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	119,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	119,650	119,650		
	計					119,650		
	単価					119,700	円/試料	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	286,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM570-H 50<t≤75 (60					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000	74,880			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計						286,700		
単価						286,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	285,500
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			
規格エキストラ	SM570-H 50<t≦75	t	1.17	64,000	74,880			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		2			
計					285,500			
単価					285,500	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	273,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM570-H 38<t≤50 (4								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						273,800		
単価						273,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	
SM570-H 38<t≤50 (4					1		272,700
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		
規格エキストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	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		72		
計					272,700		
単価					272,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	269,200
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	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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					269,200	
単価					269,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t				264,500
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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
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					264,500	
単価					264,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	263,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					263,300			
単価					263,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t			1	262,100
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	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					262,100	
単価					262,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	単位	t	数量	1	261,000
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) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					261,000	
単価					261,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式) (12 ≤ t ≤ 25)	SM570(Q) 6 < t ≤ 20	t			1	258,600
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	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					258,600	
単価					258,600	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	242,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≦50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					242,300			
単価					242,300	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	241,100
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			
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≦50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		62			
計					241,100			
単価					241,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 38<t≤50 (3					1		232,900
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		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					232,900		
単価					232,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t				229,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
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					229,400	
単価					229,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	228,200
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	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					228,200	
単価					228,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,000
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	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					227,000	
単価					227,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t		1	222,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		82	
計					222,400	
単価					222,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダー形式) (12 ≤ t ≤ 25)	SM490YA 6 < t ≤ 25	t			1	218,900
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					218,900	
単価					218,900	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	232,300
SM400C-H 38<t≤50 (4						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			
規格エキストラ	SM400C-H 38<t≤50	t	1.17	19,500	22,815			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					232,300			
単価					232,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	231,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM400C-H 38<t≤50 (4								
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM400C-H 38<t≤50	t	1.17	19,500	22,815			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	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		7			
計						231,100		
単価						231,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	221,800
SM400B 38<t≤50 (35							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400B 38<t≤50	t	1.17	12,500	14,625		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					221,800		
単価					221,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダ形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t				215,900
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	SM400B 25<t≤38	t	1.17	7,500	8,775	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					215,900	
単価					215,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダ形式）	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	210,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					210,100			
単価					210,100	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダ形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208,900
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	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					208,900			
単価					208,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式） (12 ≤ t ≤ 25)	SM400A 6 < t ≤ 38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,700
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		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					207,700		
単価					207,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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		
規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	・ピ ^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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t				205,200
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					205,200	
単価					205,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,200
SS400 8<t≤12		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計						205,200		
単価						205,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 (4.5<t≤6)					1		211,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,500	7,605		
スクラップ	・ピ ^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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	216,900
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		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1		81		
計					216,900		
