

令和7年12月18日（令和7年12月24日）

すさみ串本道路すさみ南 IC 串本方面オンランプ橋工事 【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	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030018	1 4) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	435日間 自 令和 7年12月19日 (当初) 至 令和 9年 2月26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	80 西牟婁郡（すさみ町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		291,738,235				
工場製作工		式	1		291,738,235				
桁製作工		式	1		161,501,925				
製作加工	鋼材各種	t	320.5	486,100	155,795,050				単-1号
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		4,673,851				内-1号
スタッドシベール	φ22×150	本	1,766	434	766,444				単-2号
コム	φ60×3(フッ素コム) φ18孔明	枚	6	2,460	14,760				単-3号
コム	φ60×4(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	2,890	2,890				単-4号
コム	φ60×14(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	9,120	18,240				単-5号
コム	φ60×28(フッ素コム) φ18孔明	枚	4	16,130	64,520				単-6号
コム	φ60×30(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	17,800	17,800				単-7号
コム	φ60×40(フッ素コム) φ18孔明	枚	2	24,130	48,260				単-8号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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	
コ`ム	φ60×50(フッ素コ`ム) φ18孔明	枚	2	30,660	61,320			単-9号	
コ`ム	480×1×680(クロップレンコ`ム)	枚	9	4,310	38,790			単-10号	
鑄造費		式	1		113,020,000				
大型コ`ム支承	(A1)最大反力1620kN	個	2	3,910,000	7,820,000			単-11号	
大型コ`ム支承	(P1)最大反力4930kN	個	2	8,520,000	17,040,000			単-12号	
大型コ`ム支承	(P2)最大反力4590kN	個	2	7,490,000	14,980,000			単-13号	
大型コ`ム支承	(A2)最大反力2100kN	個	2	3,800,000	7,600,000			単-14号	
大型コ`ム支承	(A1)最大水平力901kN	個	2	5,780,000	11,560,000			単-15号	
大型コ`ム支承	(P1)最大水平力1918kN	個	2	12,700,000	25,400,000			単-16号	
大型コ`ム支承	(P2)最大水平力1922kN	個	2	11,400,000	22,800,000			単-17号	
大型コ`ム支承	(A2)最大水平力(橋軸)900kN(橋軸直角)614kN	個	1	5,820,000	5,820,000			単-18号	
工場塗装工		式	1		17,216,310				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m2	3,450	82	282,900			単-19号	
前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	800	2,389	1,911,200			単-20号	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m2	160	340	54,400			単-21号	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	170	2,647	449,990			単-22号	
前処理	ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m2	2,960	1,135	3,359,600			単-23号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ Co接触部 塗装回数 1回	m2	160	1,080	172,800			単-24号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ 塗装回数 1回	m2	800	1,690	1,352,000			単-25号	
下塗	無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾟｲﾝﾄ (密閉部) 塗装回数 1回	m2	160	1,972	315,520			単-26号	
下塗	ﾐｽﾄｺｰﾄ(ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	120	794	95,280			単-27号	
下塗	ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	120	1,406	168,720			単-28号	
下塗	変性ﾎﾟﾘｷﾞ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2,960	2,926	8,660,960			単-29号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・ﾚｼﾝ系 塗装回数 1回	m2	120	970.5	116,460			単-30号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・ホルゾ系 塗装回数 1回	m2	120	2,239	268,680			単-31号	
メッキ	HDZT49	t	0.05	77,000	3,850			単-32号	
メッキ	HDZT77	t	0.05	79,000	3,950			単-33号	
間接労務費		式	1		30,167,254				
工場純工事費		式	1		321,905,489				
工場管理費		式	1		40,148,691				
(工場製作原価)		式	1		362,054,180				
鋼橋上部		式	1		130,447,059				
工場製品輸送工		式	1		4,999,800				
輸送工		式	1		4,999,800				
輸送		t	320.5	15,600	4,999,800			単-34号	
鋼橋架設工		式	1		24,550,235				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地組工		式	1		1,494,790				
地組		t	201.4	7,422	1,494,790			単-35号	
架設工(クレーン架設)		式	1		17,557,568				
ベント設備		式	1		3,771,360			内-2号	
ベント基礎		式	1		281,456			内-3号	
ベント杭基礎	H300 杭長=4.0m	式	1		1,344,982			内-4号	
桁架設	箱桁	t	320.5	37,940	12,159,770			単-36号	
支承工		式	1		2,634,900				
大型コブ支承設置	(A1) 最大反力1620kN	個	2	146,300	292,600			単-37号	
大型コブ支承設置	(P1) 最大反力4930kN	個	2	189,200	378,400			単-38号	
大型コブ支承設置	(P2) 最大反力4590kN	個	2	153,900	307,800			単-39号	
大型コブ支承設置	(A2) 最大反力2100kN	個	2	139,100	278,200			単-40号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型コム支承設置	(A1) 最大水平力901kN	個	2	190,300	380,600			単-41号	
大型コム支承設置	(P1) 最大水平力1918kN	個	2	206,700	413,400			単-42号	
大型コム支承設置	(P2) 最大水平力1922kN	個	2	196,800	393,600			単-43号	
大型コム支承設置	(A2) 最大水平力(橋軸)900kN (橋軸直角)614kN	個	1	190,300	190,300			単-44号	
現場継手工		式	1		2,862,977				
本締めボルト		本	19,112	149.8	2,862,977			単-45号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,896,873				
現場塗装工		式	1		1,896,873				
素地調整	動力工具処理	m2	180	4,572	822,960			単-46号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	180	1,042	187,560			単-47号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	180	4,865	875,700			単-48号	
中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	m2	3	1,292	3,876			単-49号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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	
上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	m2	3	2,259	6,777			単-50号	
床版工		式	1		35,903,958				
RC床版工		式	1		35,903,958				
鉄筋	SD345 D13	t	8.07	149,800	1,208,886			単-51号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	99.84	147,800	14,756,352			単-52号	
コンクリート	27-12-25(20) (普通)	m3	255	35,000	8,925,000			単-53号	
型枠	一般型枠	m2	660	13,790	9,101,400			単-54号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	320	5,976	1,912,320			単-55号	
橋梁付属物工		式	1		48,587,781				
伸縮装置工		式	1		11,593,800				
鋼・コ`ム製伸縮装置	遊間200mm 伸縮量47.4 mm	m	6.5	684,000	4,446,000			単-56号	
鋼・コ`ム製伸縮装置	遊間350mm 伸縮量59.1 mm	m	6.6	1,083,000	7,147,800			単-57号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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	
排水装置工		式	1		3,694,314				
排水柵	FRP製 400×654×450	箇所	8	93,930	751,440			単-58号	
排水管	(上部工)VP200A	m	41	57,660	2,364,060			単-59号	
排水管	(下部工)VP200A	m	14	29,190	408,660			単-60号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 ヲッキ品	本	10	1,662	16,620			単-61号	
コンクリートアンカーボルト設置	M16×100 ヲッキ品	本	24	1,776	42,624			単-62号	
床版水抜パイプ	床版厚210～290	箇所	1	54,840	54,840			単-63号	
伸縮装置排水	φ20	m	5	6,138	30,690			単-64号	
ふとんかご	幅120cm 高さ50cm スロープ式	m	2	12,690	25,380			単-65号	
壁高欄工		式	1		9,503,067				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	81	36,330	2,942,730			単-66号	
鉄筋	SD345 D13	t	7.18	158,600	1,138,748			単-67号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.27	156,500	42,255				単-68号
型枠	一般型枠	m2	520	10,340	5,376,800				単-69号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6	4,224	2,534				単-70号
検査路工		式	1		23,796,600				
検査路	アルミ製 下部工付	m	51	466,600	23,796,600				単-71号
鋼橋足場等設置工		式	1		9,642,470				
橋梁足場工		式	1		8,907,170				
架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	m2	1,050	6,089	6,393,450				単-72号
側部足場		m	290	8,668	2,513,720				単-73号
昇降用設備工		式	1		735,300				
登り栈橋		箇所	3	245,100	735,300				単-74号
仮設工		式	1		4,865,942				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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
作業ヤード整備工		式	1		1,655,942				
大型土のう	大型 耐候性	袋	155	8,462	1,311,610				単-75号
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	380	228.5	86,830				単-76号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	420	382.1	160,482				単-77号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	420	231	97,020				単-78号
交通管理工		式	1		3,210,000				
交通誘導警備員		人日	214	15,000	3,210,000				単-79号
橋梁下部		式	1		1,359,308				
橋台工		式	1		1,359,308				
壁高欄工		式	1		1,359,308				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	36,230	362,300				単-80号
鉄筋	SD345 D13	t	0.83	158,600	131,638				単-81号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.22	156,500	34,430				単-82号
型枠	一般型枠	m2	69	10,340	713,460				単-83号
足場		m	40	2,937	117,480				単-84号
直接工事費		式	1		131,806,367				
共通仮設費		式	1		22,516,180				
共通仮設費		式	1		5,593,180				
運搬費		式	1		4,305,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	4,305,000	4,305,000				単-85号
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180				単-86号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,225,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,923,000				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路すさみ南 I C 串本方面オンランプ橋工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		154,322,547				
現場管理費		式	1		55,725,000				
(現場原価)		式	1		210,047,547				
工事原価		式	1		572,101,727				
一般管理費等		式	1		76,588,273				
工事価格		式	1		648,690,000				
消費税相当額		式	1		64,869,000				
工事費計		式	1		713,559,000				

一式当たり内訳書

ペント杭基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 1.6m/本 0m/本 4m/本 無し 1:3	本	2	212,300	424,600			
