

令和4年10月12日(令和4年10月25日)

すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事

【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	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町高富地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 5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	2022年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 9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	926日間 自 令和 4年10月13日 (当初) 至 令和 7年 4月25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	6,000
		2 3) 公 告 日	令和 4年 5月27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	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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		292,072,563				
工場製作工		式	1		292,072,563				
桁製作工		式	1		185,402,571				
製作加工	各種	t	484.1	372,200	180,182,020			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B(S10T) M22	組	24,052	197.3	4,745,459			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B(F8T) M22 メッキ品	組	96	313.5	30,096			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M16×80	組	48	45.75	2,196			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16×65	組	48	36.7	1,761			単-5号	
ボルト・ナット	SS400 M16×60	組	120	35.2	4,224			単-6号	
ボルト	SS400 M16×75	本	4	28.3	113			単-7号	
ボルト	SS400 M16×70	本	4	26.8	107			単-8号	
ナット	SS400 M20	個	8	12.4	99			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
割レン	SUS304 φ5×50	本	16	186	2,976			単-10号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×38 φ18孔明	個	4	20,070	80,280			単-11号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明	個	4	19,470	77,880			単-12号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	個	4	2,380	9,520			単-13号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×4 φ18孔明	個	4	1,960	7,840			単-14号	
緩衝材(マンホール用)	ネオレンゴム 480×3×780	個	8	7,050	56,400			単-15号	
緩衝材(段差防止装置用)	クロップレンゴム 350×50×450	個	8	25,200	201,600			単-16号	
検査路製作工		式	1		2,196,464				
製作加工	各種	t	4.5	487,700	2,194,650			単-17号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35	組	32	56.7	1,814			単-18号	
鑄造費		式	1		58,600,000				
大型ゴム支承	最大反力 2530kN	個	4	7,030,000	28,120,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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
大型コム支承	最大反力 7000kN	個	4	7,620,000	30,480,000				単-20号
工場塗装工		式	1		45,873,528				
前処理	ジソクリツフ [®] ライマー	m2	200	340	68,000				単-21号
前処理	ジソクリツフ [®] ライマー	m2	3,650	2,352	8,584,800				単-22号
前処理	ジソクリツフ [®] ライマー	m2	6,290	1,034	6,503,860				単-23号
下塗	無機ジソクリツフ [®] イント(Co接触面)	m2	200	895.2	179,040				単-24号
下塗	無機ジソクリツフ [®] イント	m2	3,650	1,395	5,091,750				単-25号
下塗	ミソコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	2,540	678.4	1,723,136				単-26号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,540	1,198	3,042,920				単-27号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	6,290	2,509	15,781,610				単-28号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,520	703.1	1,771,812				単-29号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,520	1,194	3,008,880				単-30号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
メッキ	HDZ55	t	1.4	81,000	113,400			単-31号	
メッキ	HDZ35	t	0.06	72,000	4,320			単-32号	
間接労務費		式	1		27,983,810				
工場純工事費		式	1		320,056,373				
工場管理費		式	1		46,570,677				
(工場製作原価)		式	1		366,627,050				
鋼橋上部		式	1		441,961,129				
工場製品輸送工		式	1		7,915,320				
輸送工		式	1		7,915,320				
輸送		t	488.6	16,200	7,915,320			単-33号	
鋼橋架設工		式	1		58,989,501				
地組工		式	1		1,837,966				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
地組		t	381.4	4,819	1,837,966			単-34号	
架設工(クレーン架設)		式	1		51,926,571				
ベント設備		式	1		16,531,830			内-1号	
ベント基礎		式	1		3,435,151			内-2号	
横取り設備		式	1		14,110,440			内-3号	
降下設備		式	1		4,461,510			内-4号	
桁架設		t	488.6	27,400	13,387,640			単-35号	
支承工		式	1		1,711,430				
大型コゝム支承設置	最大反力 2530kN	個	4	212,000	848,000			単-36号	
大型コゝム支承設置	最大反力 7000kN	個	4	208,100	832,400			単-37号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.29	107,000	31,030			単-38号	
現場継手工		式	1		3,513,534				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
本締めボルト		本	24,148	145.5	3,513,534			単-39号	
橋梁現場塗装工		式	1		4,670,106				
現場塗装工		式	1		4,670,106				
素地調整	動力工具処理	m2	460	4,107	1,889,220			単-40号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	460	910.1	418,646			単-41号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	460	4,096	1,884,160			単-42号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	180	1,060	190,800			単-43号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	180	1,596	287,280			単-44号	
床版工		式	1		47,026,054				
RC床版工		式	1		47,026,054				
鉄筋	SD345 D13	t	0.89	158,600	141,154			単-45号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	128.4	156,500	20,094,600			単-46号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
コンクリート	27-12-25 (20) (普通)	m3	484	25,900	12,535,600			単-47号	
型枠	一般型枠	m2	1,170	11,280	13,197,600			単-48号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	310	3,410	1,057,100			単-49号	
橋梁付属物工		式	1		89,868,050				
排水装置工		式	1		17,193,144				
排水管 (上部工)	VP25A	m	86	12,940	1,112,840			単-50号	
排水管 (上部工)	VP40A	m	137	12,880	1,764,560			単-51号	
排水管 (上部工)	VP200A	m	16	73,320	1,173,120			単-52号	
排水管 (下部工)	VP200A	m	93	15,770	1,466,610			単-53号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×120(SS400) メッキ品	本	112	1,497	167,664			単-54号	
床版水抜きパイプ	床版厚320mm用	箇所	58	35,700	2,070,600			単-55号	
鋼製排水溝		m	175	53,930	9,437,750			単-56号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
壁高欄工		式	1		17,612,306				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	145	27,270	3,954,150			単-57号	
型枠	一般型枠	m2	830	8,791	7,296,530			単-58号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.32	159,500	210,540			単-59号	
鉄筋	SD345 D13	t	22.35	163,200	3,647,520			単-60号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,923	3,846			単-61号	
遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	148	16,890	2,499,720			単-62号	
検査路工		式	1		55,062,600				
検査路	アルミ製 上部工用	t	9.9	3,334,000	33,006,600			単-63号	
検査路	アルミ製 下部工用	t	3	7,352,000	22,056,000			単-64号	
鋼橋足場等設置工		式	1		19,673,490				
橋梁足場工		式	1		15,871,180				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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
架設足場	プレートカーター・ホックスカーター	m2	1,910	7,071	13,505,610					単-65号
床版足場	プレートカーター・ホックスカーター	m2	1,910	77	147,070					単-66号
側部足場		m	290	7,650	2,218,500					単-67号
橋梁防護工		式	1		842,310					
シート張防護		m2	1,910	441	842,310					単-68号
昇降用設備工		式	1		2,960,000					
登り栈橋		箇所	2	1,480,000	2,960,000					単-69号
仮設工		式	1		213,818,608					
仮橋・仮栈橋工 (先行撤去)		式	1		2,342,703					
鋼管杭	撤去 φ609.6	本	16	-78,980	-1,263,680					単-70号
橋脚	撤去	t	109.4	18,980	2,076,412					単-71号
仮橋上部	撤去	t	50.7	19,170	971,919					単-72号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	336	1,268	426,048			単-73号	
仮設高欄	形鋼 撤去	m	122	1,082	132,004			単-74号	
仮橋・仮栈橋工 (上部工施工用 設置)		式	1		49,141,818				
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	4	2,085	8,340			単-75号	
残土等処分		m3	4	1,500	6,000			単-76号	
鋼管杭	設置 φ609.6	本	14	2,203,000	30,842,000			単-77号	
橋脚	設置	t	87.7	172,300	15,110,710			単-78号	
仮橋上部	架設	t	50.5	42,240	2,133,120			単-79号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置	m2	360	1,798	647,280			単-80号	
仮設高欄	形鋼 設置	m	108	3,614	390,312			単-81号	
荷揚げ	破碎岩	m3	4	1,014	4,056			単-82号	
仮橋・仮栈橋工 (全撤去)		式	1		156,174,542				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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
鋼管杭	撤去 φ609.6	本	83	292,600	24,285,800					単-83号
橋脚	撤去	t	477.7	63,870	30,510,699					単-84号
仮橋上部	撤去	t	305.3	167,300	51,076,690					単-85号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	1,779	25,000	44,475,000					単-86号
仮設高欄	形鋼 撤去	m	439	1,352	593,528					単-87号
現場発生品運搬	鋼管杭、橋脚、仮橋上部、覆工板、高欄	t	894.5	5,850	5,232,825					単-88号
土留・仮締切工		式	1		559,545					
土留鋼矢板	撤去 ①工区	t	6	62,770	376,620					単-89号
土留鋼矢板	撤去 ②工区	t	3.2	56,250	180,000					単-90号
現場発生品運搬	土留用鋼材	t	0.5	5,850	2,925					単-91号
交通管理工		式	1		5,600,000					
交通誘導警備員		人日	448	12,500	5,600,000					単-92号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
橋梁下部		式	1		1,244,942				
橋台工		式	1		1,244,942				
壁高欄工		式	1		1,244,942				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	27,170	244,530			単-93号	
型枠	一般型枠	m2	57	8,791	501,087			単-94号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.26	166,900	43,394			単-95号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.32	277,400	88,768			単-96号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	164,900	39,576			単-97号	
遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メ ッキ	箇所	16	16,810	268,960			単-98号	
足場		m	23	2,549	58,627			単-99号	
直接工事費		式	1		443,206,071				
共通仮設費		式	1		58,702,048				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (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	
共通仮設費		式	1		20,984,048				
運搬費		式	1		17,663,298				
重建設機械分解組立輸送費		回	6	1,583,000	9,498,000			単-100号	
仮設材運搬費		t	814.9	10,020	8,165,298			単-101号	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-102号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,270,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		37,718,000				
純工事費		式	1		501,908,119				
現場管理費		式	1		157,268,000				
(現場原価)		式	1		659,176,119				
工事原価		式	1		1,025,803,169				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋上部工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
一般管理費等		式	1		124,806,831				
工事価格		式	1		1,150,610,000				
消費税相当額		式	1		115,061,000				
工事費計		式	1		1,265,671,000				

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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50t吊	日	15	57,980	869,700			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 102.3t 発動発電機	t	102.3	27,200	2,782,560			
ベント設備損料	156日 2m以上30m以下(足場有)	t	102.3	125,900	12,879,570			
合 計					16,531,830			