単価					216,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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=3.2					1		286,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	249,000	291,330		
規格エキストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	※考慮しない	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3					1			
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	254,000		297,180		
規格エキストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
寸法エキストラ	※考慮しない	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	
800×300×14×26 SS					1		154,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売) G 3 1 9 2	無規格 700以上	t	1.12	140,000	156,800		
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					154,500		
単価					154,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	151,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 φ16	t	1.12	138,000	154,560			
規格エキストラ	※考慮しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2057.7無 148.01無 204.91無 0無 1.06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	75,910,000
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	2,644.68	28,700	75,902,316		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,684		
計						75,910,000		
単価						75,910,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	副資材費（t）		単位	t	数量		
	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	免震ゴム支承	最大反力 2200kN メッキ含む	個	1	3,830,000	3,830,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,830,000	
	単価					3,830,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,830,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承	最大反力 2350kN メッキ含む	個	1	3,830,000	3,830,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,830,000			
単価					3,830,000	円／個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	7,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
免震ゴム支承	最大反力 6000kN メッキ含む	個	1	7,590,000	7,590,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,590,000			
単価					7,590,000	円／個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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		
					1		7,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
免震ゴム支承	最大反力 5750kN メッキ含む	個	1	7,590,000	7,590,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,590,000		
単価					7,590,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）		単位	m ²	数量		
					100		340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,434
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,500	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	単価	金額	単価	892.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	17	2,430	41,310			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,220			
計					89,210			
単価					892.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	単価	金額	単価	2,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	14	10,600	148,400			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,500	42,700			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,875			
計					206,900			
単価					2,069	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 130km	単位	t	数量	1	単価 17,600
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	17,600	17,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					17,600	
単価					17,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地組工	少数I桁(钣桁形式) 267.2t	単位	t	数量	1	単価	6,209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.03	39,900	1,197		
	橋りょう特殊工		人	0.148	32,655	4,832		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		180		
	計					6,209		
	単価					6,209	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	75,700
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]	50 t 吊	日	1	75,700	75,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					75,700			
単価					75,700	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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] 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	90,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	84	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	78,200	78,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					90,220			
単価					90,220	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	クローラクレーン 201.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 17,070
橋りょう世話役		人	0.08	39,900	3,192	
橋りょう特殊工		人	0.42	32,655	13,715	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		163	
計					17,070	
単価					17,070	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 撤去	ラフテレンクレーン 20t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 11,650
橋りょう世話役		人	0.06	39,900	2,394	
橋りょう特殊工		人	0.28	32,655	9,143	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		113	
計					11,650	
単価					11,650	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	425日 2m以上30m以下(足場有)	t				342,900
ベント設備 損料		t・日	425	761	323,425	
ベント設備 損料		t・日	425	45.66	19,405	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					342,900	
単価					342,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備損料	390日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	314,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	390	761	296,790			
ベント設備 損料		t・日	390	45.66	17,807			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					314,600			
単価					314,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	318日 2m以上30m以下(足場有)	t				256,600
ベント設備 損料		t・日	318	761	241,998	
ベント設備 損料		t・日	318	45.66	14,519	
諸雑費(まるめ)		式	1		83	
計					256,600	
単価					256,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	243日 2m以上30m以下(足場有)	t				196,100
ベント設備 損料		t・日	243	761	184,923	
ベント設備 損料		t・日	243	45.66	11,095	
諸雑費(まるめ)		式	1		82	
計					196,100	
単価					196,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	184日 2m以上30m以下(足場有)	t				148,500
ベント設備 損料		t・日	184	761	140,024	
ベント設備 損料		t・日	184	45.66	8,401	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					148,500	
単価					148,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	124日 2m以上30m以下(足場有)	t				
ベント設備 損料		t・日	124	761	94,364	
ベント設備 損料		t・日	124	45.66	5,661	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					100,100	
単価					100,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	47日 2m以上30m以下(足場有)	t				37,920
ベント設備 損料		t・日	47	761	35,767	
ベント設備 損料		t・日	47	45.66	2,146	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					37,920	
単価					37,920	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 4.48m 4.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	408,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.58	26,880	15,590		
とび工		人	0.58	24,990	14,494		
特殊作業員		人	0.58	24,360	14,128		
普通作業員		人	0.58	20,160	11,692		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.393	25,200	35,103		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.58	163,800	95,004		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.58	36,310	21,059		
空気圧縮機運転		日	2.32	25,300	58,696		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.58	101,900	59,102		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		83,932		
計					408,800		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^レ ウ ^ン サ ^レ ホル ^ン マ ^工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.48m 4.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	408,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					408,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 7.29m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	540,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	26,880	20,160		