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 3.2m/本 0m/本 4m/本 無し 1:3	本	2	268,200	536,400			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	1.5	95,400	143,100			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊	t	1	40,830	40,830			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1	112,000	112,000			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×70	組	80	241.2	19,296			
ガス切断	H鋼杭（H300～H400）	箇所	4	7,115	28,460			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊	t	2	15,220	30,440			
仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	関東・中部・近畿 15.2km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	t	1.6	4,660	7,456			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し（片道分）	t	1.6	1,500	2,400			
合計					1,344,982			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	320.5	単価	486,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t	5.1	253,100	1,290,810		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SMA490BW 6<t≤25	t	35.92	248,400	8,922,528		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 12≤t≤25		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	142.587	244,900	34,919,556.3		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 8≤t<12		SMA490AW 6<t≤50 無し	t	12.82	244,900	3,139,618		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	0.43	232,600	100,018		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.3	229,100	68,730		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	0.97	226,800	219,996		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	18.15	222,100	4,031,115		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 12≤t≤25		SM490YA 6<t≤25	t	28.14	218,600	6,151,404		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 8≤t<12		SM490YA 6<t≤25	t	1.3	218,600	284,180		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤100			t	2.48	245,500	608,840		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	320.5	単価	486,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 50<t≤100			t	1.4	244,300	342,020		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 50<t≤100			t	0.26	243,100	63,206		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490C 50<t≤100			t	0.29	242,000	70,180		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.53	237,300	125,769		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.12	236,100	28,332		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400BW 38<t≤50			t	0.28	253,700	71,036		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	t	0.04	245,500	9,820		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 12≤t≤25		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	13.81	239,600	3,308,876		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 8≤t<12		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	22.43	239,600	5,374,228		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式) 6<t<8		SMA400AW 6<t≤38 無し	t	0.09	239,600	21,564		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SMA400AW 4.5<t≤6			t	0.02	245,000	4,900		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	320.5	単価	486,100
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) 12 ≤ t ≤ 25	SM400A 6 < t ≤ 38 無し	t	14.52	207,400	3,011,448		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 8 ≤ t < 12	SM400A 6 < t ≤ 38 無し	t	17.31	207,400	3,590,094		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5 < t ≤ 6		t	0.01	212,800	2,128		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8 ≤ t < 12		t	0.37	204,900	75,813		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.04	216,600	8,664		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.04	219,700	8,788		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3		t	0.05	229,800	11,490		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16		t	0.004	254,200	1,016.8		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H t=3.2		t	0.26	299,200	77,792		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 12 < t ≤ 25		t	0.009	860,100	7,740.9		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	137,500	2,750		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	320.5	単価	486,100
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	0.04	147,500	5,900		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304 6×65			t	0.009	1,017,000	9,153		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.02	124,000	2,480		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 25A 黒ねじ無し管			t	0.002	292,000	584		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP 径27.2×2.5			t	0.009	1,079,000	9,711		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.31	150,900	46,779		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.01	153,100	1,531		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1650.14無 43.18無 199.8無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	式	1		73,910,000		
副資材費 (t)			t	320.5	18,200	5,833,100		
計						155,773,689		
単価						486,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ 2 2 × 1 5 0	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	コム	φ 60 × 3 (フッ素コム) φ 18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ 60 × 3 (フッ素コム) φ 18孔明	枚	1	2,460	2,460		
計						2,460		
単価						2,460	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	コム	φ60×4(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×4(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コム	φ60×14(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	9,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×14(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	9,120	9,120		
計						9,120		
単価						9,120	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コム	φ60×28(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	16,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×28(7素コム) φ18孔明	枚	1	16,130	16,130		
計						16,130		
単価						16,130	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	コム	φ60×30(7素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	17,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×30(7素コム) φ18孔明	枚	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	コム	φ60×40(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	24,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×40(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	24,130	24,130		
計						24,130		
単価						24,130	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	コム	φ60×50(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	30,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ60×50(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	30,660	30,660		
計						30,660		
単価						30,660	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	コーム	480×1×680(クローブレンコーム)	単位	枚	数量		1	単価	4,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コーム		480×1×680(クローブレンコーム)	枚	1	4,310	4,310			
計						4,310			
単価						4,310	円/枚		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型コーム支承	(A1)最大反力1620kN	単位	個	数量		1	単価	3,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	3,910,000	3,910,000			
計						3,910,000			
単価						3,910,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型コム支承	(P1)最大反力4930kN	単位	個	数量	1	単価	8,520,000
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	8,520,000	8,520,000		
計						8,520,000		
単価						8,520,000	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型コム支承	(P2)最大反力4590kN	単位	個	数量	1	単価	7,490,000
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	7,490,000	7,490,000		
計						7,490,000		
単価						7,490,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	大型コム支承	(A2)最大反力2100kN	単位	個	数量		1	単価	3,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	3,800,000	3,800,000			
	計					3,800,000			
	単価					3,800,000	円/個		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	大型コム支承	(A1)最大水平力901kN	単位	個	数量		1	単価	5,780,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	5,780,000	5,780,000			
	計					5,780,000			
	単価					5,780,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	大型コム支承	(P1)最大水平力1918kN	単位	個	数量		1	単価	12,700,000
	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	12,700,000	12,700,000			
	計					12,700,000			
	単価					12,700,000	円/個		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	大型コム支承	(P2)最大水平力1922kN	単位	個	数量		1	単価	11,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)									
			個	1	11,400,000	11,400,000			
	計					11,400,000			
	単価					11,400,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	大型コム支承	(A2)最大水平力(橋軸)900kN (橋軸直角)614kN	単位	個	数量	1	単価	5,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費(鋼橋各種)			個	1	5,820,000	5,820,000		
計						5,820,000		
単価						5,820,000	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラストのみ	m2	1	82	82		
