

令和5年11月27日（令和5年12月14日）

# すさみ串本道路田並川橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路田並川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町田並地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030008	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11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	574日間 自 令和 5年11月28日 (当初) 至 令和 7年 6月23日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6月28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	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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		791,513,273				
工場製作工		式	1		791,513,273				
桁製作工		式	1		468,390,489				
製作加工	鋼材各種	t	1,125.1	395,800	445,314,580			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	組	4,316	229.1	988,795			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	組	53,816	269.4	14,498,030			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400各種	組	468	48.36	22,632			単-4号	
ボルト	普通ボルト SS400各種	本	12	36.2	434			単-5号	
ナット	M20用	個	12	14.4	172			単-6号	
割ヒソ	SUS304 φ5×50	本	24	76.6	1,838			単-7号	
スタッドシベ		本	10,500	512	5,376,000			単-8号	
スタッドシベ	φ22×150	本	4,092	434	1,775,928			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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	
コム	φ60×46(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	24,100	48,200			単-10号	
コム	φ60×44(フッ素コム) φ18孔明	枚	6	23,100	138,600			単-11号	
コム	φ60×38(フッ素コム) φ18孔明	枚	4	20,100	80,400			単-12号	
コム	φ60×9(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	4,780	9,560			単-13号	
コム	φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	枚	6	4,380	26,280			単-14号	
コム	φ60×5(フッ素コム) φ18孔明	枚	4	2,720	10,880			単-15号	
コム	480×3×780(クロロレンコム)	枚	12	8,180	98,160			単-16号	
検査路製作工		式	1		886,600				
製作加工	鋼材各種	t	1.6	525,400	840,640			単-17号	
コンクリートアンカボルト	SS400 M16×125 メッキ品	本	60	766	45,960			単-18号	
鑄造費		式	1		250,780,000				
大型コム支承	最大反力4040kN 荷重支持部(A1)	個	2	2,870,000	5,740,000			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
大型コーム支承	最大反力9230kN 荷重支持部 (P1)	個	2	5,430,000	10,860,000			単-20号	
大型コーム支承	最大反力8480kN 荷重支持部 (P2)	個	2	5,580,000	11,160,000			単-21号	
大型コーム支承	最大反力8150kN 荷重支持部 (P3)	個	2	5,640,000	11,280,000			単-22号	
大型コーム支承	最大反力11030kN 荷重支持部 (P4)	個	2	6,550,000	13,100,000			単-23号	
大型コーム支承	最大反力4690kN 荷重支持部 (A2)	個	2	3,120,000	6,240,000			単-24号	
大型コーム支承	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1805kN ハッチ部 (A1)	個	2	15,600,000	31,200,000			単-25号	
大型コーム支承	最大水平力(橋軸)3520kN・(橋軸直角)3575kN ハッチ部 (P1)	個	2	13,100,000	26,200,000			単-26号	
大型コーム支承	最大水平力(橋軸)2945kN・(橋軸直角)4045kN ハッチ部 (P2)	個	2	17,400,000	34,800,000			単-27号	
大型コーム支承	最大水平力(橋軸)2975kN・(橋軸直角)4365kN ハッチ部 (P3)	個	2	19,200,000	38,400,000			単-28号	
大型コーム支承	最大水平力(橋軸)3670kN・(橋軸直角)3900kN ハッチ部 (P4)	個	2	15,000,000	30,000,000			単-29号	
大型コーム支承	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1745kN ハッチ部 (A2)	個	2	15,900,000	31,800,000			単-30号	
工場塗装工		式	1		71,456,184				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m2	5,300	82	434,600			単-31号	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	180	2,162	389,160			単-32号	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m2	1,400	340	476,000			単-33号	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	3,910	2,420	9,462,200			単-34号	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m2	7,150	1,057	7,557,550			単-35号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ Co接触部 塗装回数 1回	m2	1,400	975.6	1,365,840			単-36号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回	m2	3,710	1,527	5,665,170			単-37号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ 密閉部 塗装回数 1回	m2	390	1,781	694,590			単-38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	180	716.2	128,916			単-39号	
下塗	ﾎﾟｷﾞﾝ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	180	1,290	232,200			単-40号	
下塗	変性ﾎﾟｷﾞﾝ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	7,150	2,672	19,104,800			単-41号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	739.7	133,146			単-42号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,245	224,100					単-43号
安定さび生成促進処理	工場処理	m2	4,910	5,205	25,556,550					単-44号
メッキ	HDZT77	t	0.3	80,540	24,162					単-45号
メッキ	HDZT49	t	0.1	72,000	7,200					単-46号
間接労務費		式	1		57,881,340					
工場純工事費		式	1		849,394,613					
工場管理費		式	1		89,283,837					
(工場製作原価)		式	1		938,678,450					
鋼橋上部		式	1		839,991,527					
工場製品輸送工		式	1		17,914,530					
輸送工		式	1		17,914,530					
輸送		t	1,126.7	15,900	17,914,530					単-47号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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	
鋼橋架設工		式	1		154,910,636				
地組工		式	1		3,886,785				
地組		t	822.6	4,725	3,886,785			単-48号	
架設工(クレーン架設)		式	1		123,773,571				
ベント設備		式	1		78,091,680			内-1号	
ベント基礎		式	1		2,045,605			内-2号	
ベント杭基礎	H350 杭長=8.5m	式	1	4,675,000	4,675,000			単-49号	
桁架設	細幅箱桁	t	1,126.7	34,580	38,961,286			単-50号	
支承工		式	1		10,654,420				
大型コゝム支承設置	最大反力4040kN 荷重支持部(A1)	個	2	531,400	1,062,800			単-51号	
大型コゝム支承設置	最大反力9230kN 荷重支持部(P1)	個	2	263,200	526,400			単-52号	
大型コゝム支承設置	最大反力8480kN 荷重支持部(P2)	個	2	285,600	571,200			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
大型コブム支承設置	最大反力8150kN 荷重支持部 (P3)	個	2	285,600	571,200					単-54号
大型コブム支承設置	最大反力11030kN 荷重支持部 (P4)	個	2	321,400	642,800					単-55号
大型コブム支承設置	最大反力4690kN 荷重支持部 (A2)	個	2	511,300	1,022,600					単-56号
大型コブム支承設置	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1805kN ハブッテ部 (A1)	個	2	689,600	1,379,200					単-57号
大型コブム支承設置	最大水平力(橋軸)3520kN・(橋軸直角)3575kN ハブッテ部 (P1)	個	2	440,400	880,800					単-58号
大型コブム支承設置	最大水平力(橋軸)2945kN・(橋軸直角)4045kN ハブッテ部 (P2)	個	2	471,100	942,200					単-59号
大型コブム支承設置	最大水平力(橋軸)2975kN・(橋軸直角)4365kN ハブッテ部 (P3)	個	2	468,000	936,000					単-60号
大型コブム支承設置	最大水平力(橋軸)3670kN・(橋軸直角)3900kN ハブッテ部 (P4)	個	2	454,700	909,400					単-61号
大型コブム支承設置	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1745kN ハブッテ部 (A2)	個	2	589,100	1,178,200					単-62号
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.31	102,000	31,620					単-63号
現場継手工		式	1		8,434,953					
本締めボルト		本	58,132	145.1	8,434,953					単-64号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
コンクリート巻立て工		式	1		8,160,907				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	136	31,890	4,337,040				単-65号
鉄筋	SD345 D13	t	0.35	164,900	57,715				単-66号
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.63	162,800	590,964				単-67号
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.52	163,900	1,068,628				単-68号
型枠	一般型枠	m2	200	9,433	1,886,600				単-69号
支保		空m3	40	5,499	219,960				単-70号
橋梁現場塗装工		式	1		9,652,182				
現場塗装工		式	1		9,652,182				
素地調整	動力工具処理	m2	570	4,286	2,443,020				単-71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	570	967.7	551,589				単-72号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	570	4,547	2,591,790				単-73号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,134	3,402					単-74号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	3	1,727	5,181					単-75号
安定さび生成促進処理	現場処理	m2	450	9,016	4,057,200					単-76号
床版工		式	1		368,892,860					
合成床版工		式	1		368,892,860					
床版架設	鋼板 <sup>ハ</sup> 祢	m2	4,102	89,930	368,892,860					単-77号
橋梁付属物工		式	1		172,152,345					
排水装置工		式	1		23,745,398					
排水装置		式	1		23,745,398					内-3号
壁高欄工		式	1		37,926,247					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	325	27,810	9,038,250					単-78号
鉄筋	SD345 D13	t	26.42	164,900	4,356,658					単-79号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.76	162,800	123,728					単-80号
型枠	一般型枠	m2	1,930	9,433	18,205,690					単-81号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	4	3,729	14,916					単-82号
中央分離帯横断管	VP40A 640mm/本	m	33	3,147	103,851					単-83号
遮音壁兼用落下物防止柵アソカホルト ツギ	4-D25×810 溶融亜鉛メ ッキ	m	627	9,702	6,083,154					単-84号
検査路工		式	1		110,480,700					
検査路	アルミ製 上部工付	m	291	178,200	51,856,200					単-85号
検査路	アルミ製 下部工付	m	121	484,500	58,624,500					単-86号
鋼橋足場等設置工		式	1		32,646,660					
橋梁足場工		式	1		26,410,020					
架設足場	プレートカッター・ホックスカッター	m2	4,110	5,184	21,306,240					単-87号
側部足場		m	627	8,140	5,103,780					単-88号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
橋梁防護工		式	1		2,144,640					
板張防護		m2	1,010	1,995	2,014,950					単-89号
シート張防護		m2	330	393	129,690					単-90号
昇降用設備工		式	1		4,092,000					
登り栈橋		箇所	4	1,023,000	4,092,000					単-91号
仮設工		式	1		83,822,314					
工事用道路工		式	1		4,654,384					
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	1,400	1,065	1,491,000					単-92号
仮設舗装	再生クワッシュアレン RC-40 t=100	m2	363	640	232,320					単-93号
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応 製作・設置 採取土	袋	157	8,557	1,343,449					単-94号
不陸整正	補足材無し	m2	360	113.6	40,896					単-95号
工事用道路撤去		m3	1,400	967.2	1,354,080					単-96号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
大型土のう	撤去	袋	157	1,227	192,639				単-97号
仮橋・仮栈橋工		式	1		69,723,390				
支持杭a	H400 杭長=10.0m	本	18	489,200	8,805,600				単-98号
支持杭b	H400 杭長=9.0m	本	18	424,000	7,632,000				単-99号
支持杭c	H400 杭長=8.5m	本	7	389,600	2,727,200				単-100号
支持杭d	H400 杭長=7.5m	本	7	331,400	2,319,800				単-101号
支持杭e	H400 杭長=5.5m	本	7	462,000	3,234,000				単-102号
橋脚		t	34	258,500	8,789,000				単-103号
仮橋上部		t	138.8	191,500	26,580,200				単-104号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	m2	660	12,650	8,349,000				単-105号
仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型	m	125	2,222	277,750				単-106号
養生材	H300	t	4.8	155,500	746,400				単-107号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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	
間詰め材	H200	t	1.8	145,800	262,440			単-108号	
交通管理工		式	1		9,444,540				
交通誘導警備員		人日	678	13,930	9,444,540			単-109号	
橋梁下部		式	1		1,008,873				
橋台工		式	1		1,008,873				
壁高欄工		式	1		1,008,873				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	8	30,500	244,000			単-110号	
鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	t	0.49	297,200	145,628			単-111号	
鉄筋	SD345 D16 球状樹脂塗装鉄筋	t	0.27	290,000	78,300			単-112号	
型枠	一般型枠	m2	51	9,433	481,083			単-113号	
足場		m	22	2,721	59,862			単-114号	
直接工事費		式	1		841,000,400				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (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
共通仮設費		式	1		87,051,284				
共通仮設費		式	1		34,093,284				
運搬費		式	1		30,406,284				
重建設機械分解組立輸送費		回	9	2,999,000	26,991,000				単-115号
仮設材運搬費		t	448.2	7,620	3,415,284				単-116号
技術管理費		式	1		137,000				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-117号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700				単-118号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		52,958,000				
純工事費		式	1		928,051,684				
現場管理費		式	1		295,280,000				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路田並川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)		式	1		1,223,331,684					
工事原価		式	1		2,162,010,134					
一般管理費等		式	1		227,379,866					
工事価格		式	1		2,389,390,000					
消費税相当額		式	1		238,939,000					
工事費計		式	1		2,628,329,000					