一式当たり内訳書

べつ基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	58	25,990	1,507,420			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	61	8,791	536,251			
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 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	8.6	161,800	1,391,480			
合 計					3,435,151			

一式当たり内訳書

横取り設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50t吊	日	14	57,980	811,720			
横取り設備組立・解体		日	14	250,500	3,507,000			
横取り設備損料		供用日	122	80,260	9,791,720			
合 計					14,110,440			

一式当たり内訳書

降下設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50t吊	日	6	57,980	347,880			
降下設備組立・解体	サドルによる降下設備	日	6	250,500	1,503,000			
降下設備損料		供用日	99	26,370	2,610,630			
合 計					4,461,510			

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	484.1	単価	372,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50 35<			t	1.15	231,400	266,110		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.71	229,000	162,590		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0.22	227,900	50,138		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	88.01	222,000	19,538,220		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	284.696	218,500	62,206,076		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し	t	100.65	207,400	20,874,810		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	1.26	204,800	258,048		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6≤t<12			t	5.78	204,800	1,183,744		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t<6			t	0.73	210,700	153,811		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304 12≤t≤25			t	0.008	934,600	7,476.8		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.07	148,600	10,402		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	484.1	単価	372,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.06	158,700	9,522			
鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.03	139,600	4,188			
鋼材費 (形鋼1 各種) SUS304TP φ27.2×2.5		t	0.008	1,118,000	8,944			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.71	152,000	107,920			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.008	154,200	1,233.6			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 2125.65無 125.76無 246.21無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		67,360,000			
副資材費 (t)		t	484.1	16,400	7,939,240			
計					180,142,473.4			
単価					372,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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) M22	単位	組	数量	24,052	単価	197.3
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 M22×90	組	1,760	220	387,200			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	600	214	128,400			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	4,176	203	847,728			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	5,416	197.2	1,068,035.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	11,528	191.7	2,209,917.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	572	180.2	103,074.4			
計					4,744,355.2			
単価					197.3	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B (F8T) M22 ムネ品	単位	組	数量	1	単価	313.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (各種) 六角F8T M22×75ムネ品		組	1	313.5	313.5			
計						313.5		
単価						313.5	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	SS400 M16×80	単位	組	数量	1	単価	45.75
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×80	本	1	29.8	29.8			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6.65			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65	9.3			
計					45.75			
単価					45.75	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	SS400 M16×65	単位	組	数量	1	単価	36.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×65	本	1	25.4	25.4			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6.65			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4.65			
計						36.7		
単価						36.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト・ナット	SS400 M16×60	単位	組	数量	1	単価	35.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	23.9	23.9			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6.65			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4.65			
計					35.2			
単価					35.2	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ボルト	SS400 M16×75	単位	本	数量		1	単価	28.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		SS400 M16×75	本	1	28.3	28.3			
計						28.3			
単価						28.3	円/本		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ボルト	SS400 M16×70	単位	本	数量		1	単価	26.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×70	本	1	26.8	26.8			
計						26.8			
単価						26.8	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価	12.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	12.4	12.4		
計						12.4		
単価						12.4	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	割ヒン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SUS304 φ5×50	本	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×38 φ18孔明	単位	個	数量		単価	20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×38 φ18孔明	個	1	20,070	20,070		
	計					20,070		
	単価					20,070	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明	単位	個	数量		単価	19,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×36 φ18孔明	個	1	19,470	19,470		
	計					19,470		
	単価					19,470	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	単位	個	数量		単価	2,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×5 φ18孔明	個	1	2,380	2,380		
	計					2,380		
	単価					2,380	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×4 φ18孔明	単位	個	数量		単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×4 φ18孔明	個	1	1,960	1,960		
	計					1,960		
	単価					1,960	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	緩衝材(マンホール用)	ネアレンゴム 480×3×780	単位	個	数量		1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材(マンホール用)	ネアレンゴム 480×3×780	個	1	7,050	7,050			
	計					7,050			
	単価					7,050	円/個		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	緩衝材(段差防止装置用)	クロップレンゴム 350×50×450	単位	個	数量		1	単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材(段差防止装置用)	クロップレンゴム 350×50×450	個	1	25,200	25,200			
	計					25,200			
	単価					25,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	製作加工	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		
	鋼材費(鋼板1 各種) SM400A t≤38 無し		t	4.436	205,200	910,267.2		487,700
	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.04	134,000	5,360		
	鋼材費(形鋼1 各種) 丸鋼 SS400 径22		t	0.02	156,400	3,128		
	鋼材費(丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	t	0.004	152,000	608		
	製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	t	4.5	266,900	1,201,050		
	副資材費(t)		t	4.5	16,400	73,800		
	計					2,194,213.2		
	単価					487,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ボルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量	1	単価	56.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	10.7	10.7			
緩み止めナット	Uナット M12(メッキ品)	個	1	41	41			
ワッシャー	SS400 M12用	枚	2	2.5	5			
計						56.7		
単価						56.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	大型コム支承	最大反力 2530kN	単位	個	数量		1	単価	7,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	7,030,000	7,030,000			
	計					7,030,000			
	単価					7,030,000	円/個		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 7000kN	単位	個	数量		1	単価	7,620,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	7,620,000	7,620,000			
	計					7,620,000			
	単価					7,620,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	前処理	ジソクリッチブライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・ジソクリッチブライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	前処理	ジソクリッチブライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・ジソクリッチブライマー 製品プラスチック	m2	1	2,352	2,352		
	計					2,352		
	単価					2,352	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	下塗	無機ジソクリッチ [®] ペイント(Co接触面)	単位	m2	数量	1	単価	895.2
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	895.2	895.2		
計						895.2		
単価						895.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,395
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イト 上記以外 1回	m 2		3,441	1,380	4,748,580		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イト 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2		209	1,626	339,834		
	計						5,088,414		
	単価						1,395	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	678.4
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	678.4	678.4		
	計						678.4		
	単価						678.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	1,198
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	1,198	1,198		
計						1,198		
単価						1,198	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	2,509
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	2,509	2,509		
計						2,509		
単価						2,509	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	703.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	703.1	703.1		
計						703.1		
単価						703.1	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,194
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	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		1	単価	81,000
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 HDZ55		t	1	81,000	81,000		
計							81,000		
単価							81,000	円/t	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	メッキ	HDZ35	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 HDZ35		t	1	72,000	72,000		
計							72,000		
単価							72,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 110km	t	1	16,200	16,200			
計						16,200			
単価						16,200	円/t		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	地組		単位	t	数量		1	単価	4,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 381.4t	t	1	4,819	4,819			
計						4,819			
単価						4,819	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式クイッチ・ラチング型 150t吊	日	45	109,300	4,918,500			
架設工(鋳桁・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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 45.4t/日 発動発電機	t	488.6	5,268	2,573,944.8			
架設工(アルミ合金製検査路)	上部工検査路	t	9.9	173,100	1,713,690			
架設工(アルミ合金製検査路)	下部工検査路	t	3	318,300	954,900			
横取り作業		日	1	780,100	780,100			
降下作業	サドルによる降下作業	日	1	672,200	672,200			
架設工具損料		供用日	156	9,830	1,533,480			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	156	1,520	237,120			
計					13,383,934.8			
単価					27,400	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	大型ゴム支承設置	最大反力 2530kN	単位	個	数量	4	単価	212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 29.656t 8基 有 0.308m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	168,500	674,000		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	3	57,980	173,940		
計						847,940		
単価						212,000	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	大型ゴム支承設置	最大反力 7000kN	単位	個	数量	4	単価	208,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 29.656t 8基 有 0.29m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	164,600	658,400		
移動式クレーン運転費(賃料)		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	3	57,980	173,940		
計						832,340		
単価						208,100	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	杓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10	t	1	107,000	107,000		
計						107,000		
単価						107,000	円/t	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	145.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		24148本	本	24,148	115.5	2,789,094		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 24148本	供用日	131	5,526	723,906		
計						3,513,000		