とび工		人	0.75	24,990	18,742		
特殊作業員		人	0.75	24,360	18,270		
普通作業員		人	0.75	20,160	15,120		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.267	25,200	57,128		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.75	163,800	122,850		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.75	36,310	27,232		
空気圧縮機運転		日	3	25,300	75,900		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.75	101,900	76,425		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		108,573		
計					540,400		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^レ ウ ^サ ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.29m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	540,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					540,400	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.27m 8.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	586,800
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	2.572	25,200	64,814		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.81	163,800	132,678		
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	25,300	81,972		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.81	101,900	82,539		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		117,313		
計					586,800		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	場所打杭工(タ ^ラ ウ ^サ ホ ^ル ハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.27m 8.978m 無し	単位	本	数量	1	586,800	586,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単価					586,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 9.83m 12.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	721,500
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	3.057	25,200	77,036		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1	163,800	163,800		
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	25,300	101,200		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1	101,900	101,900		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		144,864		
計					721,500		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウナホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.83m 12.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	721,500 摘要	
単価						721,500	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	69,620
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	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	日	1.7	196,400	333,880			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,661			
計					696,200			
単価					69,620	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 18,490
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.85	75,700	64,345	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,910	
計					184,900	
単価					18,490	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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(埋設)	H形鋼 中古品	t			1	116,100
H形鋼	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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	PL800×22×800	t	1	188,000	188,000	188,000
切板(ひも付き)	SM400A t ≤ 38mm (12 ≤ t ≤ 25)	t	1	188,000	188,000	
単質別、形状別エクストラ	50kg超～1500kg以下 寸法切り	t	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					188,000	
単価					188,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	PL180×16×400	t				230,000
切板(ひも付き)	SM400A t ≤ 38mm (12 ≤ t ≤ 25)	t	1	188,000	188,000	
単質別、形状別エクストラ	2kg超～50kg以下 異形切り	t	1	42,000	42,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					230,000	
単価					230,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	PL129×12×548	t	1		210,000	
切板(ひも付き)	SM400A t≦38mm(12≦t≦25)	t	1	188,000	188,000	
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					210,000	
単価					210,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 6.37m 6.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	494,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.69	26,880	18,547		
とび工		人	0.69	24,990	17,243		
特殊作業員		人	0.69	24,360	16,808		
普通作業員		人	0.69	20,160	13,910		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.981	25,200	49,921		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.69	163,800	113,022		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.69	36,310	25,053		
空気圧縮機運転		日	2.76	25,300	69,828		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.69	101,900	70,311		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		99,957		
計					494,600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウサホルマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.37m 6.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	494,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					494,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 6.99m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	525,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.73	26,880	19,622		
とび工		人	0.73	24,990	18,242		
特殊作業員		人	0.73	24,360	17,782		
普通作業員		人	0.73	20,160	14,716		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.174	25,200	54,784		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.73	163,800	119,574		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.73	36,310	26,506		
空気圧縮機運転		日	2.92	25,300	73,876		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.73	101,900	74,387		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		105,711		
計					525,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ラ ウ ^サ ホ ^ル ハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.99m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	525,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					525,200	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.81m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	610,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.84	26,880	22,579		
とび工		人	0.84	24,990	20,991		
特殊作業員		人	0.84	24,360	20,462		
普通作業員		人	0.84	20,160	16,934		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.74	25,200	69,048		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.84	163,800	137,592		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.84	36,310	30,500		
空気圧縮機運転		日	3.36	25,300	85,008		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.84	101,900	85,596		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		121,690		
計					610,400		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ク ウンサ ^ク ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.81m 11.478m 無し	単位	本	数量		1	単価	610,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					610,400		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 10.53m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	888,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	26,880	33,600		
とび工		人	1.25	24,990	31,237		
特殊作業員		人	1.25	24,360	30,450		
普通作業員		人	1.25	20,160	25,200		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.275	25,200	82,530		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.25	163,800	204,750		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.25	36,310	45,387		