# 一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊標準(1.0)	日	57	60,300	3,437,100			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 423.5t 発動発電機	t	423.5	26,980	11,426,030			
ベント設備損料	185日 2m以上30m以下(足場有)	t	423.5	149,300	63,228,550			
合 計					78,091,680			

# 一式当たり内訳書

べント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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）	ラフレッククレーン油圧伸縮ジャブ型 35t吊標準(1.0)	日	4	60,300	241,200			
べント基礎 設置・撤去	280m2	m 2	280	2,186	612,080			
べント基礎損料	423.5t	供用日	185	6,445	1,192,325			
合 計					2,045,605			

# 一式当たり内訳書

排水装置

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
排水装置工	工場製作工の直接工事費の3%を計上	式	1		23,745,398			
合 計					23,745,398			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,125.1	単価	395,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W-H 38<t≤50	t	16.34	300,200	4,905,268		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W-H 38<t≤50	t	40.57	299,000	12,130,430		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	11.74	290,800	3,413,992		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	47.72	289,700	13,824,484		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	16.12	288,500	4,650,620		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 20<t≤38	t	1.79	287,300	514,267		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SMA570W 6<t≤20	t	103.47	285,000	29,488,950		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM570-H 38<t≤50	t	0.16	273,300	43,728		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	10.51	263,900	2,773,589		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	0.91	262,800	239,148		
	鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	3.17	261,600	829,272		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,125.1	単価	395,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6<t≤20	t	3.36	259,300	871,248		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490CW-H 38<t≤50		t	8.57	266,900	2,287,333		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	t	1.3	264,500	343,850		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SMA490BW 38<t≤50		t	8.22	259,800	2,135,556		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	16.92	256,300	4,336,596		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	38.74	255,200	9,886,448		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	47.17	254,000	11,981,180		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t	176.38	249,300	43,971,534		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t	340.72	245,800	83,748,976		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM520C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.53	240,500	127,465		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.93	239,400	222,642		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,125.1	単価	395,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.59	230,000	135,700		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1.78	228,800	407,264		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	14.45	227,700	3,290,265		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	57.32	223,000	12,782,360		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	18.73	219,500	4,111,235		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	16.37	246,400	4,033,568		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	51.96	240,500	12,496,380		
鋼材費 (鋼板1 各種) SMA400AW t≤6 幅厚t			t	0.59	245,900	145,081		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	2.3	209,500	481,850		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	62.93	208,400	13,114,612		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.33	205,800	67,914		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1,125.1	単価	395,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 6<t<12			t	0.87	205,800	179,046		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 4.5<t≤6 幅厚			t	0.26	211,200	54,912		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=4.5			t	0.32	217,500	69,600		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SS400 t=3.2			t	0.11	235,200	25,872		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SPA-H 1.6≤t≤16			t	0.21	255,200	53,592		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SPA-H t=3.2			t	0.51	275,900	140,709		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SUS304 12<t≤25			t	0.01	949,200	9,492		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75						
			t	0.04	142,000	5,680		
鋼材費 (形鋼 1 各種)								
SUS304TP 径27.2×2.5			t	0.01	1,119,000	11,190		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16						
			t	0.06	151,000	9,060		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13						
			t	0.01	153,200	1,532		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1,125.1	単価	395,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費(橋桁)	標準 3839.74無 207.57無 538.12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		141,400,000			
副資材費(t)		t	1,125.1	17,300	19,464,230			
計					445,217,720			
単価					395,800	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T各種	単位	組	数量	4,316	単価	229.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	組	504	259.7	130,888.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	組	72	253.7	18,266.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	組	600	247.7	148,620			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	組	1,180	242	285,560			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	組	384	224.2	86,092.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	組	192	218.2	41,894.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	組	32	212.2	6,790.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	組	1,352	200	270,400			
計					988,512.8			
単価					229.1	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10TW各種	単位	組	数量	53,816	単価	269.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	組	1,202	348.2	418,536.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130	組	584	333.7	194,880.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125	組	1,890	326	616,140			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	組	1,500	319	478,500			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	組	1,654	312	516,048			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	組	1,856	298.2	553,459.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	組	4,100	291	1,193,100			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	組	2,252	284	639,568			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	組	3,004	277	832,108			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	組	1,856	269.5	500,192			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	組	3,160	262.5	829,500			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B S10TW各種	単位	組	数量	53,816	単価	269.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	13,884	255.2	3,543,196.8			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	16,116	248.2	3,999,991.2			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	632	241.2	152,438.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	126	227	28,602			
計					14,496,260.8			
単価					269.4	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400各種	単位	組	数量	468	単価	48.36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×120(1W)	組	24	61	1,464		
ボルト・ナット		SS400 M16×110(1W)	組	24	58	1,392		
ボルト・ナット		SS400 M16×100(1W)	組	60	54	3,240		
ボルト・ナット		SS400 M16×90(1W)	組	48	51	2,448		
ボルト・ナット		SS400 M16×85(1W)	組	48	49	2,352		
ボルト・ナット		SS400 M16×80(1W)	組	36	47	1,692		
ボルト・ナット		SS400 M16×75(1W)	組	84	45	3,780		
ボルト・ナット		SS400 M16×70(1W)	組	108	44	4,752		
ボルト・ナット		SS400 M16×65(1W)	組	36	42	1,512		
計						22,632		
単価						48.36	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ボルト	普通ボルト SS400各種	単位	本	数量		単価	
						12		36.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M16×85 黒皮品	本	8	37.4	299.2		
六角ボルト		SS400 M16×75 黒皮品	本	4	33.8	135.2		
計						434.4		
単価						36.2	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ナット	M20用	単位	個	数量		単価	
						1		14.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	14.4	14.4		
計						14.4		
単価						14.4	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	割ヒソ	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		1	単価	76.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SUS304 φ5×50	本	1	76.6	76.6			
計						76.6			
単価						76.6	円/本		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	スタッドジベル		単位	本	数量		1	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)		φ22×200	本	1	512	512			
計						512			
単価						512	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	スタッドジベル	φ22×150	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)		φ22×150	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コム	φ60×46(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量		単価	24,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×46(7素コム) φ18孔明	枚	1	24,100	24,100		
計						24,100		
単価						24,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コム	φ60×44(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×44(7素コム) φ18孔明	枚	1	23,100	23,100		
計						23,100		
単価						23,100	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コム	φ60×38(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×38(7素コム) φ18孔明	枚	1	20,100	20,100		
計						20,100		
単価						20,100	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	コム	φ60×9(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量		単価	4,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×9(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	4,780	4,780		
	計					4,780		
	単価					4,780	円/枚	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	コム	φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量		単価	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×8(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	4,380	4,380		
	計					4,380		
	単価					4,380	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コム	φ60×5(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×5(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	2,720	2,720		
計						2,720		
単価						2,720	円/枚	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コム	480×3×780(クロップレンコム)	単位	枚	数量	1	単価	8,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		480×3×780(クロップレンコム)	枚	1	8,180	8,180		
計						8,180		
単価						8,180	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼材費 (鋼板 1 各種)							
	SMA400AW 6<t≤38		t	1.31	238,300	312,173		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)							
	SM400A t≤38		t	0.29	206,100	59,769		
	製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路						
			t	1.6	275,600	440,960		
	副資材費 (t)							
			t	1.6	17,300	27,680		
	計					840,582		
	単価					525,400	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品					1		766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカーボルト	SS400 M16×125 メッキ品 弛み止めネット付	本	1	766	766			
	計					766			
	単価					766	円/本		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型コーム支承	最大反力4040kN 荷重支持部(A1)					1		2,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支承材料費(鋼橋各種)		個	1	2,870,000	2,870,000			
	計					2,870,000			
	単価					2,870,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	大型コム支承	最大反力9230kN 荷重支持部(P1)	単位	個	数量		1	単価	5,430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	5,430,000	5,430,000			
	計					5,430,000			
	単価					5,430,000	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型コム支承	最大反力8480kN 荷重支持部(P2)	単位	個	数量		1	単価	5,580,000
	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	5,580,000	5,580,000			
	計					5,580,000			
	単価					5,580,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型コム支承	最大反力8150kN 荷重支持部(P3)	単位	個	数量		1	単価	5,640,000
	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	5,640,000	5,640,000			
	計						5,640,000		
	単価						5,640,000	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	大型コム支承	最大反力11030kN 荷重支持部(P4)	単位	個	数量		1	単価	6,550,000
	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	6,550,000	6,550,000			
	計						6,550,000		
	単価						6,550,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	大型コム支承	最大反力4690kN 荷重支持部(A2)	単位	個	数量	1	単価	3,120,000
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	3,120,000	3,120,000		
計						3,120,000		
単価						3,120,000	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	大型コム支承	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1805kN ハッファ部(A1)	単位	個	数量	1	単価	15,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	15,600,000	15,600,000		
計						15,600,000		
単価						15,600,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	大型コーム支承	最大水平力(橋軸)3520kN・(橋軸直角)3575kN ハッファ部(P1)	単位	個	数量	1	単価	13,100,000
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	13,100,000	13,100,000		
計						13,100,000		
単価						13,100,000	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	大型コーム支承	最大水平力(橋軸)2945kN・(橋軸直角)4045kN ハッファ部(P2)	単位	個	数量	1	単価	17,400,000
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	17,400,000	17,400,000		
計						17,400,000		
単価						17,400,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	大型コム支承	最大水平力(橋軸)2975kN・(橋軸直角)4365kN ハッファ部(P3)	単位	個	数量	1	単価	19,200,000
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	19,200,000	19,200,000		
計						19,200,000		
単価						19,200,000	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型コム支承	最大水平力(橋軸)3670kN・(橋軸直角)3900kN ハッファ部(P4)	単位	個	数量	1	単価	15,000,000
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	15,000,000	15,000,000		
計						15,000,000		
単価						15,000,000	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	大型コム支承	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1745kN ハッチア部(A2)	単位	個	数量	1	単価	15,900,000
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	15,900,000	15,900,000		
計						15,900,000		
単価						15,900,000	円/個	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
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)		原板プラストのみ	m2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量		単価	
						1		2,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	1	2,162	2,162		
計						2,162		
単価						2,162	円/m2	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	単位	m2	数量		単価	
						1		340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	前処理	シンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	前処理	シンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	下塗	無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 密閉部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,672	2,672		
計						2,672		
単価						2,672	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	739.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	739.7	739.7		
計						739.7		
単価						739.7	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m2	数量	1	単価	5,205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定さび生成促進処理	工場処理	m2	1	5,205	5,205		
	計					5,205		
	単価					5,205	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	0.3	単価	80,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	0.28	81,000	22,680		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZT77	t	0.02	74,000	1,480		
	計					24,160		
	単価					80,540	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 100km	t	1	15,900	15,900			
計						15,900			
単価						15,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	地組		単位	t	数量		1	単価	4,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		細幅箱桁(箱桁形式) 822.6t	t	1	4,725	4,725			
計						4,725			
単価						4,725	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	ベント杭基礎	H350 杭長=8.5m	単位	式	数量	1	単価	4,675,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(A工法 設計杭径495 杭長8.5m CC100t吊)		レキ質・軟岩5.4m H鋼土砂埋戻 継杭無	本	8	330,700	2,645,600		
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	t	8	69,570	556,560		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 150t吊	t	8	34,270	274,160		
杭橋脚引抜き工		6m以下 クローラークレーン油圧駆動式 150t吊	本	8	12,110	96,880		
H形鋼杭賃料		H350 8.5m/本 300日 無 有 3650円 有 1回	本	8	36,530	292,240		
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 <sup>®</sup> 長以上 H形鋼400型 300日 1回 3650円 有	t	3.8	31,820	120,916		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 350×350	t	1.6	113,000	180,800		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	1.3	120,000	156,000		
等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×100	t	0.9	124,000	111,600		
プレート		PL-450×22×450	t	0.3	262,000	78,600		
プレート		PL-180×12×358	t	0.2	262,000	52,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	ベント杭基礎	H350 杭長=8.5m	単位	式	数量	1	単価	4,675,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート	PL-150×12×312	t	0.07	262,000	18,340			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	32	243	7,776			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	144	224.7	32,356.8			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×60	組	112	212	23,744			
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 5.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	4.6	4,350	20,010			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	4.6	1,500	6,900			
計					4,674,882.8			
単価					4,675,000		円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	桁架設	細幅箱桁	単位	t	数量	1,126.7	単価	34,580
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)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	18	362,000	6,516,000			
オールテレンクレーン賃料	400t吊 オペレータ、燃料・油脂類含む 作業時間標準	日	26	895,000	23,270,000			
架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁(箱桁形式) 56.4t/日 発動発電機	t	1,126.7	4,537	5,111,837.9			
架設工具損料		供用日	358	9,830	3,519,140			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	358	1,520	544,160			
計					38,961,137.9			
単価					34,580	円/t		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	大型ゴム支承設置	最大反力4040kN 荷重支持部(A1)	単位	個	数量	1	単価 531,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工			機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.204m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	202,300	202,300
移動式クレーン運転費(賃料)			トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型 200t吊 標準(1.0)	日	0.909	362,000	329,058
計							531,358
単価							531,400 円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	大型ゴム支承設置	最大反力9230kN 荷重支持部(P1)	単位	個	数量	1	単価 263,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工			機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.232m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	208,300	208,300
移動式クレーン運転費(賃料)			ラフテレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7
計							263,112.7
単価							263,200 円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	大型ゴム支承設置	最大反力8480kN 荷重支持部(P2)	単位	個	数量	1	単価 285,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工			機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.336m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	230,700	230,700
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7
計							285,512.7
単価						285,600	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	大型ゴム支承設置	最大反力8150kN 荷重支持部(P3)	単位	個	数量	1	単価 285,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工			機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.336m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	230,700	230,700
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7
計							285,512.7
単価						285,600	円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	大型ゴム支承設置	最大反力11030kN 荷重支持部(P4)	単位	個	数量	1	単価 321,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工			機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.502m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	266,500	266,500
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7
計							321,312.7
単価							321,400 円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	大型ゴム支承設置	最大反力4690kN 荷重支持部(A2)	単位	個	数量	1	単価 511,300
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工			機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.111m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	182,200	182,200
移動式クレーン運転費(賃料)			トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	0.909	362,000	329,058
計							511,258
単価							511,300 円/個

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	大型ゴム支承設置	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1805kN ハッファ部(A1)	単位	個	数量	1	単価 689,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.938m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	360,500	360,500	
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	0.909	362,000	329,058	
計						689,558	
単価						689,600	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	大型ゴム支承設置	最大水平力(橋軸)3520kN・(橋軸直角)3575kN ハッファ部(P1)	単位	個	数量	1	単価 440,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.054m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	385,500	385,500	
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7	
計						440,312.7	
単価						440,400	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	大型ゴム支承設置	最大水平力(橋軸)2945kN・(橋軸直角)4045kN ハッファ部(P2)	単位	個	数量	1	単価	471,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.196m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	416,200	416,200		
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7		
	計					471,012.7		
	単価					471,100	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	大型ゴム支承設置	最大水平力(橋軸)2975kN・(橋軸直角)4365kN ハッファ部(P3)	単位	個	数量	1	単価	468,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.182m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	413,100	413,100		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7		
	計					467,912.7		
	単価					468,000	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	大型ゴム支承設置	最大水平力(橋軸)3670kN・(橋軸直角)3900kN ハッファ部(P4)	単位	個	数量	1	単価 454,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.12m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	399,800	399,800	
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 35t吊 標準(1.0)	日	0.909	60,300	54,812.7	
計						454,612.7	
単価						454,700	円/個

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	大型ゴム支承設置	最大水平力(橋軸)3495kN・(橋軸直角)1745kN ハッファ部(A2)	単位	個	数量	1	単価 589,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.472m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	260,000	260,000	
移動式クレーン運転費(賃料)		トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	日	0.909	362,000	329,058	
計						589,058	
単価						589,100	円/個