計						82		
単価						82	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	単位	m2	数量	1	単価	2,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	1	2,389	2,389		
計						2,389		
単価						2,389	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	前処理	ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾞﾙｸﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	前処理	シンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,647	2,647		
計						2,647		
単価						2,647	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	前処理	シンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,135	1,135		
計						1,135		
単価						1,135	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント Co接触部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,080
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	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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°イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,690	1,690		
計						1,690		
単価						1,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト (密閉部) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,972
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 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	1	1,972	1,972		
計						1,972		
単価						1,972	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	ミストコート(エポ [®] キ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	794
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 [®] キ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	794	794		
計						794		
単価						794	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	1,406
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	1,406	1,406		
計						1,406		
単価						1,406	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	2,926
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	2,926	2,926		
計						2,926		
単価						2,926	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	970.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	970.5	970.5		
計						970.5		
単価						970.5	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	2,239	2,239		
計						2,239		
単価						2,239	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	77,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZT49	t	1	77,000	77,000		
計						77,000		
単価						77,000	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	79,000
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 HDZT77	t	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,600
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) 90km	t	1	15,600	15,600			
計						15,600			
単価						15,600	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	地組		単位	t	数量		1	単価	7,422
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) 201.4t	t	1	7,422	7,422			
計						7,422			
単価						7,422	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	桁架設	箱桁	単位	t	数量	320.5	単価	37,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊標準(1.0)	日	22	394,000	8,668,000			
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) 33.4t/日 発動発電機	t	320.5	8,260	2,647,330			
架設工具損料		供用日	71	10,300	731,300			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	71	1,560	110,760			
計					12,157,390			
単価					37,940	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	大型ゴム支承設置	(A1)最大反力1620kN	単位	個	数量		1	単価	146,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 14.6t 8基 有 0.153m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	123,800	123,800			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.476	47,200	22,467.2			
	計					146,267.2			
	単価					146,300		円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	大型ゴム支承設置	(P1)最大反力4930kN	単位	個	数量		1	単価	189,200
	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 14.6t 8基 有 0.344m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	166,700	166,700			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.476	47,200	22,467.2			
	計					189,167.2			
	単価					189,200		円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	大型ゴム支承設置	(P2)最大反力4590kN	単位	個	数量	1	単価 153,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工		一般支承 14.6t 8基 有 0.187m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	131,400	131,400	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.476	47,200	22,467.2	
計						153,867.2	
単価						153,900	円/個

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	大型ゴム支承設置	(A2)最大反力2100kN	単位	個	数量	1	単価 139,100
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 14.6t 8基 有 0.121m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	116,600	116,600	
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.476	47,200	22,467.2	
計						139,067.2	
単価						139,100	円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	大型ゴム支承設置	(A1)最大水平力901kN	単位	個	数量	1	単価	190,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	156,500	156,500		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.714	47,200	33,700.8		
	計					190,200.8		
	単価					190,300	円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	大型ゴム支承設置	(P1)最大水平力1918kN	単位	個	数量	1	単価	206,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.173m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	172,900	172,900		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.714	47,200	33,700.8		
	計					206,600.8		
	単価					206,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	大型ゴム支承設置	(P2)最大水平力1922kN	単位	個	数量		1	単価	196,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.129m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	163,000	163,000			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.714	47,200	33,700.8			
	計					196,700.8			
	単価					196,800		円/個	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	大型ゴム支承設置	(A2)最大水平力(橋軸)900kN (橋軸直角)614kN	単位	個	数量		1	単価	190,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	156,500	156,500			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	0.714	47,200	33,700.8			
	計					190,200.8			
	単価					190,300		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						19,112		149.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		19112本	本	19,112	134.4	2,568,652.8		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 19112本	供用日	61	4,798	292,678		
計						2,861,330.8		
単価						149.8	円/本	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
						1		4,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m2	1	4,572	4,572		
計						4,572		
単価						4,572	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	1,042	1,042		
計						1,042		
単価						1,042	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4,865	4,865		
計						4,865		
単価						4,865	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	中塗	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m 2	1	1,292	1,292		
計						1,292		
単価						1,292	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	2,259	2,259		
計						2,259		
単価						2,259	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	149,800
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	149,800	149,800			
計						149,800			
単価						149,800	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	147,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	147,800	147,800			
計						147,800			
単価						147,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	255	単価	35,000
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	255	33,060	8,430,300			
養生(鋼橋床版)		m2	1,024	385.2	394,444.8			
養生マット(材料費)		m2	1,126	87.5	98,525			
計					8,923,269.8			
単価					35,000		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		0.06以上0.10以下 工場	m 2	1	13,790	13,790		
計						13,790		
単価						13,790	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	5,976
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	m2	1	1,733	1,733		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m2	1	1,933	1,933		
発泡スチロール加工費		撤去しない埋設型枠 床版部	m2	1	2,310	2,310		
計						5,976		
単価						5,976	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼・コン製伸縮装置	遊間200mm 伸縮量47.4mm	単位	m	数量	6.5	単価	684,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 259.1kg/1.8m	m	6.5	194,820	1,266,330			
伸縮装置(A1)	遊間200mm 伸縮量47.4mm 二次止水含む 斜角	m	6.8	415,000	2,822,000			
シャバラ蓋	Mタイプ	個	2	12,100	24,200			
コン管	25A×300	本	1	864	864			
乾式止水材	250/270×115.4 加工込	m	1.5	115,000	172,500			
カバープレート	SUS304 (560+210)×500×3t アンカーボルト含む	枚	2	64,880	129,760			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5	6,000	30,000			
計					4,445,654			