空気圧縮機運転		日	5	25,300	126,500		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.25	101,900	127,375		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		181,071		
計					888,100		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (タ ^テ ウンサ ^サ ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.53m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	888,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					888,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 18,490
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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	0.85	75,700	64,345	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,910	
計					184,900	
単価					18,490	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 7.73m 8.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	556,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.77	26,880	20,697		
とび工		人	0.77	24,990	19,242		
特殊作業員		人	0.77	24,360	18,757		
普通作業員		人	0.77	20,160	15,523		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.404	25,200	60,580		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.77	163,800	126,126		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.77	36,310	27,958		
空気圧縮機運転		日	3.08	25,300	77,924		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.77	101,900	78,463		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		111,530		
計					556,800		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	場所打杭工(タ ^ラ ウサ ^ラ ホ ^ラ ハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.73m 8.478m 無し				1		556,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					556,800		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.32m 10.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	587,200
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	2.588	25,200	65,217		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.81	163,800	132,678		
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	25,300	81,972		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.81	101,900	82,539		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		117,310		
計					587,200		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ラ ウンサ ^マ ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.32m 10.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	587,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					587,200	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 10.1m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	807,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.13	26,880	30,374		
とび工		人	1.13	24,990	28,238		
特殊作業員		人	1.13	24,360	27,526		
普通作業員		人	1.13	20,160	22,780		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.141	25,200	79,153		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.13	163,800	185,094		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.13	36,310	41,030		
空気圧縮機運転		日	4.52	25,300	114,356		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.13	101,900	115,147		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		163,702		
計					807,400		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ [〃] ウンサ [〃] ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.1m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	807,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						807,400	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 12.39m 15.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	973,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.36	26,880	36,556		
とび工		人	1.36	24,990	33,986		
特殊作業員		人	1.36	24,360	33,129		
普通作業員		人	1.36	20,160	27,417		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.854	25,200	97,120		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.36	163,800	222,768		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.36	36,310	49,381		
空気圧縮機運転		日	5.44	25,300	137,632		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.36	101,900	138,584		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		197,027		
計					973,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 12.39m 15.978m ボルト接合	単位	本	数量	金額	単価	概要
名称	規格		単位	数量	単価	金額		
						1		973,600
	単価					973,600		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,490
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	0.85	75,700	64,345			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,910			
計					184,900			
単価					18,490	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	単位	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 12.41m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	973,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.36	26,880	36,556		
とび工		人	1.36	24,990	33,986		
特殊作業員		人	1.36	24,360	33,129		
普通作業員		人	1.36	20,160	27,417		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.86	25,200	97,272		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.36	163,800	222,768		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.36	36,310	49,381		
空気圧縮機運転		日	5.44	25,300	137,632		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.36	101,900	138,584		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		196,975		
計					973,700		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ン サ ^ホ ル ^マ 工)	A工法 モルタル杭 566mm 12.41m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	973,700 摘要	
単価						973,700	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 10.89m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	903,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.27	26,880	34,137		
とび工		人	1.27	24,990	31,737		
特殊作業員		人	1.27	24,360	30,937		
普通作業員		人	1.27	20,160	25,603		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.387	25,200	85,352		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.27	163,800	208,026		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.27	36,310	46,113		
空気圧縮機運転		日	5.08	25,300	128,524		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.27	101,900	129,413		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		183,958		
計					903,800		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ラ ウサ ^ク ホ ^ル ハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.89m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	903,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					903,800	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.45m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	594,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.82	26,880	22,041		
とび工		人	0.82	24,990	20,491		
特殊作業員		人	0.82	24,360	19,975		
普通作業員		人	0.82	20,160	16,531		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.628	25,200	66,225		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.82	163,800	134,316		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.82	36,310	29,774		
空気圧縮機運転		日	3.28	25,300	82,984		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.82	101,900	83,558		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		118,705		