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	杓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1	102,000	102,000		
	計					102,000		
	単価					102,000	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	58132本	本	58,132	124.7	7,249,060.4		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 58132本	供用日	89	13,310	1,184,590		
	計					8,433,650.4		
	単価					145.1	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	31,890
	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	m3	1	31,890	31,890		
	計					31,890		
	単価					31,890	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900		
	計					164,900		
	単価					164,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	162,800
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	162,800	162,800			
計						162,800			
単価						162,800	円/t		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
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	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	支保		単位	空m3	数量	40	単価	5,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V $\leq$ 40空m3 f $\leq$ 40kN/m2[t $\leq$ 120cm]	空m 3	13	4,857	63,141		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f $\leq$ 80kN/m2[120<t $\leq$ 250cm] 標準(1.0)	空m 3	27	5,808	156,816		
計						219,957		
単価						5,499	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,286
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	4,286	4,286		
計						4,286		
単価						4,286	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m2	数量	1	単価	9,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定さび生成促進処理		現場処理	m 2	1	9,016	9,016		
計						9,016		
単価						9,016	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	床版架設	鋼板 <sup>ハ</sup> <sup>ル</sup>	単位	m2	数量	単価	金額	単価	89,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費				m 2	4,102	65,600	269,091,200		
高ナット		SS400 M16×40 黒皮	個	100	166	16,600			
高ナット		SS400 M12×40 黒皮	個	104	109	11,336			
合成床版架設工		30.68m/100m2 32.262m/100m2 5.763m/100m2	m 2	4,102	4,403	18,061,106			
移動式クレーン運転費（賃料）		トラッククレーン油圧伸縮 <sup>ソ</sup> フ <sup>グ</sup> 型 160t吊 標準(1.0)	日	62	255,000	15,810,000			
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	m 3	1,087	30,810	33,490,470			
養生（鋼橋床版）			m 2	4,100	357.9	1,467,390			
養生マット（材料費）			m 2	4,510	71.25	321,337.5			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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	34.23	156,400	5,353,572			
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	163.69	154,300	25,257,367			
計							368,880,378.5		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	床版架設	鋼板 <sup>ハ</sup> <sub>初</sub>	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						4,102		89,930
	単価						89,930	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	27,810
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 24-12-25 (20) (普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,810	27,810		
計						27,810		
単価						27,810	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-80号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	162, 800
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	162, 800	162, 800		
計						162, 800		
単価						162, 800	円/t	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-81号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9, 433
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	9, 433	9, 433		
計						9, 433		
単価						9, 433	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量		1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729			
	計					3,729			
	単価					3,729	円/m2		

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	中央分離帯横断管	VP40A 640mm/本	単位	m	数量		1	単価	3,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	中央分離帯横断管設置	VP40A	m	1	3,147	3,147			
	計					3,147			
	単価					3,147	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	遮音壁兼用落下物防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	627	単価	9,702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	627	544.1	341,150.7		
遮音壁兼用落下物防止柵アンカーボルト D25(ネジ部M22)		L=810・1YN・2N(M22)4組(メッキ)、A7 <sup>+</sup> レートを220×6×400(メッキ)	組	319	18,000	5,742,000		
計						6,083,150.7		
単価						9,702	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	検査路	アルミ製 上部工付	単位	m	数量	291	単価	178,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	8	2,642	21,136		
	検査路架設	アルミ製 足場有(足場設置済)	m	291	10,790	3,139,890		
	上部工検査路	アルミ合金製検査路	式	1		48,668,200		
	計					51,829,226		
	単価					178,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	単価	金額	単価	484,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカーボルト設置(検査路架設)	足場無(高所作業車施工)	本	792	1,538	1,218,096			
	アンカーボルト	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	432	1,810	781,920			
	アンカーボルト	ステンレス製 M16×120 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	360	1,961	705,960			
	検査路架設	アルミ製 足場無(高所作業車施工)	m	121	16,370	1,980,770			
	アンカーボルト設置	無	本	86	3,236	278,296			
	橋台検査路架設(梯子)	アルミ製	m	26	10,790	280,540			
	手摺設置	H=1428 @1515・1740 アルミ製 足場無(高所作業車施工)	m	26	16,370	425,620			
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 A1橋台部	式	1		2,227,200			
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P1橋脚部	式	1		12,331,280			
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P2橋脚部	式	1		12,254,740			
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P3橋脚部	式	1		12,267,060			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	121	単価	484,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P4橋脚部	式	1		12,331,280		
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 A2橋台部	式	1		1,534,940		
	計					58,617,702		
	単価					484,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	4,110	単価	5,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 5.4月	m 2	4,110	3,091	12,704,010		
	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1.3月	m 2	4,110	870	3,575,700		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.8月	m 2	4,110	482	1,981,020		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.7月	m 2	4,110	354	1,454,940		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 3.7月 両側朝顔	m 2	1,330	1,195	1,589,350		
	計					21,305,020		
	単価					5,184	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.6箇月	m	1	8,140	8,140			
計						8,140			
単価						8,140	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	1,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 3.7月 両側朝顔	m 2	1	1,995	1,995			
計						1,995			
単価						1,995	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	シート張防護	単位	m2	数量	1	単価	393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.1月 両側朝顔	m 2	1	393	393		
計					393		
単価					393	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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 6.7月 21m	箇所	1	1,015,000	1,015,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.7月 21.1m	箇所	1	1,020,000	1,020,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.7月 21.2m	箇所	1	1,025,000	1,025,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.7月 21.3m	箇所	1	1,030,000	1,030,000		
	計					4,090,000		
	単価					1,023,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1,400	単価	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1,400	209.2	292,880		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,600	221.6	354,560		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	1,600	527.2	843,520		
	計					1,490,960		
	単価					1,065	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	仮設舗装	再生クラッシュラン RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	640	640		
	計					640		
	単価					640	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応 製作・設置 採取土	単位	袋	数量	157	単価	8,557
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	157	7,936	1,245,952			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	130	221.6	28,808			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m <sup>3</sup>	130	527.2	68,536			
計					1,343,296			
単価					8,557	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	113.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	113.6	113.6		
計						113.6		
単価						113.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	工事用道路撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	967.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1,400	307.7	430,780			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m 3	1,440	527.2	759,168			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,400	117.2	164,080			
計					1,354,028			
単価					967.2	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	157	単価	1,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	157	692.6	108,738.2			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m <sup>3</sup>	130	527.2	68,536			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	130	117.2	15,236			
計					192,510.2			
単価					1,227	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	支持杭a	H400 杭長=10.0m	単位	本	数量	1	単価	489,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長10.0m CC100t吊)	砂質土1.2m 礫質・軟岩6.8m H鋼土砂埋戻 継杭無	本	1	417,800	417,800			
杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラークレーン油圧駆動式 150t吊	本	1	13,900	13,900			
H形鋼杭賃料	H400 10m/本 359日 無 有 3650円 有 1回	本	1	57,430	57,430			
計					489,130			
単価					489,200		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	支持杭b	H400 杭長=9.0m	単位	本	数量	1	単価	424,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長9.0m CC100t吊)	レキ質・軟岩5.9m H鋼土砂埋戻 継杭無	本	1	360,200	360,200			
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラクレーン油圧駆動式 150t吊	本	1	12,110	12,110			
H形鋼杭賃料	H400 9m/本 359日 無 有 3650円 有 1回	本	1	51,690	51,690			
計					424,000			
単価					424,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	支持杭c	H400 杭長=8.5m	単位	本	数量	1	単価	389,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長8.5m CC100t吊)	礫質・軟岩5.0m H鋼土砂埋戻 継杭無	本	1	328,600	328,600			
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラクレーン油圧駆動式 150t吊	本	1	12,110	12,110			
H形鋼杭賃料	H400 8.5m/本 359日 無 有 3650円 有 1回	本	1	48,820	48,820			
計					389,530			
単価					389,600		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	支持杭d	H400 杭長=7.5m	単位	本	数量	1	単価	331,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長7.5m CC100t吊)	礫質・軟岩3.6m H鋼土砂埋戻 継杭無	本	1	278,000	278,000			
杭橋脚引抜き工	4m以下 クローラークレーン油圧駆動式 150t吊	本	1	10,260	10,260			
H形鋼杭賃料	H400 7.5m/本 359日 無 有 3650円 有 1回	本	1	43,080	43,080			
計					331,340			
単価					331,400		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	支持杭e	H400 杭長=5.5m	単位	本	数量	1	単価	462,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長5.5m CC100t吊)	砂質土1.5m 礫質・軟岩3.5m H鋼土砂埋戻 継杭無	本	1	334,600	334,600			
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラークレーン油圧駆動式 150t吊	本	1	12,110	12,110			
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 5.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.946	4,350	4,115.1			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.946	1,500	1,419			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 400×400	t	0.946	116,000	109,736			
計					461,980.1			
単価					462,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	258,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置	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	t	34	69,570	2,365,380	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	t	34	34,270	1,165,180	
ガス切断		H鋼杭(H588×300×12×20)		箇所	3	9,232	27,696	
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 5.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	34.5	4,350	150,075	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	34.5	1,500	51,750	
H形鋼		中幅 SS400 588×300		t	16.2	129,000	2,089,800	
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		t	10.2	120,000	1,224,000	
プレート		PL-125×12×548		t	0.7	262,000	183,400	
プレート		PL-170×9×440		t	0.08	263,000	21,040	
プレート		PL-500×22×500		t	2.5	262,000	655,000	
等辺山形鋼		中形 SS400 100×100×100		t	4.1	124,000	508,400	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	橋脚		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	920	224.7	206,724		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	368	230.7	84,897.6		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	228	243	55,404		
	計					8,788,746.6		
	単価					258,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型	t	138.8	22,070	3,063,316		
上部工架設・撤去工	撤去	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊	t	138.8	13,170	1,827,996		
ガス切断	H鋼杭 (H918×303×19×37)		箇所	18	14,530	261,540		
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 5.4km 12m以内	各種(実数入力) 0無 無	t	139.6	4,350	607,260		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	139.6	1,500	209,400		
H形鋼	H-918×303×19×37		t	118.4	145,000	17,168,000		
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90		t	15.9	123,000	1,955,700		
プレート	PL-125×12×844		t	4.4	262,000	1,152,800		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65		組	1,290	218.7	282,123		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100		組	156	261.2	40,747.2		
計						26,568,882.2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	仮橋上部		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					138.8		191,500
							191,500	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	単位	m2	数量	1	単価	12,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	m 2	1	1,520	1,520		
覆工板設置・撤去工	撤去	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	m 2	1	873.4	873.4		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12月 無 有 1020円 1回		m 2	1	10,250	10,250		
計						12,643.4		
単価						12,650	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	仮設高欄	単管ハ°イ°型	単位	m	数量	125	単価	2,222
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°型 設置	m	125	1,130	141,250		
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 撤去	m	125	637.3	79,662.5		
	単管ハ°イ° 賃料	φ48.6 L=1.0m	本	251	113	28,363		
	単管ハ°イ° 賃料	φ48.6 L=1.5m	本	63	167	10,521		
	クランプ 賃料	φ48.6	個	126	142	17,892		
	計					277,688.5		
	単価					2,222	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	養生材	H300	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	養生材設置工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式100t吊 プレート設置含む		t	4.8	19,600	94,080		
	養生材撤去工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式150t吊 プレート撤去含む		t	4.8	12,330	59,184		
	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 5.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	4.8	4,350	20,880		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	4.8	1,500	7,200		
	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300		t	4.5	108,000	486,000		
	プレート	PL-125×9×270		t	0.3	263,000	78,900		
	計						746,244		
	単価						155,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	間詰め材	H200	単位	t	数量	1	単価	145,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
間詰め材設置工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式100t吊	t	1	19,600	19,600			
間詰め材撤去工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式150t吊	t	1	12,330	12,330			
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 5.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
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			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 200×200	t	1	108,000	108,000			
計					145,780			
単価					145,800	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	226	15,750		3,559,500	
	交通誘導警備員 B		人日	452	13,020		5,885,040	
	計						9,444,540	
	単価						13,930	円/人日