単価					684,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼・コン製伸縮装置	遊間350mm 伸縮量59.1mm	単位	m	数量	6.6	単価	1,083,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 410.3kg/1.2m	m	6.6	247,860	1,635,876			
伸縮装置(A2)	遊間350mm 伸縮量59.1mm 二次止水含む	m	6.6	756,000	4,989,600			
シャバラ蓋	Lタイプ	個	2	19,000	38,000			
コン管	25A×300	本	1	864	864			
乾式止水材	410×125.4 加工込	m	1.5	179,000	268,500			
カバープレート	SUS304 (560+210)×650×3t アンカーボルト含む	枚	2	79,870	159,740			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	9	6,000	54,000			
計					7,146,580			
単価					1,083,000	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	排水桝	FRP製 400×654×450	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	93,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水桝		FRP製 400×654×450	組	1	86,900	86,900			
排水桝		排水桝A	箇所	1	7,022	7,022			
計						93,922			
単価						93,930	円/箇所		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	排水管	(上部工)VP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	57,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		有り	m	1	5,129	5,129			
排水管 (材料費)			m	1	52,530	52,530			
計						57,659			
単価						57,660	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	排水管	(下部工)VP200A	単位	m	数量	1	単価	29,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	1	5,930	5,930		
排水管 (材料費)			m	1	23,260	23,260		
計						29,190		
単価						29,190	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ品	単位	本	数量	1	単価	1,662
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	1,662	1,662		
計						1,662		
単価						1,662	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	M16×100 メッキ品					1		1,776
	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	1,776	1,776			
	計						1,776		
	単価						1,776	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	床版水抜 ^ハ イ ^フ	床版厚210~290	単位	箇所	数量	1	単価	54,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜 ^ハ イ ^フ 設置	外径60mm未満	箇所	1	14,950	14,950			
床版水抜 ^ハ イ ^フ	床版厚210~290 固定金具含む	組	1	27,000	27,000			
フレキシ ^ブ ルチュー ^ブ 設置	外径40mm未満	m	1	1,263	1,263			
フレキシ ^ブ ルチュー ^ブ	φ25 樹脂製フレキ L=0.4m	個	1	4,080	4,080			
フレキシ ^ブ ルチュー ^ブ	φ25 樹脂製フレキ L=0.6m	個	1	4,080	4,080			
ニッ ^ル	呼び3/4	個	3	550	1,650			
T継手	呼び3/4	個	1	1,810	1,810			
計					54,833			
単価					54,840	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	伸縮装置排水	φ20	単位	m	数量		5	単価	6,138
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルチューブ設置	外径40mm未満		m	5	1,263	6,315		
	フレキシブルチューブ	φ25 樹脂製 1m以上		m	5	4,080	20,400		
	自在バンド	ステンレス製 φ25用		個	2	440	880		
	取付金具	B2 メッキ		個	5	619	3,095		
	計						30,690		
	単価						6,138	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ふとんかご	幅120cm 高さ50cm スロープ式	単位	m	数量	1	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	12,690	12,690		
計						12,690		
単価						12,690	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	36,330
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	36,330	36,330		
計						36,330		
単価						36,330	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600			
計						158,600			
単価						158,600	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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)	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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	4,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4,224	4,224		
計						4,224		
単価						4,224	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	検査路	アルミ製 下部工付	単位	m	数量	51	単価	466,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	無	本	42	2,906	122,052		
	アンカーボルト設置	無	本	224	2,984	668,416		
	検査路架設	無	m	51	15,540	792,540		
	手摺設置	H=1428 アルミ製 足場無(高所作業車施工)	m	13	15,540	202,020		
	梯子D設置	枠無	m	2	15,540	31,080		
	梯子E設置	枠有	m	3	15,440	46,320		
	下部工検査路(A1)	アルミ合金製検査路	式	1		2,674,300		
	下部工検査路(P1)	アルミ合金製検査路	式	1		8,895,000		
	下部工検査路(P2)	アルミ合金製検査路	式	1		9,579,000		
	下部工検査路(A2)	アルミ合金製検査路	式	1		782,000		
	計					23,792,728		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	1	単価	6,089
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（パイプ吊足場）	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 4月	m 2	1	2,580	2,580			
中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 3.5月	m 2	1	1,194	1,194			
安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 0.9月	m 2	1	587	587			
部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 0.8月	m 2	1	449	449			
朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 2.2月 両側朝顔	m 2	1	1,244	1,244			
床版追加足場	1.9月	m 2	1	35	35			
計					6,089			
単価					6,089		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	側部足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	m	1	8,668	8,668		8,668
	計							8,668
	単価						8,668	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 2.2m	箇所	1	105,800	105,800		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 5.2m	箇所	1	249,900	249,900		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 7.9m	箇所	1	379,600	379,600		
	計					735,300		
	単価					245,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	大型土のう	大型 耐候性	単位	袋	数量	1	単価	8,462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	7,498	7,498		
	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	963.5	963.5		
	計					8,461.5		
	単価					8,462	円/袋	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	228.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	228.5	228.5		
	計					228.5		
	単価					228.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	382.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	382.1	382.1		
計						382.1		
単価						382.1	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,000
	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	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,230
	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	36,230	36,230		
	計					36,230		
	単価					36,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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) 補正無(一般構造物)	t	1	158,600	158,600			
計						158,600			
単価						158,600	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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)	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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
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	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	足場		単位	m	数量	1	単価	2,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,937	2,937		
計						2,937		
単価						2,937	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		4,305,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	4,305,000	4,305,000	
計							4,305,000	
単価							4,305,000	円/回

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		63,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費				工事	1	63,180	63,180	
計							63,180	
単価							63,180	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 25<t≤38 25<t≤30	t			1	253,100
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	SMA490BW 25<t≤38	t	1.17	41,500	48,555	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					253,100	
単価					253,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SMA490BW 6<t≤25	t			1	248,400
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	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.17	38,500	45,045	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					248,400	
単価					248,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 12 ≤ t ≤ 25	SMA490AW 6 < t ≤ 50 無し	t			1	244,900
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	SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50	t	1.17	35,500	41,535	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		64	
計					244,900	
単価					244,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38 < t ≤ 50					1		232,600
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 38 < t ≤ 50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビターH1	t	-0.136	27,000	-3,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					232,600		
単価					232,600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					229,100			
単価					229,100	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	226,800
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	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					226,800			
単価					226,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	222,100
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	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					222,100	
単価					222,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板 2 ボックス形式） 12 ≤ t ≤ 25	SM490YA 6 < t ≤ 25	単位	t		1	218,600
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	27,000	-3,672	