計					594,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ラ ウサ ^ク ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.45m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	594,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					594,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 9.95m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	728,900
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	3.095	25,200	77,994		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.01	163,800	165,438		
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	25,300	102,212		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.01	101,900	102,919		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		146,313		
計					728,900		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^レ ウ ^サ ホ ^ル ハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.95m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量		1	単価	728,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					728,900	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 ラフテレンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,490
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	0.85	75,700	64,345			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,910			
計					184,900			
単価					18,490	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	金額	単価	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 11.01m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	846,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.18	26,880	31,718		
とび工		人	1.18	24,990	29,488		
特殊作業員		人	1.18	24,360	28,744		
普通作業員		人	1.18	20,160	23,788		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.424	25,200	86,284		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.18	163,800	193,284		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.18	36,310	42,845		
空気圧縮機運転		日	4.72	25,300	119,416		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.18	101,900	120,242		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		170,891		
計					846,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.94m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	682,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.95	26,880	25,536		
とび工		人	0.95	24,990	23,740		
特殊作業員		人	0.95	24,360	23,142		
普通作業員		人	0.95	20,160	19,152		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.78	25,200	70,056		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.95	163,800	155,610		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.95	36,310	34,494		
空気圧縮機運転		日	3.8	25,300	96,140		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.95	101,900	96,805		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		137,625		
計					682,300		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 5.53m 6.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	455,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.64	26,880	17,203		
とび工		人	0.64	24,990	15,993		
特殊作業員		人	0.64	24,360	15,590		
普通作業員		人	0.64	20,160	12,902		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.72	25,200	43,344		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.64	163,800	104,832		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.64	36,310	23,238		
空気圧縮機運転		日	2.56	25,300	64,768		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.64	101,900	65,216		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		92,714		
計					455,800		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 4.07m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	386,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.55	26,880	14,784		
とび工		人	0.55	24,990	13,744		
特殊作業員		人	0.55	24,360	13,398		
普通作業員		人	0.55	20,160	11,088		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.266	25,200	31,903		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.55	163,800	90,090		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.55	36,310	19,970		
空気圧縮機運転		日	2.2	25,300	55,660		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.55	101,900	56,045		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		79,618		
計					386,300		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 334日 1回 3650円 有	単位	t		1	33,390
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1	27,075	27,075	
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		1	
計					33,390	
単価					33,390	円/t

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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		単価	
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		115,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					115,000		
	単価					115,000	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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	
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		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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 4.04m 4.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	386,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.55	26,880	14,784		
とび工		人	0.55	24,990	13,744		
特殊作業員		人	0.55	24,360	13,398		
普通作業員		人	0.55	20,160	11,088		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.257	25,200	31,676		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.55	163,800	90,090		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.55	36,310	19,970		
空気圧縮機運転		日	2.2	25,300	55,660		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.55	101,900	56,045		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		79,645		
計					386,100		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 4.05m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	386,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.55	26,880	14,784		
とび工		人	0.55	24,990	13,744		
特殊作業員		人	0.55	24,360	13,398		
普通作業員		人	0.55	20,160	11,088		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.26	25,200	31,752		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.55	163,800	90,090		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.55	36,310	19,970		
空気圧縮機運転		日	2.2	25,300	55,660		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.55	101,900	56,045		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		79,669		
計					386,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 3.63m 4.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.53	26,880	14,246		
とび工		人	0.53	24,990	13,244		
特殊作業員		人	0.53	24,360	12,910		
普通作業員		人	0.53	20,160	10,684		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.129	25,200	28,450		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.53	163,800	86,814		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.53	36,310	19,244		
空気圧縮機運転		日	2.12	25,300	53,636		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.53	101,900	54,007		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		76,765		
計					370,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 3.18m 5.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	347,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,880	13,440		
とび工		人	0.5	24,990	12,495		
特殊作業員		人	0.5	24,360	12,180		
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.989	25,200	24,922		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.5	163,800	81,900		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.5	36,310	18,155		