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
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					
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満	一般養生 延長無し	m3	1	30,500	30,500	
	計						30,500	
	単価						30,500	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	鉄筋	SD345 D13 工球 <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		各種 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) 補正無(一般構造物)	t	1	297,200	297,200		
	計					297,200		
	単価					297,200	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	鉄筋	SD345 D16 工球 <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		各種 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) 補正無(一般構造物)	t	1	290,000	290,000		
	計					290,000		
	単価					290,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
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	m2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,721	2,721		
計						2,721		
単価						2,721	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	2,999,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	回	1	6,850,000	6,850,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,835,000	7,670,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊を超え160t吊以下 標準(1.0)	回	3	1,876,000	5,628,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	3	2,280,000	6,840,000		
計					26,988,000		
単価					2,999,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 53.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,120	6,120		
	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					7,620		
	単価					7,620	円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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		単価	
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	JIS A 1129	試料	1	81,700	81,700		81,700
	計							81,700
	単価						81,700	円/試料

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	300,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA570W-H 38<t≦50	t	1.17	77,000	90,090			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					300,200			
単価					300,200	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	299,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA570W-H 38<t≦50	t	1.17	77,000	90,090			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					299,000			
単価					299,000	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	290,800
SMA570W 20<t≤38		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SMA570W 20<t≤38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					290,800		
単価					290,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	289,700
SMA570W 20<t≤38		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SMA570W 20<t≤38	t	1.17	71,000	83,070		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					289,700		
単価					289,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	288,500
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			
中厚板 規格エキストラ	SMA570W 20<t≦38	t	1.17	71,000	83,070			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	25<t≦30	t	1.17	1,000	1,170			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					288,500			
単価					288,500	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	287,300
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	SMA570W 20<t≦38	t	1.17	71,000	83,070			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					287,300			
単価					287,300	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA570W 6≦t≦20	t	1.17	69,000	80,730			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					285,000			
単価					285,000	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	273,300
SM570-H 38 < t ≤ 50		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					273,300		
単価					273,300	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	263,900
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	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					263,900			
単価					263,900	円 / t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	262,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					262,800			
単価					262,800	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t			1	261,600
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) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					261,600	
単価					261,600	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	t			1	259,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					259,300	
単価					259,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	266,900
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	SMA490CW-H 38<t≦50	t	1.17	49,500	57,915			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	40<t≦45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					266,900			
単価					266,900	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490CW 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	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	SMA490CW 38<t≤50	t	1.17	47,500	55,575	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					264,500	
単価					264,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	259,800
SMA490BW 38 < t ≤ 50		単位	数量	単価	金額	摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SMA490BW 38 < t ≤ 50	t	1.17	44,500	52,065		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					259,800		
単価					259,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	256,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					256,300	
単価					256,300	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					255,200			
単価					255,200	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	254,000
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	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					254,000	
単価					254,000	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t			1	249,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					249,300	
単価					249,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490AW 6<t≤50 無し	t			1	245,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					245,800	
単価					245,800	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM520C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	240,500
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			
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	1.17	26,000	30,420			
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					240,500			
単価					240,500	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM520C 38<t≤50 40<t≤45	t				239,400
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	SM520C 38<t≤50	t	1.17	26,000	30,420	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					239,400	
単価					239,400	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					230,000			
単価					230,000	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	228,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					228,800	
単価					228,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	227,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					227,700	
単価					227,700	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	223,000
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 t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					223,000	
単価					223,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	219,500
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			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					219,500			
単価					219,500	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	246,400
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	SMA400BW 25<t≤38	t	1.17	35,000	40,950	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					246,400	
単価					246,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA400AW 6<t≤38 無し	t			1	240,500
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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					240,500	
単価					240,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	
SMA400AW t≤6 幅厚キ					1		245,900
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 規格キストラ	SMA400AW 6≤t≤38	t	1.17	31,000	36,270		
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					245,900		
単価					245,900	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A $6 < t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	209,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.17	3,500	4,095		
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.17	1,000	1,170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					209,500		
単価					209,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,400
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	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					205,800	
単価					205,800	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 6<t<12					1		205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					205,800		
単価					205,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,200
SS400 4.5<t≤6 幅厚						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格キストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計						211,200		
単価						211,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	217,500
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		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					217,500		
単価					217,500	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	235,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t=3.2						1		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	205,310		240,212		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0		0		
寸法エキストラ	(0円)	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	へビ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			88		
計						235,200		
単価						235,200	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SPA-H 1.6≦t≦16mm	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					255,200			
単価					255,200	円 / t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	275,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SPA-H t=3.2						1		
鋼板	SPA-H t=3.2	t	1.17	240,100		280,917		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0		0		
寸法エキストラ	(0円)	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			83		
計						275,900		
単価						275,900	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	
SUS304 12<t≤25					1		949,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	825,000	965,250		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					949,200		
単価					949,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	130,000	145,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					142,000		
単価					142,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP 径27.2×2.5					1		1,119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	1,010,000	1,131,200		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		760		
計					1,119,000		
単価					1,119,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 151,000
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					151,000	
単価					151,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					153,200			
単価					153,200	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 3839.74無 207.57無 538.12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	141,400,000
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	4,924.83	28,700	141,342,621		
諸雑費（まるめ）			式	1		57,379		
計						141,400,000		
単価						141,400,000	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,300		
単価						17,300	円／t	

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
					100			259.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	100	259.7	25,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,970		
単価						259.7	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110					100	253.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	253.7		25,370	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						25,370	
単価						253.7	円／組

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105					100	247.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	247.7		24,770	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						24,770	
単価						247.7	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	242	24,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,200		
単価					242	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	224.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	224.2	22,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,420		
単価					224.2	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80					100	218.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組		100	218.2	21,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,820	
単価						218.2	円／組

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75					100	212.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組		100	212.2	21,220	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						21,220	
単価						212.2	円／組

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200	20,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						20,000	
単価						200	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×140	単位	組	数量	100	単価 348.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 4 0	組	100	348.2	34,820	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,820	
単価						348.2	円／組

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×130		単位	組	数量	100	単価	333.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 3 0	組	100	333.7	33,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,370			
単価					333.7	円／組		

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×125		単位	組	数量	100	単価	326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	326	32,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,600			
単価					326	円／組		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×120	単位	組	数量	100	単価	319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 0	組	100	319	31,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,900		
単価					319	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×115	単位	組	数量	100	単価	312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 1 5	組	100	312	31,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					31,200		
単価					312	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×105	単位	組	数量	100	単価	298.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 5	組	100	298.2	29,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,820		
単価					298.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×100	単位	組	数量	100	単価	291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 0 0	組	100	291	29,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					29,100		
単価					291	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×95	単位	組	数量		単価	284
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 5	組	100	284	28,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					28,400		
単価					284	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×90	単位	組	数量		単価	277
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 9 0	組	100	277	27,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					27,700		
単価					277	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×85	単位	組	数量		単価	269.5
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 5	組	100	269.5	26,950		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,950		
単価					269.5	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×80	単位	組	数量		単価	262.5
				100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	100	262.5	26,250		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,250		
単価					262.5	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量	100	単価	255.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	255.2	25,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					25,520		
単価					255.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	100	単価	248.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	248.2	24,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,820		
単価					248.2	円／組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価	241.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	241.2	24,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,120		
単価					241.2	円／組	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量	100	単価	227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 5 5	組	100	227	22,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,700		
単価					227	円／組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×120(1W)	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×120	本	1	49.7	49		61
	六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
	丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
	計							61
	単価							61 円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×110	本	1	46.2	46		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						58	
単価						58	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×100	本	1	42.7	42		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						54	
単価						54	円/組

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	SS400 M16×90(1W)	単位	組	数量	1	単価	51
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×90	本	1	39.2	39			
六角ナット	M16	個	1	7.8	7			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5			
計					51			
単価					51	円／組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×85 黒皮品	本	1	37.4	37		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						49	
単価						49	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×80	本	1	35.6	35		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						47	
単価						47	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×75 黒皮品	本	1	33.8	33		
六角ナット	M16	個	1	7.8	7		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5		
計						45	
単価						45	円／組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×70	本	1	32.1		32	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2		5	
計						44	
単価						44	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×65 黒皮品	本	1	30.3		30	
六角ナット	M16	個	1	7.8		7	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	5.2		5	
計						42	
単価						42	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	238,300
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 規格エクストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エクストラ	(0円)	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ <sup>o</sup> -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					238,300			
単価					238,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 t ≤ 38					1		206,100
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 規格エクストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	(0円)	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					206,100		
単価					206,100	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t			
					1	単価 275,600
製作工（橋梁）		人工	9.6	28,700	275,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					275,600	
単価					275,600	円/t