単価						145.5	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,107
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	4,107	4,107		
計						4,107		
単価						4,107	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量		単価	910.1
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	910.1	910.1		
計						910.1		
単価						910.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	4,096
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	m2	1	4,096	4,096		
計						4,096		
単価						4,096	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,060
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	m2	1	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,596
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	1,596	1,596		
計						1,596		
単価						1,596	円/m2	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	158,600
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) 橋梁用床版	t	1	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	156,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	156,500	156,500		
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	484	単価	25,900
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 27-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	484	24,300	11,761,200			
養生(鋼橋床版)		m2	1,874	334.4	626,665.6			
養生マット(材料費)		m2	2,062	70	144,340			
計					12,532,205.6			
単価					25,900	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	11,280	11,280			
計						11,280			
単価						11,280		円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	1	1,480	1,480			
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	1,930	1,930			
計						3,410			
単価						3,410		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	排水管 (上部工)	VP25A	単位	m	数量	1	単価	12,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP25A 足場有り	m	1	4,111	4,111		
排水管 (材料費) 上部工 VP25A			m	1	8,820	8,820		
計						12,931		
単価						12,940	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	排水管 (上部工)	VP40A	単位	m	数量	1	単価	12,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP40A 足場有り	m	1	4,111	4,111		
排水管 (材料費) 上部工 VP40A			m	1	8,764	8,764		
計						12,875		
単価						12,880	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	73,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,380	4,380		
排水管(材料費)			m	1	68,940	68,940		
計						73,320		
単価						73,320	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	15,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	1	5,264	5,264		
排水管(材料費)			m	1	10,500	10,500		
計						15,764		
単価						15,770	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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設置	M12×120(SS400) メッキ品					1		1,497
	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設置	無し	本	1	1,497	1,497			
	計						1,497		
	単価						1,497	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	床版水抜きパイプ	床版厚320mm用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	35,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ 据付		外径60mm未満		箇所	58	12,840	744,720		
床版排水材		Aタイプ スプレッドフィルター・固定金具含む		組	56	21,720	1,216,320		
床版排水材		Bタイプ スプレッドフィルター・固定金具含む		組	2	21,720	43,440		
床版水抜き用フレキシブルチューブ 据付		外径40mm未満		m	17	1,096	18,632		
フレキシブルチューブ		φ20 片ナット付		m	17	2,760	46,920		
計							2,070,032		
単価							35,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼製排水溝	単位	m	数量	単価	金額	単価	53,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し		m	175	5,990	1,048,250	
鋼製排水溝		A1-225×50(一般部) インサートアンカー含む		m	145	43,600	6,322,000	
鋼製排水溝		A2-225×60(一般部) インサートアンカー含む		m	19	51,000	969,000	
鋼製排水溝		A3-225×65(一般部) インサートアンカー含む		m	5	67,100	335,500	
鋼製排水溝		D1-225×50(流末部) インサートアンカー含む		m	4	67,500	270,000	
鋼製排水溝		D2-455×50(流末部) インサートアンカー含む		m	1	104,000	104,000	
鋼製排水溝		D3-455×65(流末部) インサートアンカー含む		m	0.6	108,000	64,800	
流末管		DR1~DR3		個	3	49,900	149,700	
流末管		DR4~DR6		個	3	58,100	174,300	
計							9,437,550	
単価							53,930	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			単価	
						1			27,270
	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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,270	27,270			
	計					27,270			
	単価					27,270	円/m3		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			8,791
	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	8,791	8,791			
	計					8,791			
	単価					8,791	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	159,500
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	0.466	164,900	76,843.4		
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	0.854	156,500	133,651		
計						210,494.4		
単価						159,500	円/t	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	163,200
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	12.242	166,900	2,043,189.8		
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	10.108	158,600	1,603,128.8		
計						3,646,318.6		
単価						163,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	1,923	1,923		
	計					1,923		
	単価					1,923	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	148	単価	16,890
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	295	514	151,630		
遮音壁用アンカーボルト(一般部)		4-D25×810(曲げ加工有)、M22ナット、アンカープレート、メッキ含む	組	144	15,840	2,280,960		
遮音壁用アンカーボルト(伸縮部)		4-D25×810(曲げ加工有)、M22ナット、アンカープレート、メッキ含む	組	4	16,500	66,000		
計						2,498,590		
単価						16,890	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	検査路	7M製 上部工用	単位	t	数量	9.9	単価	3,334,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(式)		上部工検査路	式	1			33,000,000	
計							33,000,000	
単価							3,334,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	検査路	アルミ製 下部工用	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(式)	下部工検査路	式	1		20,910,000			7,352,000
アンカーボルト設置工		本	420	1,217	511,140			
アンカーボルト(下部工検査路用)	ステンレス製 M16×120(緩み止めネット、塩害対策処理含む)	本	420	1,510	634,200			
計					22,055,340			
単価					7,352,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	1	単価	7,071
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 10.6月	m2	1	3,360	3,360		
	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 9.9月	m2	1	1,482	1,482		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.2月	m2	1	462	462		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1月	m2	1	359	359		
	朝顔	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 7.2月 両側朝顔	m2	1	1,408	1,408		
	計					7,071		
	単価					7,071	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	床版足場	プレートカーター・ボックスカーター	単位	m2	数量		1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床版追加足場	5.7月	m2	1	77	77			
	計					77			
	単価					77	円/m2		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,650
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 2.3箇所	m	1	7,650	7,650			
	計					7,650			
	単価					7,650	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	シート張防護		単位	m2	数量		単価	441
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 1.3月 両側朝顔	m2	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 15.5月 20.7m	箇所	1	1,494,000	1,494,000		
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 15.5月 20.3m	箇所	1	1,465,000	1,465,000		
計						2,959,000		
単価						1,480,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼管杭	撤去 φ609.6	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭引抜	φ609.6 平均杭長33.0m	平均引抜長11.3m 中詰モルタル有 ハイブローハンマ		本	16	65,810	1,052,960	
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)		箇所	32	10,880	348,160	
スクラップ		ヘビーH1		t	-96.9	27,500	-2,664,750	
計							-1,263,630	
単価							-78,980	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	橋脚	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,980
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	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型150t吊	t	109.4	33,550	3,670,370		
	HSトラス(賃料)[引継・先行撤去④工区](供用36日)	主部材	継続工事有 整備費有 総供用539日	t	4.4	29,780	131,032		
	鋼製山留材(賃料)[引継・先行撤去④工区](供用36日)	H350(主材)	継続工事有 修理費損耗費有 総供用539日	t	14.4	12,170	175,248		
	スクラップ	ヘビーH1		t	-69.1	27,500	-1,900,250		
	計						2,076,400		
	単価						18,980	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	50.7	単価	19,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 150t吊		t	50.7	12,810	649,467	
G栈橋(賃料)[引継・先行撤去③工区](供用36日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用725日		t	4.1	36,730	150,593	
G栈橋(賃料)[引継・先行撤去④工区](供用36日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用539日		t	7.6	38,870	295,412	
スクラップ		ヘビーH1		t	-4.5	27,500	-123,750	
計							971,722	
単価							19,170	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	単位	m2	数量	336	単価	1,268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジスゾフ型 150t吊		m2	336	855.1	287,313.6	
覆工板(鋼製補強型)賃料[引継・先行撤去③工区]		供用1.2月 継続有 修理費損耗費有 総供用24.2月		m2	24	2,510	60,240	
覆工板(鋼製補強型)賃料[引継・先行撤去④工区]		供用1.2月 継続有 修理費損耗費有 総供用18.0月		m2	24	3,260	78,240	
計							425,793.6	
単価							1,268	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	仮設高欄	形鋼 撤去	単位	m	数量		単価	1,082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄撤去	形鋼形式	m	122	1,352	164,944		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.2	27,500	-33,000		
	計					131,944		
	単価					1,082	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量		単価	2,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 硬岩 無し 5.5km以下	m3	1	2,085	2,085		
	計					2,085		
	単価					2,085	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	1,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m3	1	1,500		1,500	
計							1,500	
単価							1,500	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼管杭	設置 φ609.6	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,203,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭	φ609.6 平均杭長14.25m 削孔長9.6m	土砂2.2m 軟岩 I 7.4m 中硬岩0.0m 継1箇所 モルタル充填		本	4	1,054,000	4,216,000		
場所打杭	φ609.6 平均杭長29.25m 削孔長15.5m	土砂8.4m 軟岩 I 4.3m 中硬岩2.8m 継2箇所 モルタル充填		本	4	1,120,000	4,480,000		
場所打杭	φ609.6 平均杭長37.17m 削孔長15.9m	土砂11m 軟岩 I 1.9m 中硬岩3m 継3箇所 モルタル充填		本	6	1,178,000	7,068,000		
鋼管杭		φ609.6 t=12 6m以上12m未満		t	70.3	199,200	14,003,760		
PL		SS400 寸法切り以外(T) 2kg以下		枚	84	400	33,600		
PL		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下		t	2.8	193,000	540,400		
吊ヒース		PL-100×12×120		t	0.1	1,045,000	104,500		
裏当リソク		PL-30×3×1826		t	0.04	904,200	36,168		
鋼管杭(損耗部)		φ609.6 t=12 6m以上12m以下		t	1.2	199,200	239,040		
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)		箇所	14	10,880	152,320		
スクラップ		ヘビーH1		t	-1.2	27,500	-33,000		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鋼管杭	設置 φ609.6	単位	本	数量	14	単価	2,203,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						30,840,788		
単価						2,203,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	橋脚	設置	単位	t	数量	87.7	単価	172,300
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・チズジブ型150t吊	t	87.7	78,610	6,894,097		
	H形鋼	900×300×16×28	t	7.6	143,000	1,086,800		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1	123,000	123,000		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.3	127,000	38,100		
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	2.2	135,000	297,000		
	PL	SS400 寸法切り(S) 1枚2kg以下	枚	8	400	3,200		
	PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1.1	205,000	225,500		
	PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 50kg超1500kg以下	t	0.3	183,000	54,900		
	PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	2.2	225,000	495,000		
	PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1.1	193,000	212,300		
	大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	枚	252	631.2	159,062.4		