空気圧縮機運転		日	2	25,300	50,600		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.5	101,900	50,950		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		72,378		
計					347,100		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 299日 1回 3650円 有	単位	t		1	31,730
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1	25,415	25,415	
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		1	
計					31,730	
単価					31,730	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 9.93m 10.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	664,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.91	26,880	24,460		
とび工		人	0.91	24,990	22,740		
特殊作業員		人	0.91	24,360	22,167		
普通作業員		人	0.91	20,160	18,345		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.088	25,200	77,817		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.91	163,800	149,058		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.91	36,310	33,042		
空気圧縮機運転		日	3.64	25,300	92,092		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.91	101,900	92,729		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		131,750		
計					664,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 10.31m 14.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	879,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.24	26,880	33,331		
とび工		人	1.24	24,990	30,987		
特殊作業員		人	1.24	24,360	30,206		
普通作業員		人	1.24	20,160	24,998		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.207	25,200	80,816		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	1.24	163,800	203,112		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1.24	36,310	45,024		
空気圧縮機運転		日	4.96	25,300	125,488		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	1.24	101,900	126,356		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		179,582		
計					879,900		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^レ ウンサ ^レ ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.31m 14.478m ボルト接合	単位	本	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					879,900	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 9.91m 10.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	657,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	26,880	24,192		
とび工		人	0.9	24,990	22,491		
特殊作業員		人	0.9	24,360	21,924		
普通作業員		人	0.9	20,160	18,144		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.082	25,200	77,666		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.9	163,800	147,420		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0.9	36,310	32,679		
空気圧縮機運転		日	3.6	25,300	91,080		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.9	101,900	91,710		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		130,394		
計					657,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	摘要
場所打杭工 (タ ^ク ウンサ ^ク ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.91m 10.478m 無し					1	657,700
単価						657,700	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 9.66m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	649,200
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	3.004	25,200	75,700		
クローラークレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	日	0.89	163,800	145,782		
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	25,300	90,068		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	0.89	101,900	90,691		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		128,858		
計					649,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	場所打杭工(タ ^o ウンサ ^o ホルハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.66m 11.978m 無し	単位	本	数量	1		649,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					649,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	金額	単価	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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] 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	90,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	84	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	78,200	78,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					90,220			
単価					90,220	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁 (鉄桁形式) 29.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 7,624
橋りょう世話役		人	0.341	39,900	13,605	
橋りょう特殊工		人	1.706	32,655	55,709	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,926	
計					76,240	
単価					7,624	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	摘要
橋りょう世話役		人	0.03	39,900		1,197	
橋りょう特殊工		人	0.13	32,655		4,245	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			54	
計						5,496	
単価						549.6	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
ゴム支承据付工	一般支承 27.328t 16基 有 0.097m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 99,960
橋りょう世話役		人	0.455	39,900	18,154	
橋りょう特殊工		人	1.364	32,655	44,541	
普通作業員		人	0.455	20,160	9,172	
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	181.875	115	20,915	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,178	
計					99,960	
単価					99,960	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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] 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	90,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	84	143	12,012		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	78,200	78,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					90,220		
単価					90,220	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 27.328t 16基 有 0.175m3/基 2 m以上 発動発電機					1		116,700
橋りょう世話役		人		0.455	39,900	18,154		
橋りょう特殊工		人		1.364	32,655	44,541		
普通作業員		人		0.455	20,160	9,172		
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		328.125	115	37,734		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,099		
計						116,700		
単価						116,700	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	178,400
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	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					178,400		
単価					178,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	29370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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 29370本					1		6,721
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	6,527		0.48	3,132		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,263		1.1	3,589		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						6,721		
単価						6,721	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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
	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	100	4,322	432,200	4,322
	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	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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
	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	100	973.5	97,344	973.5
	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	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						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)				式	1		52
	計							456,100
	単価							4,561 円/m ²

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						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)				式	1		52