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
支承材料費（鋼橋各種）		単位	個			
					1	単価 2,870,000
機能分離型支承（荷重支持部）	最大反力4040kN(A1)	個	1	2,870,000	2,870,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,870,000	
単価					2,870,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	5,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承(荷重支持部)	最大反力9230kN(P1)	個	1	5,430,000	5,430,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,430,000			
単価					5,430,000	円/個		

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	5,580,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承(荷重支持部)	最大反力8480kN(P2)	個	1	5,580,000	5,580,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,580,000			
単価					5,580,000	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	5,640,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承(荷重支持部)	最大反力8150kN(P3)	個	1	5,640,000	5,640,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,640,000			
単価					5,640,000	円/個		

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	6,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承(荷重支持部)	最大反力11030kN(P4)	個	1	6,550,000	6,550,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,550,000			
単価					6,550,000	円/個		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	3,120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機能分離型支承（荷重支持部）	最大反力4690kN(A2)	個	1	3,120,000	3,120,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,120,000		
	単価					3,120,000		円／個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		1	15,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機能分離型支承（ハッパ部）	最大水平力（橋軸）3495kN・（橋軸直角）1805kN(A1)	個	1	15,600,000	15,600,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,600,000		
	単価					15,600,000		円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	13,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承(ハッファ部)	最大水平力(橋軸)3520kN・(橋軸直角)3575kN(P1)	個	1	13,100,000	13,100,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					13,100,000			
単価					13,100,000	円/個		

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	17,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承(ハッファ部)	最大水平力(橋軸)2945kN・(橋軸直角)4045kN(P2)	個	1	17,400,000	17,400,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					17,400,000			
単価					17,400,000	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	19,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承（ハッファ部）	最大水平力（橋軸）2975kN・（橋軸直角）4365kN（P3）	個	1	19,200,000	19,200,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,200,000			
単価					19,200,000	円／個		

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	15,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承（ハッファ部）	最大水平力（橋軸）3670kN・（橋軸直角）3900kN（P4）	個	1	15,000,000	15,000,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,000,000			
単価					15,000,000	円／個		

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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
					1		15,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機能分離型支承（ハッパ部）	最大水平力（橋軸）3495kN・（橋軸直角）1745kN(A2)	個	1	15,900,000	15,900,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,900,000		
単価					15,900,000	円／個	

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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 <sup>2</sup>	数量		単価
		原板プラストのみ				100	82
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスト	原板プラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200		
計					8,200		
単価					82	円／m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	100	82	8,200	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110	
計					216,200	
単価					2,162	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,420
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	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000			
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,110			
計					242,000			
単価					2,420	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,057
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	2.3	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					105,700	
単価					1,057	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無機ゾンクリッチェ <sup>®</sup> イト	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗料用シナー	ゾンクリッチェ <sup>®</sup> ライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					97,560		
単価					975.6	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010		
計					152,700		
単価					1,527	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	2.24	30,300	67,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958			
計					178,100			
単価					1,781	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	716.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,868			
計					129,000			
単価					1,290	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	739.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,860		
計					73,970		
単価					739.7	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,375			
計					124,500			
単価					1,245	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安定さび生成促進処理	工場処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840		
安定さび生成促進処理剤		k g	23	16,000	368,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	4.5	2,260	10,170		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,440		
計					520,500		
単価					5,205	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 100km	t	1	15,900	15,900	15,900
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,900	15,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,900	
単価					15,900	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 822.6t	単位	t	数量	1	単価 4,725
橋りょう世話役		人	0.02	39,270	785	
橋りょう特殊工		人	0.118	32,235	3,803	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		137	
計					4,725	
単価					4,725	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 35t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	60,300
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]	35 t 吊	日	1	60,300	60,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					60,300		
単価					60,300	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 423.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 26,980
橋りょう世話役		人	0.133	39,270	5,222	
橋りょう特殊工		人	0.667	32,235	21,500	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		258	
計					26,980	
単価					26,980	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	185日 2m以上30m以下(足場有)	t				149,300
ベント設備 損料		t・日	185	761	140,785	
ベント設備 損料		t・日	185	45.66	8,447	
諸雑費(まるめ)		式	1		68	
計					149,300	
単価					149,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	280m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,186
橋りょう世話役		人	0.013	39,270	510	
橋りょう特殊工		人	0.052	32,235	1,676	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,186	
単価					2,186	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	423.5t	単位	供用日	数量	1	単価 6,445
ベント設備 損料		t・日	423.5	15.22	6,445	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,445	
単価					6,445	円／供用日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	330,700
土木一般世話役		人	0.55	27,930		15,361		
とび工		人	0.55	26,880		14,784		
特殊作業員		人	0.55	24,990		13,744		
普通作業員		人	0.55	22,365		12,300		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.283	5,100		6,543		
クローラークレーン運転(掘削用)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 100t吊	日	0.55	166,500		91,575		
クレーン・ホルンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.55	36,310		19,970		
空気圧縮機運転	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	0.55	11,620		6,391		
空気圧縮機運転	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.65	24,840		40,986		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	日	0.55	65,780		36,179		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			72,867		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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(A工法 設計杭径495 杭長8.5m CC100t吊)	礫質・軟岩5.4m H鋼土砂埋戻 継杭無					1	330,700
計						330,700	
単価						330,700	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	69,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	39,270	82,467			
橋りょう特殊工		人	4.9	32,235	157,951			
溶接工		人	1.8	28,875	51,975			
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	1.7	195,600	332,520			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		41,713			
計					695,700			
単価					69,570	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	単位	t	数量	10	単価 34,270
橋りょう世話役		人	0.74	39,270	29,059	
橋りょう特殊工		人	1.9	32,235	61,246	
溶接工		人	0.52	28,875	15,015	
普通作業員		人	0.27	22,365	6,038	
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・ラチング型 150t吊	日	0.85	261,800	222,530	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,812	
計					342,700	
単価					34,270	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,110
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラレン油圧駆動式 150t吊	人	0.256	27,930	7,150			
土木一般世話役		人	0.513	26,880	13,789			
とび工		人	0.256	22,365	5,725			
普通作業員		日	0.256	290,100	74,265			
ハイプロハンマ杭打機運転	電動式ハイプロハンマ 60kW(普通型) クローラレン150t吊	式	1		20,171			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
計						121,100		
単価						12,110	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 8.5m/本 300日 無有 3650円 有 1回					1		36,530
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.148	25,500		29,274		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.148	6,314.5		7,249		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						36,530		
単価						36,530	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 300日 1回 3650円 有	単位	t		1	31,820
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	25,500	25,500	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					31,820	
単価					31,820	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレート	PL-450×22×450	単位	t	数量	1	単価	262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000			
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					262,000			
単価					262,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート	PL-180×12×358	単位	t	数量	1	単価	262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000		
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					262,000		
単価					262,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート	PL-150×12×312	単位	t	数量	1	単価	262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000		
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					262,000		
単価					262,000	円/t	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 5.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	362,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	362,000	362,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					362,000			
単価					362,000	円/日		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 細幅箱桁（箱桁形式） 56.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.177	39,270	6,950			
橋りょう特殊工		人	1.064	32,235	34,298			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,122			
計					45,370			
単価					4,537	円／t		