諸雑費（まるめ）		式	1		89	
計					218,600	
単価					218,600	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	245,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM490C 50<t≤100								
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TRA	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590			
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキスTRA	80<t≤90	t	1.17	9,000	10,530			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					245,500			
単価					245,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	244,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキスTRA	SM490C 50<t≦100	t	1.17	27,000	31,590			
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキスTRA	70<t≦80	t	1.17	8,000	9,360			
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		49			
計					244,300			
単価					244,300	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	243,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM490C 50<t≤100					1			
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格キストラ	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590			
寸法キストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みキストラ	60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					243,100			
単価					243,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490C 50 < t ≤ 100					1		242,000
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TRA	SM490C 50 < t ≤ 100	t	1.17	27,000	31,590		
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスTRA	50 < t ≤ 60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	27,000	-3,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					242,000		
単価					242,000	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	237,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.17	5,000	5,850			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					237,300			
単価					237,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t				236,100
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	SM490C 38<t≤50	t	1.17	24,000	28,080	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		39	
計					236,100	
単価					236,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	253,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38 < t ≤ 50	t	1.17	40,000	46,800			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	ハビターH1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					253,700			
単価					253,700	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SMA400BW 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	245,500
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	SMA400BW 25 < t ≤ 38	t	1.17	35,000	40,950			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					245,500			
単価					245,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 12 ≤ t ≤ 25	SMA400AW 6 < t ≤ 38 無し	t			1	239,600
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	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		29	
計					239,600	
単価					239,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SMA400AW 4.5 < t ≤ 6					1		245,000
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 規格キストラ	SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38	t	1.17	31,000	36,270		
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みキストラ	4.5 < t ≤ 6mmの厚さで 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	27,000	-3,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					245,000		
単価					245,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式) 12 ≤ t ≤ 25	SM400A 6 < t ≤ 38 無し	t			1	207,400
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	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					207,400	
単価					207,400	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	212,800
SM400A 4.5 < t ≤ 6						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格キストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095			
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みキストラ	4.5 < t ≤ 6mmの厚さで 幅1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					212,800			
単価					212,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 8≦t<12					1		204,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	27,000	-3,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
計					204,900		
単価					204,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SS400 t=4.5	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,600
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 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ハビターH1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					216,600			
単価					216,600	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		219,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	190,907.93	223,362		
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
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	ハビ ^o -H1	t	-0.136	27,000	-3,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					219,700		
単価					219,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	229,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3					1			
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	199,510.15	233,426			
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
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	ハビ ^o -H1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					229,800			
単価					229,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	254,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16					1			
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750			
中厚板 規格エクストラ	SPA-H 1.6 ≤ t ≤ 16	t	1.17	33,500	39,195			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700			
スクラップ	ヘビークラスH1	t	-0.136	27,000	-3,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					254,200			
単価					254,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 299,200
SPA-H t=3.2						
鋼板	SPA-H t=3.2	t	1.17	258,800	302,796	
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0	
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	へビ ^o -H1	t	-0.136	27,000	-3,672	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					299,200	
単価					299,200	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	860,100
SUS304 12<t≤25		単位	数量	単価	金額	摘要		
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	750,000	877,500			
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	145,000	-19,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					860,100			
単価					860,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	137,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	125,000	140,000		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					137,500		
単価					137,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	147,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					147,500		
単価					147,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,017,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304 6×65								
平鋼	SUS304 6×65	t	1.12	920,000	1,030,400			
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	145,000	-13,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		520			
計					1,017,000			
単価					1,017,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	124,000
	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	113,000	126,560		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
	計					124,000		
	単価					124,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SGP 25A 黒ねじ無し管					1		292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SGP管	SGP 25A 黒ねじ無し管	t	1.12	263,000	294,560		
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	27,000	-2,592		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					292,000		
単価					292,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP 径27.2×2.5					1		1,079,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	975,000	1,092,000		
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	145,000	-13,920		
諸雑費 (まるめ)		式	1		920		
計					1,079,000		
単価					1,079,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t		1	150,900
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	137,000	153,440	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					150,900	
単価					150,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t			1	153,100
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	139,000	155,680	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	27,000	-2,592	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					153,100	