	計							121,300
	単価							1,213 円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工	48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	4,946
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	39,900	107,730		
橋りょう特殊工			人	7	32,655	228,585		
普通作業員			人	2.6	20,160	52,416		
シール材料費	48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2		式	1		102,000		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		3,869		
計						494,600		
単価						4,946	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版製品費	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	84,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版製品費	防錆防食処理, 取付金具等の材料・設置, モータリング孔加工	m ²	100	84,500	8,450,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,450,000			
単価					84,500	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	168,700
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	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,335	55,335		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					168,700		
単価					168,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 15.9月	単位	m ²	数量	1	単価	3,558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.048	32,655	1,567			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	15.9	125.23	1,991			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,558			
単価					3,558	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 14.8月	単位	m ²	数量	1	単価 1,209
橋りょう特殊工		人	0.021	32,655	685	
中段足場賃料		月	14.8	35.43	524	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,209	
単価					1,209	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全通路	少数I桁 7.3月	単位	m ²	数量	1	単価	848
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	7.3	58.12	424			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					848			
単価					848	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部分作業床	少数I桁 7.1月	単位	m ²	数量	1	単価	815
	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	7.1	82.7	587		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					815		
	単価					815	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 14.4月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	16,327	326			
朝顔賃料		月	14.4	43.65	628			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					954			
単価					954	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 15.4月 片側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	3,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.036	32,655	1,175			
防護材賃料		月	15.4	138.67	2,135			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,310			
単価					3,310	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ネット防護工	設置・撤去・賃料 3.1月	単位	m ²	数量	1	単価	1,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.03	32,655	979			
ネット防護材賃料		月	3.1	85.29	264			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,243			
単価					1,243	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 14.2月 21m	単位	箇所	数量	1	単価	1,481,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.414	32,655	503,344			
登り栈橋損料		月	14.2	68,822.91	977,285			
諸雑費（まるめ）		式	1		371			
計					1,481,000			
単価					1,481,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 14.2月 20.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,446,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.047	32,655	491,359			
登り栈橋損料		月	14.2	67,184.27	954,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		625			
計					1,446,000			
単価					1,446,000	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,150
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 100t吊	日	0.58	196,400	113,912			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,010			
計					221,500			
単価					22,150	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 7,792
橋りょう世話役		人	0.34	39,900	13,566	
橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655	
溶接工		人	0.13	28,140	3,658	
普通作業員		人	0.17	20,160	3,427	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.29	75,700	21,953	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,661	
計					77,920	
単価					7,792	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
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 100t吊	日	0.47	196,400	92,308	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,068	
計					148,400	
単価					1,484	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 461.5
土木一般世話役		人	0.27	26,880	7,257	
とび工		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.21	75,700	15,897	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		585	
計					46,150	
単価					461.5	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 13.8月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	11,600
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	10,350	10,350			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,600			
単価					11,600	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 12.9月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	10,920
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	9,675	9,675			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					10,920			
単価					10,920	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	鋼製 補強型	m ²	1	9,000	9,000	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,244.4	1,244	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					10,250	
単価					10,250	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 9.8月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	9,623
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	8,379	8,379			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,623			
単価					9,623	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 7.6月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	7,742
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	6,498	6,498			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,742			
単価					7,742	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 5.6月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6,374
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	5,130	5,130			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,374			
単価					6,374	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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) 3.9月 無 有 1020円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	5,261
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	4,017	4,017			
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,244.4	1,244			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,261			
単価					5,261	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	鋼製 補強型	m ²	1	3,296	3,296	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,244.4	1,244	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,540	
単価					4,540	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 2,274
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	1,030	1,030	
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,274	
単価					2,274	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	128
	単管ハ°イ7°賃料	φ48.6×1000	本・日	411		0.29	119		
	単管ハ°イ7°基本料	φ48.6×1000	本	1		9	9		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						128		