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円／供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.204m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	202,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	382.5	115	43,987			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,384			
計					202,300			
単価					202,300		円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.232m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	208,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
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	435	115	50,025			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,346			
計					208,300			
単価					208,300	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.336m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	230,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
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	630	115	72,450			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,321			
計					230,700			
単価					230,700	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.502m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	266,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
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	941.25	115	108,243			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,328			
計					266,500			
単価					266,500	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.111m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	182,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	208.125	115	23,934			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,337			
計					182,200			
単価					182,200	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.938m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	360,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,758.75	115	202,256			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,315			
計					360,500			
単価					360,500	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.054m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	385,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,976.25	115	227,268			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,303			
計					385,500			
単価					385,500	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.196m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	416,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	2,242.5	115	257,887			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,384			
計					416,200			
単価					416,200	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.182m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	413,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	2,216.25	115	254,868			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,303			
計					413,100			
単価					413,100	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	機能分離型支承 106.9t 24基 有 1.12m3/基 2m以上 発動発電機					1		399,800
橋りょう世話役		人		0.909	39,270	35,696		
橋りょう特殊工		人		2.727	32,235	87,904		
普通作業員		人		0.909	22,365	20,329		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		2,100	115	241,500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		14,371		
計						399,800		
単価						399,800	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 106.9t 24基 有 0.472m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.909	39,270	35,696			
橋りょう特殊工		人	2.727	32,235	87,904			
普通作業員		人	0.909	22,365	20,329			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	885	115	101,775			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		14,296			
計					260,000			
単価					260,000	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	58132本	単位	本	数量	100	単価	124.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.06	39,270	2,356		
	橋りょう特殊工		人	0.299	32,235	9,638		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		476		
	計					12,470		
	単価					124.7	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 58132本					1		13,310
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	12,918		0.48	6,200		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	6,459		1.1	7,104		
諸雑費(まるめ)		式		1			6	
計						13,310		
単価						13,310	円/供用日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164,900
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	162,800
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	163,900
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 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	29,085	154,150	
とび工		人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365	127,480	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		55,873	
計					485,700	
単価					4,857	円/空m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,808
土木一般世話役		人	2.1	27,930	58,653	
型わく工		人	2.7	29,085	78,529	
とび工		人	4.2	26,880	112,896	
普通作業員		人	6	22,365	134,190	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		144,092	
計					580,800	
単価					5,808	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,286	428,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					428,600	
	単価					4,286	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 967.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	967.68	96,768	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					96,770	
	単価					967.7	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	4,546.08 454,608
諸雑費（まるめ）					式	1	92
計							454,700
単価							4,547 円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,133.28 113,328
諸雑費（まるめ）					式	1	72
計							113,400
単価							1,134 円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 淡彩	m <sup>2</sup>	100	1,727	172,700	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,726.56	172,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					172,700	
単価					1,727	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安定さび生成促進処理	現場処理	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	16.1	31,815	512,221		
安定さび生成促進処理剤		k g	15	16,000	240,000		
シーラー	安定さび生成促進処理用	L	3.6	2,260	8,136		
トップコート剤	安定さび生成促進処理用	k g	15	3,270	49,050		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		92,193		
計					901,600		
単価					9,016	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
合成床版製品費		m <sup>2</sup>	100	65,600	6,560,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,560,000	
単価					65,600	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工	30.68m/100m2 32.262m/100m2 5.763m/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,403
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	39,270	106,029		
橋りょう特殊工			人	7	32,235	225,645		
普通作業員			人	2.6	22,365	58,149		
シール材料費	30.68m/100m2 32.262m/100m2 5.763m/100m2		式	1		46,580		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		3,897		
計						440,300		
単価						4,403	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	255,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1	255,000	255,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					255,000			
単価					255,000	円/日		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	単価	金額	単価	156,400
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 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	154,300
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195		
諸雑費(まるめ)		式	1		15		
計					154,300		
単価					154,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
中央分離帯横断管設置	VP40A	単位	m	数量	10	単価 3,147
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
普通作業員		人	0.9	22,365	20,128	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	10	296	2,960	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					31,470	
単価					3,147	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	2,642
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	27,930	33,516		
特殊作業員			人	1.3	24,990	32,487		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655		
アンカーボルト	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む		本	100	1,810	181,000		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,542		
計						264,200		
単価						2,642	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	アルミ製 足場有(足場設置済)	単位	m	数量	10	単価	10,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483		
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		213		
計					107,900		
単価					10,790	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置(検査路架設)	足場無(高所作業車施工)	単位	本	数量	100	単価	1,538
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
	特殊作業員		人	1.3	24,990	32,487		
	普通作業員		人	0.7	22,365	15,655		
	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フレーム型 作業床高19~20m	日	1.1	64,140	70,554		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,588		
	計					153,800		
	単価					1,538	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	アルミ製 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761			
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、フォーム型 作業床高19~20m	日	0.71	78,590	55,798			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		215			
計						163,700		
単価						16,370	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,236
アンカーボルト設置	無					100		
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516		
特殊作業員		人	1.3	24,990		32,487		
普通作業員		人	0.7	22,365		15,655		
アンカーボルト	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	100	1,810		181,000		
高所作業車運転		日	1.1	53,970		59,367		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,575		
計						323,600		
単価						3,236	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋台検査路架設(梯子)	アルミ製	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		213			
計					107,900			
単価					10,790	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺設置	H=1428 @1515・1740 アルミ製 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	10	単価	16,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551			
特殊作業員		人	1.7	24,990	42,483			
普通作業員		人	0.8	22,365	17,892			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.71	39,100	27,761			
高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広デッキ、ブーム型 作業床高19~20m	日	0.71	78,590	55,798			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		215			
計					163,700			
単価					16,370	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.073	32,235	2,353	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	5.4	136.81	738	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,091	
単価					3,091	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	32,235	644			
中段足場賃料		月	1.3	173.92	226			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					870			
単価					870	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 482
橋りょう特殊工		人	0.013	32,235	419	
安全通路賃料		月	0.8	79.25	63	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					482	
単価					482	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	32,235	225		
部分作業床賃料		月	0.7	184.42	129		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					354		
単価					354	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.7月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,235	773		
朝顔賃料		月	3.7	114.21	422		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,195		
単価					1,195	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.6箇月	単位	m	数量	1	単価	8,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,235	7,736		
足場材賃料		月	1.6	252.5	404		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,140		
単価					8,140	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
板張防護工	設置・撤去・賃料 3.7月 両側朝顔	m <sup>2</sup>			1	1,995
橋りょう特殊工		人	0.039	32,235	1,257	
防護材賃料		月	3.7	199.64	738	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,995	
単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.1月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	32,235	290			
シート張防護材賃料		月	0.1	1,030	103			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					393			
単価					393	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 6.7月 21m	単位	箇所	数量	1	単価	1,015,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.414	32,235	496,870			
登り栈橋損料		月	6.7	77,292.22	517,857			
諸雑費（まるめ）		式	1		273			
計					1,015,000			
単価					1,015,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.7月 21.1m	単位	箇所	数量	1	単価 1,020,000
橋りょう特殊工		人	15.487	32,235	499,223	
登り栈橋損料		月	6.7	77,660.28	520,323	
諸雑費（まるめ）		式	1		454	
計					1,020,000	
単価					1,020,000	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 6.7月 21.2m	単位	箇所	数量	1	単価	1,025,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.561	32,235	501,608			
登り栈橋損料		月	6.7	78,028.34	522,789			
諸雑費（まるめ）		式	1		603			
計					1,025,000			
単価					1,025,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 6.7月 21.3m	単位	箇所	数量	1	単価	1,030,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.634	32,235	503,961			
登り栈橋損料		月	6.7	78,396.39	525,255			
諸雑費（まるめ）		式	1		784			
計					1,030,000			
単価					1,030,000	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7,936
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	27,930	7,764		
	特殊作業員		人	0.278	24,990	6,947		
	普通作業員		人	0.278	22,365	6,217		
	耐候性大型土のう	φ110 長期仮設対応(3年)型	袋	10	4,300	43,000		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,500	14,595		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		837		