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
HSトラス特殊部材		ガイト材	t	4.7	413,000	1,941,100			
HSトラス特殊部材		ブラケット	t	3.3	439,000	1,448,700			
調整材		(b)	個	8	70,320	562,560			
H形鋼		広幅 SS400 350×350 中古品	t	2.2	113,400	249,480			
PL		SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1.8	205,000	369,000			
PL		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	0.9	225,000	202,500			
大ワッシャー		φ80 t=16mm(SS400)	枚	384	631.2	242,380.8			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	20	220.7	4,414			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	32	226	7,232			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×90	組	112	238.2	26,678.4			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×100	組	44	249.7	10,986.8			

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×60	組	120	138.5	16,620			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×60	組	224	186	41,664			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×70	組	24	197.2	4,732.8			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	830	203	168,490			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	304	214	65,056			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	192	220	42,240			
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×110	組	126	242.7	30,580.2			
	摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M20用	枚	120	10.41	1,249.2			
	摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M22用	枚	816	10.69	8,723.04			
	テーパー座金	摩擦接合用高力ボルト M22用テーパー座金5°	t	0.01	58,960	589.6			
	段付ボルト	KBN-90 (ワッシャー、ナット含む)	t	0.1	740,000	74,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	50.5	単価	42,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 150t吊	t	50.5	25,200	1,272,600		
溝形鋼		SS400 10.5×380×100	t	2.9	130,000	377,000		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	632	209	132,088		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	54	220.7	11,917.8		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	30	232	6,960		
摩擦接合用高力ボルト(六角頭トルテ)		S10T M22×75	組	648	341.4	221,227.2		
摩擦接合用高力ボルト(六角頭トルテ)		S10T M22×95	組	24	375.3	9,007.2		
摩擦接合用高力ボルト(六角頭トルテ)		S10T M22×115	組	240	410.1	98,424		
さらボルト		M16×80S	t	0.006	570,000	3,420		
計						2,132,644.2		
単価						42,240	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,798
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊		m2	1	1,798	1,798		
計							1,798		
単価							1,798	円/m2	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	仮設高欄	形鋼 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,614
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置		形鋼形式		m	108	1,693	182,844		
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75		t	1.7	122,000	207,400		
計							390,244		
単価							3,614	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	荷揚げ	破碎岩	単位	m3	数量	1	単価	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	破碎岩荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	m3	1	1,014	1,014		
	計					1,014		
	単価					1,014	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼管杭	撤去 φ609.6	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭引抜	φ609.6 平均杭長6.8m	平均引抜長5.6m 中詰モルタル有 ハイブローンマ		本	17	135,300	2,300,100	
鋼管杭引抜	φ609.6 平均杭長14.3m	平均引抜長11.0m 中詰モルタル有 ハイブローンマ		本	10	210,800	2,108,000	
鋼管杭引抜	φ609.6 平均杭長32.6m	平均引抜長17.4m 中詰モルタル有 ハイブローンマ		本	23	341,500	7,854,500	
鋼管杭引抜	φ609.6 平均杭長37.9m	平均引抜長16.1m 中詰モルタル有 ハイブローンマ		本	33	313,200	10,335,600	
ガス切断		鋼管杭(φ400~600)		箇所	155	10,880	1,686,400	
計							24,284,600	
単価							292,600	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	橋脚	撤去	単位	t	数量	477.7	単価	63,870
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	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型150t吊	t	477.7	33,550	16,026,835	
	HSトラス(賃料)[引継・通路部②工区](供用683日)	主部材	継続工事有 整備費有 総供用1297日	t	33.8	169,600	5,732,480	
	鋼製山留材 キリンジヤッキ(賃料)[引継・通路部②工区]	(供用683日)	H350 継続有 整備費有 総供用1297日	基	4	124,000	496,000	
	鋼製山留材回転トラス(賃料)[引継・通路部②工区]	(供用683日)	H350 継続工事有 整備費有 総供用1297日	基	4	124,000	496,000	
	HSトラス(賃料)[引継・残置部④工区](供用683日)	主部材	継続工事有 整備費有 総供用1218日	t	8.1	169,600	1,373,760	
	鋼製山留材(賃料)[引継・残置部④工区](供用683日)	H350(主材)	継続有 修理費及び損耗費有 総供用1218日	t	4.8	70,660	339,168	
	HSトラス(賃料)[引継・転用④⇒⑤⑥⑦工区](供用617日)	主部材	継続工事有 整備費有 総供用1120日	t	8.4	155,300	1,304,520	
	HSトラス(賃料)[新規⑤⑥⑦工区](供用525日)	主部材	継続工事無 整備費有	t	3.8	135,400	514,520	
	鋼製山留材(賃料)[新規⑤⑥⑦工区](供用525日)	H350(主材)	継続工事無 修理費及び損耗費有	t	14.4	52,160	751,104	
	H形鋼(賃料)[新規⑤⑥⑦工区](供用525日)	350型(135kg/m)	継続工事無 修理費及び損耗費有	t	13.3	42,420	564,186	
	鋼製山留材 キリンジヤッキ(賃料)[新規⑤⑥⑦工区]	(供用525日)	H350 継続工事無 整備費有	基	14	96,980	1,357,720	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	167,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊		t	305.3	12,810	3,910,893		
G栈橋(賃料)[引継・通路部①工区](供用777日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用1604日		t	89.4	197,800	17,683,320		
G栈橋(賃料)[引継・残置部③工区](供用777日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用1503日		t	8.9	183,200	1,630,480		
G栈橋(賃料)[引継・転用③⇒⑤⑥⑦工区](供用617日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用1306日		t	17.7	173,500	3,070,950		
G栈橋(賃料)[引継・通路部②工区](供用683日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用日数1297日		t	98.3	189,900	18,667,170		
G栈橋(賃料)[引継・残置部④工区](供用683日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用日数1218日		t	8.9	184,000	1,637,600		
G栈橋(賃料)[引継・転用④⇒⑤⑥⑦工区](供用617日)		主部材 継続工事有 整備費有 総供用日数1120日		t	14.3	167,900	2,400,970		
G栈橋(賃料)[新規⑤⑥⑦工区](供用525日)		主部材 継続工事無 整備費有		t	12.5	165,800	2,072,500		
計							51,073,883		
単価							167,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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・ラジジブ型 150t吊	m2	1,779	855.1	1,521,222.9				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・通路部①工区]	(供用25.9月) 継続有 修理費損耗費有 総供用53.5月	m2	655	26,820	17,567,100				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・残置部③工区]	(供用25.9月) 継続有 修理費損耗費有 総供用50.1月	m2	72	26,440	1,903,680				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・転用③⇒⑤⑥⑦工区]	(供用20.6月) 継続有 修理費損耗費有 総供用43.5月	m2	144	23,820	3,430,080				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・通路部②工区]	(供用22.8月) 継続有 修理費損耗費有 総供用43.2月	m2	584	24,430	14,267,120				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・残置部④工区]	(供用22.8月) 継続有 修理費損耗費有 総供用40.6月	m2	72	23,400	1,684,800				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・転用④⇒⑤⑥⑦工区]	(供用20.6月) 継続有 修理費損耗費有 総供用37.3月	m2	144	21,920	3,156,480				
覆工板(鋼製 補強型)賃料[新規⑤⑥⑦工区]	(供用17.5月) 継続無 修理費損耗費有	m2	72	13,010	936,720				
計					44,467,202.9				
単価					25,000	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	仮設高欄	形鋼 撤去	単位	m	数量	1	単価	1,352
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去		形鋼形式		m	1	1,352	1,352	
計							1,352	
単価							1,352	円/m

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	現場発生産品運搬	鋼管杭、橋脚、仮橋上部、覆工板、高欄	単位	t	数量	1	単価	5,850
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 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							5,850	
単価							5,850	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	土留鋼矢板	撤去 ①工区	単位	t	数量		単価	
						6		62,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土留鋼矢板撤去工		Ⅲ型		t	6	10,240	61,440	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料[引継・通路部①工区](供用823日)		継続工事有 整備費有 総供用1735日		t	5.6	56,280	315,168	
計							376,608	
単価							62,770	円/t

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	土留鋼矢板	撤去 ②工区	単位	t	数量		単価	
						3.2		56,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土留鋼矢板撤去工		Ⅲ型		t	3.2	10,240	32,768	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料[引継・通路部②工区](供用635日)		継続工事有 整備費有 総供用1178日		t	3.1	47,490	147,219	
計							179,987	
単価							56,250	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	現場発生産品運搬	土留用鋼材	単位	t	数量	1	単価	5,850
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 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,170
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	27,170	27,170		
計						27,170		
単価						27,170	円/m3	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,791
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	8,791	8,791		
計						8,791		
単価						8,791	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			166,900
	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	166,900	166,900			
	計					166,900			
	単価					166,900		円/t	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量			単価	
						1			277,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	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)	t	1	277,400	277,400			
	計					277,400			
	単価					277,400		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	16	単価	16,810
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	25	514	12,850		
	遮音壁用アンカーボルト(一般部)	4-D25×810(曲げ加工有)、M22ナット、アンカープレート、メッキ含む	組	12	15,840	190,080		
	遮音壁用アンカーボルト(伸縮部)	4-D25×810(曲げ加工有)、M22ナット、アンカープレート、メッキ含む	組	4	16,500	66,000		
	計					268,930		
	単価					16,810	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	足場		単位	m	数量		単価
						1	2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,549	2,549	
計						2,549	
単価						2,549	円/m