単価					153,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1650.14無 43.18無 199.8無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	単位	式	数量	1	単価	73,910,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	2,368.86	31,200	73,908,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,568		
計						73,910,000		
単価						73,910,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費（t）		単位	t	数量	単価	金額	単価	18,200
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	18,200	18,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,200			
単価					18,200	円/t		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,910,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉛直コラム支承	(A1)最大反力1620kN	個	1	3,910,000	3,910,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,910,000			
単価					3,910,000	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
					1		8,520,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛直コム支承	(P1)最大反力4930kN	個	1	8,520,000	8,520,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,520,000	
	単価					8,520,000	円／個

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		
					1		7,490,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛直コム支承	(P2)最大反力4590kN	個	1	7,490,000	7,490,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,490,000	
	単価					7,490,000	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉛直ｺﾞﾑ支承	(A2)最大反力2100kN	個	1	3,800,000	3,800,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,800,000			
単価					3,800,000	円／個		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	5,780,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平ｺﾞﾑ支承	(A1)最大水平力901kN	個	1	5,780,000	5,780,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,780,000			
単価					5,780,000	円／個		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	12,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平ｺﾞﾑ支承	(P1)最大水平力1918kN	個	1	12,700,000	12,700,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,700,000			
単価					12,700,000	円／個		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	11,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平ｺﾞﾑ支承	(P2)最大水平力1922kN	個	1	11,400,000	11,400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,400,000			
単価					11,400,000	円／個		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価 5,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水平ゴム支承		(A2)最大水平力(橋軸)900kN (橋軸直角)614kN	個	1	5,820,000	5,820,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,820,000	
単価						5,820,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価 82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
原板プラスト		原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200	
計						8,200	
単価						82	円／m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ+製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m2	100	82	8,200	2,389
橋りょう塗装工	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	m2	6.3	33,600	211,680	
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		19,020	
計					238,900	
単価					2,389	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,647
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	33,600	211,680	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		19,020	
計					264,700	
単価					2,647	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・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	1,135
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
ジソクリッジプライマー	原板ブラスト		m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工			人	2.3	33,600	77,280			
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,220			
計						113,500			
単価						1,135		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,080
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	1,770	53,100			
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	670	2,364			
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,496			
計					108,000			
単価					1,080	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,690
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	1,770	106,200		
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	670	4,729		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,031		
計					169,000		
単価					1,690	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,972
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	1,770	106,200			
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	670	4,729			
橋りょう塗装工		人	2.24	33,600	75,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,007			
計					197,200			
単価					1,972	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	794
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	1,500	24,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					79,400		
単価					794	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,406
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	1,500	81,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,495		
計					140,600		
単価					1,406	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,926
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	1,500	123,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174			
橋りょう塗装工		人	4.48	33,600	150,528			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,898			
計					292,600			
単価					2,926	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	970.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	17	2,600	44,200		
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	635	1,270		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,540		
計					97,050		
単価					970.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m ²	100			2,239	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	14	11,400	159,600		
	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	732	1,205		
	橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		16,055		
	計					223,900		
	単価					2,239	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 90km	t	1	15,600	15,600	15,600
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,600	15,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,600	
単価					15,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	47,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	47,200	47,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					47,200			
単価					47,200	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 33.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 41,180
橋りょう世話役		人	0.189	42,228	7,981	
橋りょう特殊工		人	0.943	34,782	32,799	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		400	
計					41,180	
単価					41,180	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	71日 2m以上30m以下(足場有)	t				62,020
ベント設備 損料		t・日	71	824	58,504	
ベント設備 損料		t・日	71	49.44	3,510	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					62,020	
単価					62,020	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	41m2	単位	m 2	数量	1	単価 4,749
橋りょう世話役		人	0.026	42,228	1,097	
橋りょう特殊工		人	0.105	34,782	3,652	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,749	
単価					4,749	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	33.8t	単位	供用日	数量	1	単価 557
ベント設備 損料		t・日	33.8	16.48	557	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					557	
単価					557	円／供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 1.6m/本 0m/本 4m/本 無し 1:3	単位	本	数量	単価	金額	単価	212,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.41	30,600	12,546			
とび工		人	0.41	28,968	11,876			
特殊作業員		人	0.41	27,234	11,165			
普通作業員		人	0.41	24,072	9,869			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.346	34,500	11,937			
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)		日	0.41	87,330	35,805			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	日	0.41	36,570	14,993			
空気圧縮機運転		日	1.23	25,220	31,020			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.41	68,540	28,101			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		44,988			
計					212,300			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 3.2m/本 0m/本 4m/本 無し 1:3	単位	本	数量	単価	金額	単価	268,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300			
とび工		人	0.5	28,968	14,484			
特殊作業員		人	0.5	27,234	13,617			
普通作業員		人	0.5	24,072	12,036			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.691	34,500	23,839			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.5	87,330	43,665			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.5	36,570	18,285			
空気圧縮機運転		日	1.5	25,220	37,830			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.5	68,540	34,270			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		54,874			