	計					79,360		
	単価					7,936	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量		10	692.6
土木一般世話役		人	0.069	27,930		1,927	
特殊作業員		人	0.069	24,990		1,724	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	47,470		3,275	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,926	
単価						692.6	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長10.0m CC100t吊)	砂質土1.2m 礫質・軟岩6.8m H鋼土砂埋戻 継杭無	単位	本	数量	1	単価	417,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.67	27,930	18,713		
とび工			人	0.67	26,880	18,009		
特殊作業員			人	0.67	24,990	16,743		
普通作業員			人	0.67	22,365	14,984		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		m <sup>3</sup>	2.262	5,100	11,536		
クローラークレーン運転(掘削用)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊		日	0.67	166,500	111,555		
クワ <sup>®</sup> ハンマ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm		日	0.67	36,310	24,327		
空気圧縮機運転	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min		日	2.68	24,840	66,571		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊		日	0.67	65,780	44,072		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		91,290		
計						417,800		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラレン油圧駆動式 150t吊					10	13,900	
土木一般世話役		人	0.294	27,930		8,211		
とび工		人	0.588	26,880		15,805		
普通作業員		人	0.294	22,365		6,575		
ハイブ°ロハンマ杭打機運転	電動式ハイブ°ロハンマ 60kW(普通型) クローラレン150t吊	日	0.294	290,100		85,289		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			23,120		
計						139,000		
単価						13,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 10m/本 359日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	57,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.72	27,075	46,569			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.72	6,314.5	10,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					57,430			
単価					57,430	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	0.58	27,930	16,199	
とび工		人	0.58	26,880	15,590	
特殊作業員		人	0.58	24,990	14,494	
普通作業員		人	0.58	22,365	12,971	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.668	5,100	8,506	
クローラークレーン運転(掘削用)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.58	166,500	96,570	
クワ <sup>®</sup> ハンマ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.58	36,310	21,059	
空気圧縮機運転	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.32	24,840	57,628	
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	日	0.58	65,780	38,152	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		79,031	
計					360,200	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,110
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラレン油圧駆動式 150t吊	人	0.256	27,930	7,150			
土木一般世話役		人	0.513	26,880	13,789			
とび工		人	0.256	22,365	5,725			
普通作業員		日	0.256	290,100	74,265			
ハイプロハンマ杭打機運転	電動式ハイプロハンマ 60kW(普通型) クローラレン150t吊	式	1		20,171			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
計						121,100		
単価						12,110	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 9m/本 359日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	51,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.548	27,075	41,912			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.548	6,314.5	9,774			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					51,690			
単価					51,690	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	328,600
土木一般世話役		人	0.53	27,930		14,802		
とび工		人	0.53	26,880		14,246		
特殊作業員		人	0.53	24,990		13,244		
普通作業員		人	0.53	22,365		11,853		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.414	5,100		7,211		
クローラークレーン運転(掘削用)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.53	166,500		88,245		
クワガザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.53	36,310		19,244		
空気圧縮機運転	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.12	24,840		52,660		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	日	0.53	65,780		34,863		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			72,232		
計						328,600		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 8.5m/本 359日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	48,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.462	27,075	39,583			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.462	6,314.5	9,231			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					48,820			
単価					48,820	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	27,930	12,568	
とび工		人	0.45	26,880	12,096	
特殊作業員		人	0.45	24,990	11,245	
普通作業員		人	0.45	22,365	10,064	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.018	5,100	5,191	
クローラークレーン運転(掘削用)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.45	166,500	74,925	
クワガザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.45	36,310	16,339	
空気圧縮機運転	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.8	24,840	44,712	
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	日	0.45	65,780	29,601	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		61,259	
計					278,000	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,260
杭橋脚引抜き工	4m以下 クローラレン油圧駆動式 150t吊							
土木一般世話役		人	0.217	27,930		6,060		
とび工		人	0.435	26,880		11,692		
普通作業員		人	0.217	22,365		4,853		
ハイブ°ロハンマ杭打機運転	電動式ハイブ°ロハンマ 60kW(普通型) クローラレン150t吊	日	0.217	290,100		62,951		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			17,044		
計						102,600		
単価						10,260	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭賃料	H400 7.5m/本 359日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価 43,080
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.29	27,075	34,926	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.29	6,314.5	8,145	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					43,080	
単価					43,080	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
場所打杭工(A工法 設計杭径566 杭長5.5m CC100t吊)	砂質土1.5m 礫質・軟岩3.5m H鋼土砂埋戻 継杭無	単位	本	数量	1	334,600
土木一般世話役		人	0.54	27,930	15,082	
とび工		人	0.54	26,880	14,515	
特殊作業員		人	0.54	24,990	13,494	
普通作業員		人	0.54	22,365	12,077	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.414	5,100	7,211	
クローラークレーン運転(掘削用)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.54	166,500	89,910	
クワウンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.54	36,310	19,607	
空気圧縮機運転	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.16	24,840	53,654	
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	日	0.54	65,780	35,521	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		73,529	
計					334,600	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	39,270	29,059				
橋りょう特殊工		人	1.9	32,235	61,246				
溶接工		人	0.52	28,875	15,015				
普通作業員		人	0.27	22,365	6,038				
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	日	0.85	261,800	222,530				
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,812				
計					342,700				
単価					34,270	円／t			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ガス切断	H鋼杭(H588×300×12×20)					1		9,232
溶接工		人		0.19	28,875	5,486		
普通作業員		人		0.1	22,365	2,236		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		1.11	422	468		
アセチレン	ボンベ	k g		0.49	1,970	965		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		77		
計						9,232		
単価						9,232	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレート	PL-125×12×548	単位	t	数量	1	単価	262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000			
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					262,000			
単価					262,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレート	PL-170×9×440	単位	t	数量	1	単価	263,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000			
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000			
板厚エクストラ	8≦t<12	t	1	1,000	1,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					263,000			
単価					263,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート	PL-500×22×500	単位	t	数量	1	単価	262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000		
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					262,000		
単価					262,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	39,270	24,347			
橋りょう特殊工		人	2.1	32,235	67,693			
普通作業員		人	0.41	22,365	9,169			
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.58	195,600	113,448			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,043			
計					220,700			
単価					22,070	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	単位	t	数量	10	単価 13,170
橋りょう世話役		人	0.34	39,270	13,351	
橋りょう特殊工		人	1	32,235	32,235	
溶接工		人	0.13	28,875	3,753	
普通作業員		人	0.17	22,365	3,802	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	日	0.29	261,800	75,922	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,637	
計					131,700	
単価					13,170	円／t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭 (H918×303×19×37)	単位	箇所	数量	1	単価	14,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.3	28,875	8,662			
普通作業員		人	0.16	22,365	3,578			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	1.74	422	734			
アセチレン	ボンベ	k g	0.78	1,970	1,536			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		20			
計						14,530		
単価						14,530	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート	PL-125×12×844	単位	t	数量	1	単価	262,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000		
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					262,000		
単価					262,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	27,930	12,568	
とび工		人	1.5	26,880	40,320	
普通作業員		人	0.27	22,365	6,038	
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.47	195,600	91,932	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,142	
計					152,000	
単価					1,520	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	873.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.27	27,930	7,541		
	とび工		人	0.8	26,880	21,504		
	普通作業員		人	0.12	22,365	2,683		
	クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	日	0.21	261,800	54,978		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		634		
	計					87,340		
	単価					873.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	10,250
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	27,930	27,930	
	普通作業員		人	3.8	22,365	84,987	
	諸雑費（まるめ）		式	1		83	
	計					113,000	
	単価					1,130	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>h</sup> 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	単価 637.3
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758	
普通作業員		人	2.1	22,365	46,966	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					63,730	
単価					637.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	113
単管パイプ賃料	φ 48.6 L=1.0m							
単管パイプ賃料	φ 48.6 L=1.0m	本・日	359		0.29	104		
単管パイプ基本料	φ 48.6 L=1.0m	本	1		9	9		
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	167
単管パイプ賃料	φ 48.6 L=1.5m							
単管パイプ賃料	φ 48.6 L=1.5m	本・日	359		0.43	154		
単管パイプ基本料	φ 48.6 L=1.5m	本	1		13.5	13		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						167		
単価						167	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
クランプ 賃料	φ 48. 6	個				142
クランプ 賃料	φ 48. 6用	個・日	359	0. 36	129	
クランプ 基本料	φ 48. 6用	個	1	13. 5	13	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					142	
単価					142	円／個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生材設置工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式100t吊 プレート設置含む	単位	t	数量	10	単価	19,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
溶接工		人	0.5	28,875	14,437			
橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635			
橋りょう特殊工		人	1.5	32,235	48,352			
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.5	195,600	97,800			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,594			
計					196,000			
単価					19,600	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
養生材撤去工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式150t吊 プレート撤去含む	単位	t	数量	10	12,330
土木一般世話役		人	1.34	27,930	37,426	
普通作業員		人	0.17	22,365	3,802	
溶接工		人	0.13	28,875	3,753	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 150t吊	日	0.29	262,500	76,125	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,194	
計					123,300	
単価					12,330	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート	PL-125×9×270	単位	t	数量	1	単価	263,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	240,000	240,000		
板厚エキストラ	8≦t<12	t	1	1,000	1,000		
単質別・形状別エキストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					263,000		
単価					263,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
間詰め材設置工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式100t吊	単位	t	数量	10	単価 19,600
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182	
溶接工		人	0.5	28,875	14,437	
橋りょう世話役		人	0.5	39,270	19,635	
橋りょう特殊工		人	1.5	32,235	48,352	
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 <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.5	195,600	97,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,594	
計					196,000	
単価					19,600	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	間詰め材撤去工	H形鋼 クローラクレーン油圧駆動式150t吊	単位	t	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.34	27,930	37,426		
普通作業員		人	0.17	22,365	3,802		
溶接工		人	0.13	28,875	3,753		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 150t吊	日	0.29	262,500	76,125		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,194		
計					123,300		
単価					12,330		円／t