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						6	1,583,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	3	2,154,000	6,462,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	3	1,012,000	3,036,000	
計						9,498,000	
単価						1,583,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	仮設材運搬費	単位	t	数量	814.9	単価	10,020
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 46.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	478.71	5,750	2,752,582.5		
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	336.19	12,460	4,188,927.4		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	814.9	1,500	1,222,350		
計					8,163,859.9		
単価					10,020	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50 35<					1		231,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	無規格 厚板 12<t≤25	t	1.17	175,000	204,750		
規格エクストラ	SM490B 38<t≤50	t	1.17	21,000	24,570		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	27,500	-3,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					231,400		
単価					231,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	229,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
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	27,500	-3,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		27			
計					229,000			
単価					229,000	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	227,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	175,000	204,750	
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	27,500	-3,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					227,900	
単価					227,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 t ≤ 25	t			1	222,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
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	27,500	-3,740	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					222,000	
単価					222,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	218,500
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	175,000	204,750			
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	27,500	-3,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					218,500			
単価					218,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 t ≤ 38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
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	27,500	-3,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					207,400			
単価					207,400	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	204,800
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	175,000	204,750		
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	27,500	-3,740		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					204,800		
単価					204,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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		204,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	無規格 厚板 12<t≦25	t	1.17	175,000	204,750		
規格エクストラ	SS400 t<12	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	27,500	-3,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					204,800		
単価					204,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	210,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 t<6								
鋼板(販売)	無規格 中板 3.0以上	t	1.17	180,000		210,600		
規格エクストラ	SS400 t<12	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0		0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	27,500		-3,740		
諸雑費（まるめ）		式	1			96		
計						210,700		
単価						210,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SUS304 12≦t≦25	単位	t	数量	単価	金額	単価	934,600
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	815,000	953,550			
規格エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエクストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	140,000	-19,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					934,600			
単価					934,600	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	148,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	135,000	151,200		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,500	-2,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					148,600		
単価					148,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	158,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	144,000	161,280		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,500	-2,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					158,700		
単価					158,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	139,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	127,000	142,240		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,500	-2,640		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					139,600		
単価					139,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SUS304TP φ27.2×2.5		t	1.12	1,010,000	1,131,200		
鋼管	SUS304TP 27.2×2.5 (20S 呼び径20)	t	1.12	1,010,000	1,131,200		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	140,000	-13,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		240		
計					1,118,000		
単価					1,118,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	152,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	27,500	-2,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					152,000		
単価					152,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	154,200
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	27,500	-2,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					154,200		
単価					154,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2125.65無 125.76無 246.21無 0無 1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	67,360,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	0	27,800	0		
製作工（橋梁）			人工	2,422.69	27,800	67,350,782		
諸雑費（まるめ）			式	1		9,218		
計						67,360,000		
単価						67,360,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)		単位	t	数量		1	単価	16,400
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	16,400	16,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,400			
単価					16,400	円/t		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 M22×90	単位	組	数量		100	単価	220
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 × 9 0	組	100	220	22,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					22,000			
単価					220	円/組		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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		単価	214
					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）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	214	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,400		
単価					214	円／組	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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 M22×75	単位	組	数量		単価	203
					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）	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	203	20,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,300		
単価					203	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	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価 197.2
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 × 7 0	組	100	197.2	19,720	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,720	
単価						197.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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 191.7
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 × 6 5	組	100	191.7	19,170	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,170	
単価						191.7	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	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価 180.2
	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 × 5 5	組	100	180.2	18,020	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					18,020	
	単価					180.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（各種）		単位	組	数量	100	単価 313.5
	六角F8T M22×75メッキ品						
	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（溶融亜鉛めっき）F8T M22×75	組	100	313.5	31,350	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					31,350	
	単価					313.5	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 無し					1		205,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	無規格 厚板 12<t≦25	t	1.17	175,000	204,750		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.136	27,500	-3,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					205,200		
単価					205,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	134,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,500	-2,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					134,000		
単価					134,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	156,400
丸鋼 SS400 径22								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.096	27,500	-2,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価	266,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	27,800	266,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					266,900		
単価					266,900	円／t	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	7,030,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承	最大反力 2530kN	個	1	7,030,000	7,030,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,030,000		
単価					7,030,000	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	7,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	最大反力 7000kN	個	1	7,620,000	7,620,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,620,000			
単価					7,620,000	円/個		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 ²	数量	100	単価	2,352
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 ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工		人	6.3	29,300	184,590			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		16,610			
計					235,200			
単価					2,352	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,034
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト		m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工			人	2.3	29,300	67,390			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,010			
計						103,400			
単価						1,034		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	895.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無機ゾンクリッチェ [®] イト	無機厚膜	k g	30	1,410	42,300		
塗料用シナー	ゾンクリッチェ [®] ライマー用シナー 無機	L	3.529	510	1,799		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,401		
計					89,520		
単価					895.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,380
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	1,410	84,600			
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	510	3,600			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,780			
計					138,000			
単価					1,380	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,626
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	1,410	84,600			
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	510	3,600			
橋りょう塗装工		人	2.24	29,300	65,632			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,768			
計					162,600			
単価					1,626	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	678.4
	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	1,270	20,320		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	480	4,066		
	橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,434		
	計					67,840		
	単価					678.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,198
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	1,270	68,580		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	480	3,049		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,151		
計					119,800		
単価					1,198	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,509
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	1,270	104,140			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	480	4,630			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,300	131,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,866			
計					250,900			
単価					2,509	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 ²	数量	単価	金額	単価	703.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,510	25,670			
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	480	960			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,660			
計					70,310			
単価					703.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 ²	数量	単価	金額	単価	1,194
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	5,030	70,420			
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	537	884			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,076			
計					119,400			
単価					1,194	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 381.4t	単位	t	数量	1	単価 4,819
橋りょう世話役		人	0.022	37,170	817	
橋りょう特殊工		人	0.13	29,715	3,862	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		140	
計					4,819	
単価					4,819	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	60	133	7,980			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					57,980			
単価					57,980	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 102.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	27,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.145	37,170	5,389			
橋りょう特殊工		人	0.725	29,715	21,543			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		268			
計					27,200			
単価					27,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	156日 2m以上30m以下(足場有)	t				125,900
ベント設備損料		t・日	156	761	118,716	
ベント設備損料		t・日	156	45.66	7,122	
諸雑費(まるめ)		式	1		62	
計					125,900	
単価					125,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D16 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	161,800
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	SD295 D16	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					161,800		
単価					161,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	60	133	7,980			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					57,980			
単価					57,980	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横取り設備組立・解体		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	250,500 摘要	
橋りょう世話役		人	1	37,170	37,170		
橋りょう特殊工		人	6	29,715	178,290		
普通作業員		人	1	20,895	20,895		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,145		
計					250,500		
単価					250,500	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横取り設備損料		単位	供用日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横取り梁・仮受梁損料		t・日	18.2	500	9,100	80,260		
横引き装置損料	チルホール(電動) 2ウェイ 31kN(3.2t)	台・日	8	7,000	56,000			
横取り装置損料	エントレスローラ型 245kN(25t)	台・日	4	445	1,780			
横取り装置損料	エントレスローラ型 490kN(50t)	台・日	8	497	3,976			
滑車損料	φ400 1車	個・日	12	311	3,732			
ワイローフ 損料	φ18	m・日	420	2.7	1,134			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,538			
計					80,260			
単価					80,260	円/供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	60	133	7,980			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						57,980		
単価						57,980	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下設備組立・解体	サドルによる降下設備	単位	日	数量	1	単価	250,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	1	37,170	37,170		
	橋りょう特殊工		人	6	29,715	178,290		
	普通作業員		人	1	20,895	20,895		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		14,145		
	計					250,500		
	単価					250,500	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

降下設備損料		単位	供用日	数量	1	単価	26,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サドル損料		t・日	8.72	500	4,360		
油圧ジャッキ(橋梁架設用)損料	ポンプ分離型・安全ナット付 294kN(30t) ストローク200mm	台・日	4	733	2,932		
油圧ジャッキ(橋梁架設用)損料	ポンプ分離型・安全ナット付 981kN(100t) ストローク200mm	台・日	4	1,520	6,080		
油圧ポンプ 損料	電動式 2連動 1.5kw	台・日	4	2,820	11,280		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		1,718		
計					26,370		
単価					26,370	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	109,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	105	133	13,965		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	1	95,300	95,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		35		
	計					109,300		
	単価					109,300	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 45.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.22	37,170	8,177			
橋りょう特殊工		人	1.322	29,715	39,283			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		5,220			
計					52,680			
単価					5,268	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工(アルミ合金製検査路)	上部工検査路	単位	t	数量	1	単価	173,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	37,170	37,170		
橋りょう特殊工		人	4	29,715	118,860		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		17,070		
計					173,100		
単価					173,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工(アルミ合金製検査路)	下部工検査路	単位	t	数量	1	単価	318,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	37,170	74,340		
橋りょう特殊工		人	8	29,715	237,720		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,240		
計					318,300		
単価					318,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横取り作業		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	780,100 摘要	
橋りょう世話役		人	4	37,170	148,680		
橋りょう特殊工		人	20	29,715	594,300		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		37,120		
計					780,100		
単価					780,100	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	降下作業	サドルによる降下作業	単位	日	数量	1	単価	672,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3	37,170	111,510		
	橋りょう特殊工		人	18	29,715	534,870		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		25,820		
	計					672,200		
	単価					672,200	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料		単位	供用日	数量		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	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		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]	25kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,520		
単価					1,520	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 29.656t 8基 有 0.308m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	168,500
橋りょう世話役		人	0.625	37,170		23,231	
橋りょう特殊工		人	1.875	29,715		55,715	
普通作業員		人	0.625	20,895		13,059	
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	577.5	115		66,412	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1			10,083	
計						168,500	
単価						168,500	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	57,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	60	133	7,980			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					57,980			
単価					57,980	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 29.656t 8基 有 0.29m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	164,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.625	37,170	23,231			
橋りょう特殊工		人	1.875	29,715	55,715			
普通作業員		人	0.625	20,895	13,059			
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	543.75	115	62,531			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		10,064			
計					164,600			
単価					164,600	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
本締め工	24148本					100		115.5
橋りょう世話役		人	0.06	37,170		2,230		
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715		8,884		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			436		
計						11,550		
単価						115.5	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 24148本					1		5,526
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	5,366		0.48	2,575		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,683		1.1	2,951		
諸雑費（まるめ）		式		1			0	
計						5,526		
単価						5,526	円／供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,107	410,700	4,107	4,107
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,107	410,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					410,700		
単価					4,107	円/m ²	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	910.08	91,008	910.1	910.1
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	910.08	91,008		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					91,010		
単価					910.1	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,095.36	409,536	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						409,600	
単価						4,096	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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 ²	数量	100	単価 1,060
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 ²	100	1,059.84	105,984	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						106,000	
単価						1,060	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 ²	100		159,552	1,596
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 ²	100	1,595.52	159,552	
諸雑費（まるめ）		式	1		48	
計					159,600	
単価					1,596	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	1	単価	158,600
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	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302		
諸雑費(まるめ)		式	1		58		
計					158,600		
単価					158,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	単価	金額	単価	156,500
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	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,302.5	47,302			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	VP25A 足場有り	単位	m	数量	10	単価	4,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	25,935	7,780			
特殊作業員		人	0.9	23,100	20,790			
普通作業員		人	0.6	20,895	12,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					41,110			
単価					4,111	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	VP40A 足場有り	単位	m	数量	10	単価	4,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	25,935	7,780			
特殊作業員		人	0.9	23,100	20,790			
普通作業員		人	0.6	20,895	12,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					41,110			
単価					4,111	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	12,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	25,935	2,593			
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310			
普通作業員		人	0.3	20,895	6,268			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,669			
計					12,840			
単価					12,840		円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外径40mm未満	単位	m	数量	10	単価 1,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	20,895	10,447	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		513	
計						10,960	
単価						1,096	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価 5,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,990	5,990	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,990	
単価						5,990	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	単価	金額	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	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	166,900
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	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					166,900		
単価					166,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費(式)	上部工検査路	単位	式	数量	単価	金額	単価	33,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工検査路	アルミ合金製検査路 W=600mm	式	1			32,994,400		
諸雑費(まるめ)		式	1			5,600		
計						33,000,000		
単価						33,000,000	円/式	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費(式)	下部工検査路	単位	式	数量	単価	金額	単価	20,910,000
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	式	1			20,901,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			9,000		
計						20,910,000		
単価						20,910,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.476	25,935	12,345			
特殊作業員		人	2.381	23,100	55,001			
普通作業員		人	2.381	20,895	49,750			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	416	990			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,512	3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					121,700			
単価					1,217	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	29,715	2,169	
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	10.6	112.37	1,191	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,360	
単価					3,360	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 9.9月	単位	m ²	数量	1	単価 1,482
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
中段足場賃料		月	9.9	89.72	888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,482	
単価					1,482	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 1.2月	単位	m ²	数量	1	単価 462
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	1.2	63.83	76	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					462	
単価					462	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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・ボックスガーター 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	29,715	208			
部分作業床賃料		月	1	151	151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					359			
単価					359	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 7.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713		
朝顔賃料		月	7.2	96.61	695		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,408		
単価					1,408	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
床版追加足場	5.7月	単位	m ²	数量	1	単価 77
床版追加足場賃料		月	5.7	13.63	77	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					77	
単価					77	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	7,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
足場材賃料		月	2.3	225.87	519		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,650		
単価					7,650	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 1.3月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	29,715	267			
シート張防護材賃料		月	1.3	134.61	174			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					441			
単価					441	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 15.5月 20.7m	単位	箇所	数量	1	単価	1,494,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	15.194	29,715	451,489			
登り栈橋損料		月	15.5	67,214.23	1,041,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		691			
計					1,494,000			
単価					1,494,000	円／箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