計						268,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	95,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	1	95,400	95,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					95,400			
単価					95,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊	単位	t	数量	10	単価 40,830
橋りょう世話役		人	2.1	42,228	88,678	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,782	170,431	
普通作業員		人	1.3	24,072	31,293	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.7	47,200	80,240	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		37,658	
計					408,300	
単価					40,830	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		7,115
溶接工		人		0.13	32,844	4,269		
普通作業員		人		0.07	24,072	1,685		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,220	754		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		11		
計						7,115		
単価						7,115	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊	単位	t	数量	10	単価 15,220
橋りょう世話役		人	0.74	42,228	31,248	
橋りょう特殊工		人	1.9	34,782	66,085	
普通作業員		人	0.27	24,072	6,499	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.85	47,200	40,120	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		8,248	
計					152,200	
単価					15,220	円 / t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	394,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	394,000	394,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					394,000			
単価					394,000	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 33.4t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.299	42,228	12,626			
橋りょう特殊工		人	1.796	34,782	62,468			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,506			
計					82,600			
単価					8,260	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
				1			10,300
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	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10,300		
単価					10,300	円／供用日	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
				1			1,560
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	1,560	1,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,560		
単価					1,560	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 14.6t 8基 有 0.153m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	123,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	42,228	20,100			
橋りょう特殊工		人	1.429	34,782	49,703			
普通作業員		人	0.476	24,072	11,458			
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	286.875	120	34,425			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,114			
計					123,800			
単価					123,800	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 14.6t 8基 有 0.344m ³ /基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	166,700
橋りょう世話役		人		0.476	42,228	20,100	
橋りょう特殊工		人		1.429	34,782	49,703	
普通作業員		人		0.476	24,072	11,458	
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		645	120	77,400	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		8,039	
計						166,700	
単価						166,700	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 14.6t 8基 有 0.187m3/基 2 m以上 発動発電機					1		131,400
橋りょう世話役		人		0.476	42,228	20,100		
橋りょう特殊工		人		1.429	34,782	49,703		
普通作業員		人		0.476	24,072	11,458		
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		350.625	120	42,075		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		8,064		
計						131,400		
単価						131,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 14.6t 8基 有 0.121m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.476	42,228	20,100			
橋りょう特殊工		人	1.429	34,782	49,703			
普通作業員		人	0.476	24,072	11,458			
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	226.875	120	27,225			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,114			
計					116,600			
単価					116,600	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.1m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.714	42,228	30,150			
橋りょう特殊工		人	2.143	34,782	74,537			
普通作業員		人	0.714	24,072	17,187			
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	187.5	120	22,500			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,126			
計					156,500			
単価					156,500	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.173m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	172,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.714	42,228	30,150			
橋りょう特殊工		人	2.143	34,782	74,537			
普通作業員		人	0.714	24,072	17,187			
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	324.375	120	38,925			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,101			
計					172,900			
単価					172,900		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	機能分離型支承 16.2t 7基 有 0.129m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	163,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.714	42,228	30,150			
橋りょう特殊工		人	2.143	34,782	74,537			
普通作業員		人	0.714	24,072	17,187			
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	241.875	120	29,025			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		12,101			
計					163,000			
単価					163,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	0.06	42,228		2,533		
橋りょう特殊工		人	0.299	34,782		10,399		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			508		
計						13,440		
単価						134.4	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 19112本	単位	供用日	数量	1	単価	4,798
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	4,247	0.53	2,250		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,124	1.2	2,548		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,798		
	単価					4,798	円／供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,571.26	457,126	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						457,200	
単価						4,572	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 1,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,041.35	104,135	
諸雑費（まるめ）			式	1		65	
計						104,200	
単価						1,042	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	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	4,865
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	4,864.96	486,496	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						486,500	
単価						4,865	円/m ²

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 濃彩	単位	m ²	数量	100	1,292
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 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無	m ²	100	1,291.5	129,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						129,200	
単価						1,292	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	149,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,852.5	49,852			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					149,800			
単価					149,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,852.5	49,852		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					147,800		
単価					147,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロール加工費	撤去しない埋設型枠 床版部	単位	m2	数量	10	単価 2,310
普通作業員		人	0.8	24,072	19,257	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		3,843	
計					23,100	
単価					2,310	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜 ^ハ 17° 設置	外径60mm未満	単位	箇所	数量	1	単価	14,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	30,600	3,060		
	特殊作業員		人	0.1	27,234	2,723		
	普通作業員		人	0.3	24,072	7,221		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,946		
	計					14,950		
	単価					14,950	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
フレキシブルチューブ設置	外径40mm未満					10	1,263
普通作業員		人		0.5	24,072	12,036	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		594	
計						12,630	
単価						1,263	円/m

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
フレキシブルチューブ設置	外径40mm未満					10	1,263
普通作業員		人		0.5	24,072	12,036	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		594	
計						12,630	
単価						1,263	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					158,600			
単価					158,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 156,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					156,500	
単価					156,500	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,906
アンカーボルト設置	無					100		
土木一般世話役		人	1.2	30,600		36,720		
特殊作業員		人	1.3	27,234		35,404		
普通作業員		人	0.7	24,072		16,850		
アンカーボルト	ステンレス製 M16×100 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	100	1,375		137,500		
高所作業車運転		日	1.1	56,680		62,348		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,778		
計						290,600		
単価						2,906	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,984
アンカーボルト設置	無					100		
土木一般世話役		人	1.2	30,600		36,720		
特殊作業員		人	1.3	27,234		35,404		
普通作業員		人	0.7	24,072		16,850		