	単価						128	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用385日	単位	本	数量	1	単価	120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×1000	本・日	385	0.29	111		
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					120		
単価					120	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用323日	単位	本	数量		1	単価	102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×1000	本・日	323	0.29	93			
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					102			
単価					102	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支柱	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	93	摘要
	単管ハ°イ7°賃料	φ48.6×1000	本・日	290		0.29	84			
	単管ハ°イ7°基本料	φ48.6×1000	本	1		9	9			
	諸雑費（まるめ）		式	1			0			
	計						93			
	単価						93	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用225日	単位	本	数量	1	単価	74
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×1000	本・日	225	0.29	65		
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					74		
単価					74	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用165日	単位	本	数量	単価	金額	単価	56
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×1000	本・日	165	0.29	47			
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56			
単価					56	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用113日	単位	本	数量	1	単価	41
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×1000	本・日	113	0.29	32		
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					41		
単価					41	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用91日	単位	本	数量	1	単価	35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×1000	本・日	91	0.29	26		
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					35		
単価					35	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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・総供用27日	単位	本	数量	単価	金額	単価	16
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ [°] イ [°] 賃料	φ48.6×1000	本・日	27	0.29	7			
単管ハ [°] イ [°] 基本料	φ48.6×1000	本	1	9	9			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16			
単価					16	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
手摺・横棧	単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用411日	単位	本	数量	1	単価 256
単管ハ°イ7°賃料	φ48.6×2000	本・日	411	0.58	238	
単管ハ°イ7°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					256	
単価					256	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用385日	単位	本	数量	1	単価	241
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×2000	本・日	385	0.58	223			
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					241			
単価					241	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用323日	単位	本	数量	1	単価	205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管ハ°イ°賃料	φ48.6×2000	本・日	323	0.58	187		
	単管ハ°イ°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					205		
	単価					205	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用290日	単位	本	数量	1	単価	186
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×2000	本・日	290	0.58	168		
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					186		
単価					186	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺・横棧	単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用225日	単位	本	数量	1	単価	148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管ハ°イ7°賃料	φ48.6×2000	本・日	225	0.58	130		
	単管ハ°イ7°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					148		
	単価					148	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用165日	単位	本	数量	1	単価	113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×2000	本・日	165	0.58	95			
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					113			
単価					113	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用113日	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ°賃料	φ48.6×2000	本・日	113	0.58	65		83
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					83		
単価					83	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺・横棧	単管ハ°イ°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用91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°賃料	φ48.6×2000	本・日	91	0.58	52			
単管ハ°イ°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18			
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺・横棧	単管ハ°イ7°式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用27日	単位	本	数量	1	単価	33
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管ハ°イ7°賃料	φ48.6×2000	本・日	27	0.58	15		
単管ハ°イ7°基本料	φ48.6×2000	本	1	18	18		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					33		
単価					33	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
高欄設置・撤去工	単管 ^h 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	単価 584.7
土木一般世話役		人	0.6	26,880	16,128	
普通作業員		人	2.1	20,160	42,336	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					58,470	
単価					584.7	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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 13km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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 20kmまで	t	1	4,660	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	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
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	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	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	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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 69.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,540
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	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	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/工事

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	25,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	143	16,302		
	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		8		
	計					25,300		
	単価					25,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 100t吊	単位	日	数量	1	単価	196,400
	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	121	143	17,303		
	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）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					196,400		
	単価					196,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t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	114	143	16,302		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322		
諸雑費（まるめ）		式	1		71		
計					101,900		
単価					101,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価	163,800
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	143	12,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					163,800			
単価					163,800	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101,900
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	143	16,302			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	排出ｶﾞｽ対策型(第2基準値) 50t吊	供用日	1.02	61,100	62,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					101,900			
単価					101,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2	単位	式	数量	1	単価	102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版 主桁上フランジシール材料費		m	51.043	800	40,834			
合成床版 合成床版接合部シール材料費		m	79.858	690	55,102			
合成床版 側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合		m	8.686	690	5,993			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					102,000			
単価					102,000	円／式		