項目	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 15.5月 20.3m	単位	箇所	数量	1	単価	1,465,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	14.9	29,715	442,753			
登り栈橋損料		月	15.5	65,915.41	1,021,688			
諸雑費（まるめ）		式	1		559			
計					1,465,000			
単価					1,465,000	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭引抜 φ609.6 平均杭長33.0m	平均引抜長11.3m 中詰モルタル有 ハイプロハンマ					1		65,810
土木一般世話役		人	0.14	25,935		3,630		
とび工		人	0.29	25,305		7,338		
普通作業員		人	0.14	20,895		2,925		
ハイプロハンマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 150t吊	日	0.14	292,500		40,950		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			10,967		
計						65,810		
単価						65,810	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼管杭（φ 400～600）	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.25	27,615	6,903		
普通作業員		人	0.05	20,895	1,044		
酸素	ポンベ	m ³	2.98	337	1,004		
アセチレン	ポンベ	k g	1.19	1,620	1,927		
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		2		
計					10,880		
単価					10,880		円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	37,170	27,505				
橋りょう特殊工		人	1.9	29,715	56,458				
溶接工		人	0.52	27,615	14,359				
普通作業員		人	0.27	20,895	5,641				
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t	日	0.85	262,700	223,295				
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,242				
計					335,500				
単価					33,550	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
HSトラス(賃料) [引継・先行撤去④工区] (供用36日)	主部材 継続工事有 整備費有 総供用539日	単位	t		1	29,780
HSトラス(賃料)	720日以内 主部材	t・日	539	216	116,424	
HSトラス(整備費)	主部材	t	1	22,000	22,000	
【賃料控除】HSトラス(賃料) 主部材	④工区(先行撤去) 前工事分	t	-1	108,650	-108,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					29,780	
単価					29,780	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
鋼製山留材(賃料)[引継・先行撤去④ 工区](供用36日)	H350(主材) 継続工事有 修理費損耗費有 総供用539日	単位	t	数量	1	12,170
山留材賃料	無 539日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	1	53,420	53,420	
【賃料控除】山留材賃料	④工区(先行撤去) 前工事分	t	-1	41,250	-41,250	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					12,170	
単価					12,170	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単価	金額	単価	12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	37,170	12,637				
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715				
溶接工		人	0.13	27,615	3,589				
普通作業員		人	0.17	20,895	3,552				
クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t	日	0.29	262,700	76,183				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,424				
計					128,100				
単価					12,810	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1080日以内	t・日	725	260	188,500	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	③工区(先行撤去)前工事分	t	-1	171,570	-171,570	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					36,730	
単価					36,730	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 720日以内	t・日	539	278	149,842	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	④工区(先行撤去)前工事分	t	-1	130,780	-130,780	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					38,870	
単価					38,870	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t吊	単位	m2	数量	100	単価	855.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	25,935	7,002			
とび工		人	0.8	25,305	20,244			
普通作業員		人	0.12	20,895	2,507			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t	日	0.21	262,700	55,167			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		590			
計					85,510			
単価					855.1	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製補強型)賃料[引継・先行撤去③工区]	供用1.2月 継続有 修理費損耗費有 総供用24.2月	単位	m2	数量	1	単価	2,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 24.2月 無 有 975円 1回	m 2	1	15,710	15,710			
【賃料控除】覆工板(賃料)	③工区(先行撤去) 前工事分	m 2	-1	13,200	-13,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,510			
単価					2,510	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板(鋼製補強型)賃料[引継・先行撤去④工区]	供用1.2月 継続有 修理費損耗費有 総供用18.0月	単位	m2	数量	1	3,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製補強型) 18月 無 有 975円 1回	m 2	1	13,340	13,340	
【賃料控除】覆工板(賃料)	④工区(先行撤去) 前工事分	m 2	-1	10,080	-10,080	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,260	
単価					3,260	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄撤去	形鋼形式	単位	m	数量	100	単価	1,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
	普通作業員		人	2	20,895	41,790		
	溶接工		人	2	27,615	55,230		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,245		
	計					135,200		
	単価					1,352	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭 φ609.6 平均杭長14.25m 削孔長9.6m	土砂2.2m 軟岩 I 7.4m 中硬岩0.0m 継1箇所 モルタル充填	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,054,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935			
とび工		人	2	25,305	50,610			
特殊作業員		人	1	23,100	23,100			
普通作業員		人	1	20,895	20,895			
溶接工		人	1	27,615	27,615			
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	時間	7	61,600	431,200			
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3	日	1	31,120	31,120			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	日	1	25,270	25,270			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 25.5m3/min	日	1	103,300	103,300			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	3.29	25,700	84,553			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		230,402			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭 φ609.6 平均杭長14.25m 削孔長9.6m	土砂2.2m 軟岩 I 7.4m 中硬岩0.0m 継1箇所 モルタル充填	単位	本	数量		1	単価	1,054,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,054,000			
単価					1,054,000	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月 2022.09
 歩掛使用年月 2022.09
 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

場所打杭 φ609.6 平均杭長29.25m 削孔長15.5m	土砂8.4m 軟岩 I 4.3m 中硬岩2.8m 継2箇所 モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	1,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
とび工		人	2	25,305	50,610		
特殊作業員		人	1	23,100	23,100		
普通作業員		人	1	20,895	20,895		
溶接工		人	1	27,615	27,615		
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	時間	7	61,600	431,200		
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3	日	1	31,120	31,120		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	日	1	25,270	25,270		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 25.5m3/min	日	1	103,300	103,300		
モルタル	1:3 高炉	m ³	5.31	25,700	136,467		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		244,488		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭 φ609.6 平均杭長29.25m 削孔長15.5m	土砂8.4m 軟岩 I 4.3m 中硬岩2.8m 継2箇所 モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	1,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,120,000		
単価					1,120,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
場所打杭 φ609.6 平均杭長37.17m 削孔長15.9m	土砂11m 軟岩 I 1.9m 中硬岩3m 継3箇所 モルタル充填	単位	本	数量		1	1,178,000
土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
とび工		人	2	25,305	50,610		
特殊作業員		人	1	23,100	23,100		
普通作業員		人	1	20,895	20,895		
溶接工		人	1	27,615	27,615		
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	時間	7	61,600	431,200		
補助クレーン運転	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]25t吊	日	1	41,600	41,600		
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m ³	日	1	31,120	31,120		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	日	1	25,270	25,270		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 25.5m ³ /min	日	1	103,300	103,300		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	5.45	25,700	140,065		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
場所打杭 φ609.6 平均杭長37.17m 削孔長15.9m	土砂11m 軟岩 I 1.9m 中硬岩3m 継3箇所 モルタル充填					1		1,178,000
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			257,290		
計						1,178,000		
単価						1,178,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭	φ 609.6 t=12 6m以上12m未満	単位	t	数量	1	単価	199,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400 φ 609.6mm	t	1	195,000	195,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					199,200			
単価					199,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	SS400 寸法切り以外(T) 2kg以下	単位	枚	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 2kg以下(材料費込み)	枚	1	400	400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					400		
単価					400	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1		193,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	183,000	183,000	
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1	10,000	10,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					193,000	
	単価					193,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊ビース	PL-100×12×120	単位	t	数量	1	単価	1,045,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
つり金具	(管体取付含む)	k g	1,000	1,040	1,040,000		
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					1,045,000		
単価					1,045,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