アンカーボルト	ステンレス製 M16×120 弛み止めナット、ワッシャー含む	本	100	1,453		145,300		
高所作業車運転		日	1.1	56,680		62,348		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,778		
計						298,400		
単価						2,984	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	15,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420		
	特殊作業員		人	1.7	27,234	46,297		
	普通作業員		人	0.8	24,072	19,257		
	トラック運転		日	0.71	39,350	27,938		
	高所作業車運転		日	0.71	56,680	40,242		
	諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		246		
	計					155,400		
	単価					15,540	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	手摺設置	H=1428 アルミ製 足場無(高所作業車施工)	単位	m	数量	10	単価	15,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420			
特殊作業員		人	1.7	27,234	46,297			
普通作業員		人	0.8	24,072	19,257			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,350	27,938			
高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[7°-4型・幅広7°回転タイプ] 作業床高10~12m以下	日	0.71	56,680	40,242			
諸雑費(率+まるめ) 0.3%		式	1		246			
計					155,400			
単価					15,540	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	梯子D設置	枠無	単位	m	数量	10	単価	15,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420		
	特殊作業員		人	1.7	27,234	46,297		
	普通作業員		人	0.8	24,072	19,257		
	トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,350	27,938		
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[7°-4型・幅広テッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	0.71	56,680	40,242		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		246		
	計					155,400		
	単価					15,540	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	梯子E設置	枠有	単位	m	数量	10	単価	15,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420		
	特殊作業員		人	1.7	27,234	46,297		
	普通作業員		人	0.8	24,072	19,257		
	トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.7	39,350	27,545		
	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[7°-4型・幅広テッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	0.7	56,680	39,676		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		205		
	計					154,400		
	単価					15,440	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.056	34,782	1,947	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4	158.25	633	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,580	
単価					2,580	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.5月	単位	m ²	数量	1	単価 1,194
橋りょう特殊工		人	0.023	34,782	799	
中段足場賃料		月	3.5	113	395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,194	
単価					1,194	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価 587
橋りょう特殊工		人	0.015	34,782	521	
安全通路賃料		月	0.9	74.11	66	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					587	
単価					587	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	34,782	313			
部分作業床賃料		月	0.8	170.5	136			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					449			
単価					449	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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 2.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.027	34,782	939			
朝顔賃料		月	2.2	138.9	305			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,244			
単価					1,244	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版追加足場	1.9月	単位	m ²	数量	1	単価 35
床版追加足場賃料		月	1.9	18.89	35	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					35	
単価					35	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価	8,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,782	8,347		
足場材質料		月	1.1	292.27	321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,668		
単価					8,668	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5月 2.2m	単位	箇所	数量	1	単価	105,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1.793	34,782	62,364			
登り栈橋損料		月	5	8,668.44	43,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					105,800			
単価					105,800	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5月 5.2m	単位	箇所	数量	1	単価 249,900
橋りょう特殊工		人	4.238	34,782	147,406	
登り栈橋損料		月	5	20,489.04	102,445	
諸雑費（まるめ）		式	1		49	
計					249,900	
単価					249,900	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5月 7.9m					1	379,600
橋りょう特殊工		人		6.439	34,782	223,961	
登り栈橋損料		月		5	31,127.58	155,637	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						379,600	
単価						379,600	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	7,498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	30,600	8,996			
特殊作業員		人	0.294	27,234	8,006			
普通作業員		人	0.294	24,072	7,077			
耐候性大型土のう	2.0t用 φ110(丸型)×110 短期仮設(1年)対応	袋	10	3,770	37,700			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0.294	44,110	12,968			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		233			
計					74,980			
単価					7,498	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10		963.5
土木一般世話役		人		0.087	30,600	2,662		
特殊作業員		人		0.087	27,234	2,369		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日		0.087	52,690	4,584		
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式		1		20		
計						9,635		
単価						963.5	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,000
交通誘導警備員 B		人	1	14,994		14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						15,000		
単価						15,000	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,937
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	30,600	3,060			
とび工		人	0.4	28,968	11,587			
普通作業員		人	0.4	24,072	9,628			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,095			
計					29,370			
単価					2,937		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,305,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	27,234	318,637		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	4	136,000	544,000		
運搬費等率 399%			式	1		3,441,921		
諸雑費 (まるめ)			式	1		442		
計						4,305,000		
単価						4,305,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	週休2日補正対象外	人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	1	単価	87,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398		
軽油		L	84	142	11,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.65	30,300	49,995		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					87,330		
単価					87,330	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	142	16,188			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,220			
単価					25,220	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	84	142	11,928			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,540			
単価					68,540	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量		1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398				
軽油		L	23	142	3,266				
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,600	28,016				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					56,680				
単価					56,680	円／日			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	29	142	4,118			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,500	9,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					39,350			
単価					39,350	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	29	142	4,118			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1.31	7,500	9,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					39,350			
単価					39,350	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	単位	日	数量	1	単価	56,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	23	142	3,266			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	1.36	20,600	28,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56,680			
単価					56,680	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	29	142	4,118			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	日	1.31	7,500	9,825			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					39,350			
単価					39,350	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	単位	日	数量	1	単価	56,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	23	142	3,266			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広テ-ッキ旋回タイプ] 作業床高10~12m以下	日	1.36	20,600	28,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56,680			
単価					56,680	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	44,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	63	142	8,946			
バックホ（クローラ型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1.28	7,630	9,766			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44,110			
単価					44,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	52,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	101	142	14,342			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.21	10,700	12,947			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					52,690			
単価					52,690	円/日		