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	15,750	15,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,750			
単価					15,750	円／人日		

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,020			
単価					13,020	円／人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	297,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D13 運搬費含む	t	1.03	233,480	240,484		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		16		
計					297,200		
単価					297,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	290,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D16 運搬費含む	t	1.03	226,480	233,274		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		26		
計					290,000		
単価					290,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,721
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
とび工		人	0.4	26,880	10,752		
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,719		
計					27,210		
単価					2,721	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	20.9	24,990		522,291		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	7.1	119,000		844,900		
運搬費等率 401%		式	1			5,482,435		
諸雑費 (まるめ)		式	1			374		
計						6,850,000		
単価						6,850,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	11.7	24,990		292,383		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	119,000		476,000		
運搬費等率 399%		式	1			3,065,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1			769		
計						3,835,000		
単価						3,835,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	1,876,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	5.7	24,990	142,443				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	119,000	226,100				
運搬費等率 409%		式	1		1,507,340				
諸雑費 (まるめ)		式	1		117				
計						1,876,000			
単価						1,876,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,990	282,387		
	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		1,730,285		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		418		
	計					2,280,000		
	単価					2,280,000	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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 53.9km 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 60kmまで	t	1	6,120	6,120	6,120
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,120	
	単価					6,120	円/t

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						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		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	31,600	55,300	55,300
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					55,300	
	単価					55,300	円/工事

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	クローラー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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
軽油		L	108	139	15,012		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					166,500		
単価					166,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)						5		
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	11,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	139	8,201			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	1.33	2,570	3,418			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					11,620			
単価					11,620	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	139	15,846			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					24,840			
単価					24,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,780			
単価					65,780	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	195,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	121	139	16,819		
	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		1		
	計					195,600		
	単価					195,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	261,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	116	139	16,124			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					261,800			
単価					261,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン150t吊					1		290,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
	軽油		L	116	139	16,124			
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
	諸雑費（まるめ）		式	1		90			
	計					290,100			
	単価					290,100		円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	30.68m/100m2 32.262m/100m2 5.763m/100m2	単位	式	数量	1	単価	46,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	主桁上フランジ	m	32.214	950	30,603			
シール材	合成床版接合部	m	33.875	400	13,550			
シール材	側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部	m	6.051	400	2,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					46,580			
単価					46,580	円／式		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、ブーム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	64,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	19	139	2,641			
高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広テッキ、ブーム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1	38,600	38,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					64,140			
単価					64,140	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m	単位	日	数量	1	単価	78,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	23	139	3,197			
高所作業車賃料(トラック架装リフト)	幅広テッキ、フ-ム型 作業床高19~20m 4週8休補正	日	1.36	38,600	52,496			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					78,590			
単価					78,590	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	53,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	23	139	3,197		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					53,970		
	単価					53,970	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
軽油		L	104	139	14,456		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					52,500		
単価					52,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	78	139	10,842			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					47,470			
単価					47,470	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	クローラー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	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	139	15,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					166,500			
単価					166,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					1		36,310
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500		36,305		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	139	15,846			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					24,840			
単価					24,840	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,780			
単価					65,780	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	1	単価	290,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	116	139	16,124			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					290,100			
単価					290,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	クローラー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	166,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	108	139	15,012		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		
	計					166,500		
	単価					166,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500		36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1			5		
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	139	15,846			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					24,840			
単価					24,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,780			
単価					65,780	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	クローラー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	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	139	15,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					166,500			
単価					166,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 508～762mm	単位						
			供用日	1.37		26,500	36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1			5		
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	139	15,846			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					24,840			
単価					24,840		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,780			
単価					65,780	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	クローラー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	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	139	15,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					166,500			
単価					166,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	139	15,846			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					24,840			
単価					24,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,780			
単価					65,780	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式パイプロハンマ 60kW(普通型) クローラークレーン150t吊	単位	日	数量	1	単価	290,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	116	139	16,124			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					290,100			
単価					290,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	クローラー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	166,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	139	15,012			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.08	119,000	128,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					166,500			
単価					166,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 508～762mm	供用日	1.37	26,500		36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1			5		
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	139	15,846			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					24,840			
単価					24,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	排出ガス対策型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	139	11,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					65,780			
単価					65,780	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	261,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	116	139	16,124			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					261,800			
単価					261,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	261,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	116	139	16,124			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					261,800			
単価					261,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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・ラチスジブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	195,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890		
	軽油		L	121	139	16,819		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					195,600		
	単価					195,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	262,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	121	139	16,819			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					262,500			
単価					262,500	円/日		