裏当リング	PL-30×3×1826	単位	t	数量	1	単価	904,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場円周溶接用部材	裏当てリング及びびストップ	k g	1,000	900	900,000		
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					904,200		
単価					904,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭(損耗部)	φ 609.6 t=12 6m以上12m以下	単位	t	数量	1	単価	199,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭	SKK400 φ 609.6mm	t	1	195,000	195,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	4,200	4,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					199,200			
単価					199,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 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 78,610
橋りょう世話役		人	2.1	37,170	78,057	
橋りょう特殊工		人	4.9	29,715	145,603	
溶接工		人	1.8	27,615	49,707	
普通作業員		人	1.3	20,895	27,163	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t	日	1.7	262,700	446,590	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		38,980	
計					786,100	
単価					78,610	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 寸法切り(S) 1枚2kg以下					1		400
	単質別、形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg以下(材料費込み)	枚	1	400		400		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						400		
	単価						400	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t					205,000
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	183,000	183,000		
	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					205,000		
	単価					205,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 50kg超1500kg以下	t					183,000
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	183,000	183,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					183,000		
	単価					183,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	225,000	摘要
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	183,000	183,000			
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	42,000	42,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					225,000			
	単価					225,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1	183,000	183,000	193,000
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	183,000	183,000	
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1	10,000	10,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					193,000	
	単価					193,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	単位	枚	数量	100	単価	631.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	枚	100	620	62,000			
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.08	12,460	996			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.08	1,500	120			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					63,120			
単価					631.2	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	Hストラス特殊部材	ガト材	単位	t	数量	1	単価	413,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Hストラス特殊部材	ガト材	t	1	399,000	399,000		
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460		
	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		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					413,000		
	単価					413,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	Hストラス特殊部材	ブラケット	単位	t	数量	1	単価	439,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Hストラス特殊部材	ブラケット	t	1	425,000	425,000			
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460			
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			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					439,000			
単価					439,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	調整材	(b)	単位	個	数量	100	単価	70,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整材		(b)	個	100	70,000	7,000,000		
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.27	12,460	28,284		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	2.27	1,500	3,405		
	諸雑費(まるめ)		式	1		311		
	計					7,032,000		
	単価					70,320	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	広幅 SS400 350×350 中古品	t				113,400
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.9	126,000	113,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					113,400	
単価					113,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t				205,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	183,000	183,000		
	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					205,000		
	単価					205,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t				225,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	183,000	183,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					225,000		
	単価					225,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	単位	枚	数量	100	単価	631.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	枚	100	620	62,000			
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.08	12,460	996			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.08	1,500	120			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					63,120			
単価					631.2	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M20用					100	10.41
摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M20用	枚	100	10	1,000		
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.003	12,460	37		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.003	1,500	4		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						1,041	
単価						10.41	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M22用					100		10.69
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M22用	枚	100	10	1,000			
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.005	12,460	62			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.005	1,500	7			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						1,069		
	単価						10.69	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
テーパー座金	摩擦接合用高力ボルト M22用テーパー座金5°	t			1	58,960
テーパー座金	摩擦接合用高力ボルト M22用テーパー座金5°	kg	1,000	45	45,000	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
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	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					58,960	
単価					58,960	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
段付ボルト	KBN-90 (ワッシャー、ナット含む)	t			1	740,000
段付ボルト	KBN-90 (ワッシャー、ナット含む)	k g	1,000	726	726,000	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
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	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					740,000	
単価					740,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t吊	単位	t	数量	10	単価	25,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.62	37,170	23,045		
	橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401		
	普通作業員		人	0.41	20,895	8,566		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t	日	0.58	262,700	152,366		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,622		
	計					252,000		
	単価					25,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭トル)	S10T M22×75					100	341.4
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭トル)	S10T M22×75 (ワッシャー、ナット含む)	組		100	333	33,300	
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		0.06	12,460	747	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t		0.06	1,500	90	
	諸雑費(まるめ)		式		1		3	
	計						34,140	
	単価						341.4	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
摩擦接合用高力ボルト(六角頭トル)	S10T M22×95					100	375.3
摩擦接合用高力ボルト(六角頭トル)	S10T M22×95 (ワッシャー、ナット含む)	組		100	366	36,600	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		0.066	12,460	822	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t		0.066	1,500	99	
諸雑費(まるめ)		式		1		9	
計						37,530	
単価						375.3	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭トル)	S10T M22×115					100	410.1
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭トル)	S10T M22×115 (ワッシャー、ナット含む)	組		100	400	40,000	
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		0.072	12,460	897	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t		0.072	1,500	108	
	諸雑費(まるめ)		式		1		5	
	計						41,010	
	単価						410.1	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
	さらボルト	M16×80S	単位	t		1	570,000
	さらボルト	M16×80S	k g	1,000	556	556,000	
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
	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	
	諸雑費(まるめ)		式	1		40	
	計					570,000	
	単価					570,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 [®] 型 150t吊	単位	m2	数量	100	単価	1,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	25,935	11,670			
とび工		人	1.5	25,305	37,957			
普通作業員		人	0.27	20,895	5,641			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t	日	0.47	262,700	123,469			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,063			
計					179,800			
単価					1,798	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置	形鋼形式	単位	m	数量	100	単価	1,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
	普通作業員		人	1	20,895	20,895		
	溶接工		人	4	27,615	110,460		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,636		
	計					169,300		
	単価					1,693	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
破砕岩荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	単位	m3	数量	100	単価 1,014
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	日	1.11	91,280	101,320	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					101,400	
単価					1,014	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	135,300
鋼管杭引抜 φ609.6 平均杭長6.8m	平均引抜長5.6m 中詰モルタル有 ハイブ [®] ロハンマ							
土木一般世話役		人	0.29	25,935		7,521		
とび工		人	0.57	25,305		14,423		
普通作業員		人	0.29	20,895		6,059		
ハイブ [®] ロハンマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ [®] 型 150t吊	日	0.29	292,500		84,825		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			22,472		
計						135,300		
単価						135,300	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	210,800
鋼管杭引抜 φ609.6 平均杭長14.3m	平均引抜長11.0m 中詰モルタル有 ハイプロハンマ	単位	本	数量		1		
土木一般世話役		人	0.45	25,935		11,670		
とび工		人	0.91	25,305		23,027		
普通作業員		人	0.45	20,895		9,402		
ハイプロハンマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 150t吊	日	0.45	292,500		131,625		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			35,076		
計						210,800		
単価						210,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭引抜 φ609.6 平均杭長32.6 m	平均引抜長17.4m 中詰モルタル有 ハイプロハマ					1		341,500
土木一般世話役		人	0.73	25,935		18,932		
とび工		人	1.46	25,305		36,945		
普通作業員		人	0.73	20,895		15,253		
ハイプロハマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 150t吊	日	0.73	292,500		213,525		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			56,845		
計						341,500		
単価						341,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭引抜 φ609.6 平均杭長37.9m	平均引抜長16.1m 中詰モルタル有 ハイプロハンマ					1		313,200
土木一般世話役		人	0.67	25,935		17,376		
とび工		人	1.33	25,305		33,655		
普通作業員		人	0.67	20,895		13,999		
ハイプロハンマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 150t吊	日	0.67	292,500		195,975		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			52,195		
計						313,200		
単価						313,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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・ラチスジ [®] 型150t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	37,170	27,505				
橋りょう特殊工		人	1.9	29,715	56,458				
溶接工		人	0.52	27,615	14,359				
普通作業員		人	0.27	20,895	5,641				
クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t	日	0.85	262,700	223,295				
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		8,242				
計					335,500				
単価					33,550	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
HSトラス(賃料) [引継・通路部②工区] (供用683日)	主部材 継続工事有 整備費有 総供用1297日	単位	t		1	169,600
HSトラス(賃料)	1440日以内 主部材	t・日	1,297	216	280,152	
HSトラス(整備費)	主部材	t	1	22,000	22,000	
【賃料控除】HSトラス(賃料) 主部材	②工区 前工事分	t	-1	132,630	-132,630	
諸雑費 (まるめ)		式	1		78	
計					169,600	
単価					169,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
鋼製山留材 キリンジヤッキ(賃料)[引継・通路部②工区]	(供用683日) H350 継続有 整備費有 総供用1297日	単位	基	数量	1	124,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キリンジヤッキ(賃料)	1440日以内 H350用	基・日	1,297	171	221,787	
キリンジヤッキ(整備費)	H350用	基	1	7,200	7,200	
【賃料控除】キリンジヤッキ(賃料) H350用	②工区 前工事分	基	-1	105,000	-105,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		13	
計					124,000	
単価					124,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
鋼製山留材(賃料)	1440日以内 回転比°-ス H350用	基・日	1,297	171	221,787	
鋼製山留材(整備費)	回転比°-ス H350用	基	1	7,200	7,200	
【賃料控除】鋼製山留材 (賃料)回転比°-ス H350用	②工区 前工事分	基	-1	105,000	-105,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					124,000	
単価					124,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	Hストラス(賃料) [引継・残置部④工区] (供用683日)	主部材 継続工事有 整備費有 総供用1218日	単位	t	数量	1	単価	169,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Hストラス(賃料)	1440日以内 主部材	t・日	1,218	216	263,088			
Hストラス(整備費)	主部材	t	1	22,000	22,000			
【賃料控除】Hストラス(賃料) 主部材	④工区(残置部) 前工事分	t	-1	115,560	-115,560			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					169,600			
単価					169,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
鋼製山留材(賃料)[引継・残置部④工区](供用683日)	H350(主材)継続有 修理費及び損耗費有 総供用1218日	単位	t		1	70,660
山留材(賃料)	1440日以内 H350	t・日	1,218	90	109,620	
H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	修理費及び損耗費 1回/現場	t	1	4,905	4,905	
【賃料控除】山留材賃料	④工区(残置部) 前工事分	t	-1	43,870	-43,870	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					70,660	
単価					70,660	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
HSトラス(賃料) [引継・転用④⇒⑤⑥⑦ 工区] (供用617日)	主部材 継続工事有 整備費有 総供用1120日	単位	t		1	単価 155,300
HSトラス(賃料)	1440日以内 主部材	t・日	1,120	216	241,920	
HSトラス(整備費)	主部材	t	1	22,000	22,000	
【賃料控除】HSトラス(賃料) 主部材	④工区(先行撤去) 前工事分	t	-1	108,650	-108,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					155,300	
単価					155,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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ストラス(賃料) [新規⑤⑥⑦工区] (供用525日)	主部材 継続工事無 整備費有	単位	t	数量	1	単価 135,400
Hストラス(賃料)	720日以内 主部材	t・日	525	216	113,400	
Hストラス(整備費)	主部材	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					135,400	
単価					135,400	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼製山留材(賃料)[新規⑤⑥⑦工区] (供用525日)	H350(主材)継続工事無 修理費及び損耗費有	単位	t	数量	1	単価 52,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料		無 525日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	1	52,160	52,160	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						52,160	
単価						52,160	円/t

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(賃料)[新規⑤⑥⑦工区](供用 525日)	350型(135kg/m) 継続工事無 修理費及び損耗費有	単位	t	数量	1	単価 42,420
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350型 525日 1回 3500円 無	t	1	42,420	42,420	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						42,420	
単価						42,420	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製山留材 キリンジヤッキ(賃料)[新規⑤ ⑥⑦工区]	(供用525日) H350 継続工事無 整備費有	単位	基	数量	1	単価	96,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
キリンジヤッキ(賃料)	720日以内 H350用	基・日	525	171	89,775			
キリンジヤッキ(整備費)	H350用	基	1	7,200	7,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					96,980			
単価					96,980	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	96,980
鋼製山留材(賃料) ⑥⑦工区]	(供用525日) H350 継続工事無 整備費有	単位	基	数量		1		
鋼製山留材(賃料)	720日以内 回転レース H350用	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材(整備費)	回転レース H350用	基・日	525	171	89,775			
諸雑費(まるめ)		基	1	7,200	7,200			
		式	1		5			
計						96,980		
単価						96,980	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単価	金額	単価	12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	37,170	12,637				
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715				
溶接工		人	0.13	27,615	3,589				
普通作業員		人	0.17	20,895	3,552				
クロークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチング型 150t	日	0.29	262,700	76,183				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,424				
計					128,100				
単価					12,810	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1800日以内	t	1,604	229	367,316	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	①工区 前工事分	t	-1	189,400	-189,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		84	
計					197,800	
単価					197,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1800日以内	t	1,503	229	344,187	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	③工区(残置部) 前工事分	t	-1	180,790	-180,790	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					183,200	
単価					183,200	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1440日以内	t・日	1,306	249	325,194	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	③工区(先行撤去)前工事分	t	-1	171,570	-171,570	
諸雑費(まるめ)		式	1		76	
計					173,500	
単価					173,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1440日以内	t	1,297	249	322,953	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	②工区 前工事分	t	-1	152,890	-152,890	
諸雑費(まるめ)		式	1		37	
計					189,900	
単価					189,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1440日以内	t・日	1,218	249	303,282	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	④工区(残置部) 前工事分	t	-1	139,100	-139,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		18	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
G栈橋(賃料)	主部材 1440日以内	t・日	1,120	249	278,880	
G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800	
【賃料控除】G栈橋(賃料)	④工区(先行撤去)前工事分	t	-1	130,780	-130,780	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					167,900	
単価					167,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	G栈橋(賃料)[新規⑤⑥⑦工区](供用 525日)	主部材 継続工事無 整備費有	単位	t	数量	1	単価	165,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	G栈橋(賃料)	主部材 720日以内	t・日	525	278	145,950		
	G栈橋(整備費)	主部材	t	1	19,800	19,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					165,800		
	単価					165,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t吊	単位	m2	数量	100	単価	855.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	25,935	7,002			
とび工		人	0.8	25,305	20,244			
普通作業員		人	0.12	20,895	2,507			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 150t	日	0.21	262,700	55,167			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		590			
計					85,510			
単価					855.1	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・通路部①工区]	(供用25.9月) 継続有 修理費損耗費有 総供用53.5月	単位	m2	数量	1	単価	26,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	1800日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	53.5	783	41,890			
覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 1回/現場	m2	1	1,189	1,189			
【賃料控除】覆工板(賃料)	①工区 前工事分	m 2	-1	16,260	-16,260			
諸雑費(まるめ)		式	1			1		
計						26,820		
単価						26,820	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・残置部③工区]	(供用25.9月) 継続有 修理費損耗費有 総供用50.1月	単位	m2	数量	1	単価 26,440
覆工板(賃料)	1800日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	50.1	783	39,228	
覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 1回/現場	m2	1	1,189	1,189	
【賃料控除】覆工板(賃料)	③工区(残置部) 前工事分	m 2	-1	13,980	-13,980	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					26,440	
単価					26,440	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・転用③⇒⑤⑥⑦工区]	(供用20.6月) 継続有 修理費損耗費有 総供用43.5月	単位	m2	数量	1	単価	23,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	43.5	810	35,235			
覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 2回/現場	m2	1	1,784	1,784			
【賃料控除】覆工板(賃料)	③工区(先行撤去) 前工事分	m 2	-1	13,200	-13,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					23,820			
単価					23,820	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・通路部②工区]	(供用22. 8月) 継続有 修理費損耗費有 総供用43. 2月	単位	m2	数量	1	単価	24, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	43. 2	810	34, 992			
覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 1回/現場	m2	1	1, 189	1, 189			
【賃料控除】覆工板(賃料)	②工区 前工事分	m 2	-1	11, 760	-11, 760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					24, 430			
単価					24, 430	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・残置部④工区]	(供用22.8月) 継続有 修理費損耗費有 総供用40.6月	単位	m2	数量	1	単価	23,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	40.6	810	32,886			
覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 1回/現場	m2	1	1,189	1,189			
【賃料控除】覆工板(賃料)	④工区(残置部) 前工事分	m 2	-1	10,680	-10,680			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					23,400			
単価					23,400	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・転用④⇒⑤⑥⑦工区]	(供用20.6月) 継続有 修理費損耗費有 総供用37.3月	単位	m2	数量	1	単価	21,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	37.3	810	30,213			
覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 2回/現場	m2	1	1,784	1,784			
【賃料控除】覆工板(賃料)	④工区(先行撤去) 前工事分	m 2	-1	10,080	-10,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					21,920			
単価					21,920	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製 補強型)賃料[新規⑤⑥ ⑦工区]	(供用17.5月) 継続無 修理費損耗費有	単位	m2	数量	1	単価	13,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 17.5月 無 有 975円 1回	m 2	1	13,010	13,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,010			
単価					13,010	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄撤去	形鋼形式	単位	m	数量	100	単価	1,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	25,935	25,935		
	普通作業員		人	2	20,895	41,790		
	溶接工		人	2	27,615	55,230		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,245		
	計					135,200		
	単価					1,352	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							4,350
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	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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
							1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留鋼矢板撤去工	Ⅲ型	単位	t	数量	10	単価	10,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.83	25,935	21,526			
溶接工		人	0.83	27,615	22,920			
普通作業員		人	0.83	20,895	17,342			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.83	41,600	34,528			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,084			
計					102,400			
単価					10,240	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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(III型)賃料[引継・通路部①工区](供用823日)	継続工事有 整備費有 総供用1735日	単位	t	数量	1	単価 56,280
鋼矢板(賃料)	1800日以内 (本矢板)3型(60kg/m)	t・日	1,735	65	112,775	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	t	1	3,500	3,500	
【賃料控除】鋼矢板(本矢板)(賃料) 3型(60kg/m)	①工区 前工事分	t	-1	60,000	-60,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					56,280	
単価					56,280	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
土留鋼矢板撤去工	Ⅲ型	単位	t	数量	10	単価 10,240
土木一般世話役		人	0.83	25,935	21,526	
溶接工		人	0.83	27,615	22,920	
普通作業員		人	0.83	20,895	17,342	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.83	41,600	34,528	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,084	
計					102,400	
単価					10,240	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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(III型)賃料[引継・通路部②工区](供用635日)	継続工事有 整備費有 総供用1178日	単位	t	数量	1	単価 47,490
鋼矢板(賃料)	1440日以内 (本矢板)3型(60kg/m)	t・日	1,178	65	76,570	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	t	1	3,500	3,500	
【賃料控除】鋼矢板(本矢板)(賃料) 3型(60kg/m)	②工区 前工事分	t	-1	32,580	-32,580	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					47,490	
単価					47,490	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	単価	金額	単価	277,400
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(壁高欄)	SD345 D13 珪酸樹脂塗装	t		1.03	215,270	221,728		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式		1		22		
計						277,400		
単価						277,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,549	
土木一般世話役		人	0.1	25,935	2,593		
とび工		人	0.4	25,305	10,122		
普通作業員		人	0.4	20,895	8,358		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,417		
計					25,490		
単価					2,549	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	2,154,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	23,100	261,030		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	83,200	257,920		
	運搬費等率 315%		式	1		1,634,692		
	諸雑費(まるめ)		式	1		358		
	計					2,154,000		
	単価					2,154,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,012,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	23,100	127,050		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		822,213		
	諸雑費(まるめ)		式	1		337		
	計					1,012,000		
	単価					1,012,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 46.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 12,460
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	1,354	1,354	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					12,460	
単価					12,460	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	単位	日	数量	1	単価	1,512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	145	1,218		
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	294	294		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,512		
	単価					1,512	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	292,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
ハブローマ(単体)損料 電動式・普通型 667～725kN	90kW(操作盤,チャック装置,二次側ケーブル,アブソーバ含む)	供用日	1.31	22,800	29,868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					292,500			
単価					292,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
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		72			
計					262,700			
単価					262,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 539日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	53,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	48,510	48,510		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
	副部材（A）	賃料（不要のため0円）	t	0.22	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					53,420		
	単価					53,420	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
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		72			
計					262,700			
単価					262,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
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		72			
計					262,700			
単価					262,700	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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) 24.2月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	15,710
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	14,520	14,520			
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					15,710			
単価					15,710	円/m ²		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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) 18月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	13,340
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	12,150	12,150			
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					13,340			
単価					13,340	円/m ²		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	単位	時間	数量	1	単価	61,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.14	21,840	3,057		
	軽油	1. 2号	L	38	133	5,054		
	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	時間	1	35,500	35,500		
	ノバルハンマー	削孔径φ451～630	日	0.14	96,700	13,538		
	アースオーガー(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～800mm 最大掘削長50m 機関出力45kw	時間	1	4,450	4,450		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					61,600		
	単価					61,600	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3					1		31,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手(特殊)		人	1	21,840	21,840			
	軽油	1. 2号	L	27	133	3,591			
	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	供用日	1	5,680	5,680			
	諸雑費(まるめ)		式	1		9			
	計						31,120		
	単価						31,120	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	25,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	130	133	17,290			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.18	6,760	7,976			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					25,270			
単価					25,270	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 25.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	430	133	57,190			
空気圧縮機	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量25.5m3/min	供用日	1.33	34,600	46,018			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					103,300			
単価					103,300	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	単位	日	数量	1	単価	41,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
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		72			
計					262,700			
単価					262,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t	単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088		
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		72		
計					262,700		
単価					262,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t	単位	日	数量	1	単価	262,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
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		72			
計					262,700			
単価					262,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		91,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
	軽油	1. 2号	L	107	133	14,231			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0. 8 m 3	供用日	1.5	36,800	55,200			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計						91,280		
	単価						91,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	292,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
ハブローマ(単体)損料 電動式・普通型 667～725kN	90kW(操作盤,チャック装置,二次側ケーブル,アブソーバ含む)	供用日	1.31	22,800	29,868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					292,500			
単価					292,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700		
ハブローマ(単体)損料 電動式・普通型 667～725kN	90kW(操作盤,チャック装置,二次側ケーブル,アブソーバ含む)	供用日	1.31	22,800	29,868		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					292,500		
単価					292,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	292,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
ハブローマ(単体)損料 電動式・普通型 667～725kN	90kW(操作盤,チャック装置,二次側ケーブル,アブソーバ含む)	供用日	1.31	22,800	29,868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					292,500			
単価					292,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ杭打機運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	292,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	136	133	18,088			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）150t吊	供用日	1.31	170,000	222,700			
ハブローマ(単体)損料 電動式・普通型 667～725kN	90kW(操作盤,チャック装置,二次側ケーブル,アブソーバ含む)	供用日	1.31	22,800	29,868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					292,500			
単価					292,500	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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（山留主部材） （80～200kg/m）	250～400型	t				4,905
	修理費及び損耗費					1回/現場
	整備費	t	1.09	4,500	4,905	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,905	
単価					4,905	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 525日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	52,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	47,250	47,250		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料（不要のため0円）	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					52,160		
単価					52,160	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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350型 525日 1回 3500円 無	単位	t	数量	1	単価	42,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1	34,125	34,125			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,295	8,295			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,420			
単価					42,420		円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 1回/現場	単位	m2	数量	1	単価 1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 鋼製 補強型		整備費	m 2	1.22	975	1,189	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,189	
単価						1,189	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00-00-2-0
	覆工板 鋼製 補強型	修理費及び損耗費 2回/現場	単位	m2	数量	1	単価 1,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 鋼製 補強型		整備費	m 2	1.83	975	1,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,784	
単価						1,784	円/m2

参考資料（2）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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) 17.5月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	13,010
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	11,812	11,812			
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					13,010			
単価					13,010	円/m ²		