

令和4年2月18日(令和4年3月8日)

すさみ串本道路二色川橋上部工事

【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	すさみ串本道路二色川橋上部工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町二色地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年10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	6623030007	1 4) 単価適用年月	2022年 1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 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	751日間 自 令和 4年 2月19日 (当初) 至 令和 6年 3月10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	3,860
		2 3) 公 告 日	令和 3年10月12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	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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		663,741,139				
工場製作工		式	1		663,741,139				
桁製作工		式	1		473,305,439				
製作加工	各種	t	1,282.2	353,400	453,129,480			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B	組	77,744	196.4	15,268,921			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M16 各種	組	492	49.98	24,590			単-3号	
ボルト	SS400 M16×70	本	10	26.8	268			単-4号	
ナット	SS400 M20	個	10	12.4	124			単-5号	
割ピン	SUS304 5φ×50	本	20	126	2,520			単-6号	
スタッドシベール (主桁合成床版部)		本	11,100	399	4,428,900			単-7号	
スタッドシベール	SS400 19φ×150	本	522	278	145,116			単-8号	
緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×29 φ18孔明	個	4	20,050	80,200			単-9号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
緩衝材(マンホール用)	7ヶ素コム φ60×26 φ18孔明	個	6	19,700	118,200			単-10号	
緩衝材(マンホール用)	7ヶ素コム φ60×13 φ18孔明	個	4	8,680	34,720			単-11号	
緩衝材(マンホール用)	7ヶ素コム φ60×10 φ18孔明	個	6	5,400	32,400			単-12号	
緩衝材(マンホール用)	材フレコム 480×1×780	個	10	4,000	40,000			単-13号	
検査路製作工		式	1		743,664				
製作加工	SM400A t≤25	t	2	363,000	726,000			単-14号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45	組	128	118	15,104			単-15号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	16	160	2,560			単-16号	
鑄造費		式	1		115,140,000				
大型コム支承	最大反力 13700kN	個	2	16,300,000	32,600,000			単-17号	
大型コム支承	最大反力 11700kN	個	2	14,100,000	28,200,000			単-18号	
大型コム支承	最大反力 10900kN	個	2	13,900,000	27,800,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
大型コム支承	最大反力 5700kN	個	2	7,010,000	14,020,000			単-20号	
大型コム支承	最大反力 4300kN	個	2	6,260,000	12,520,000			単-21号	
工場塗装工		式	1		74,552,036				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,110	340	377,400			単-22号	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	8,620	2,352	20,274,240			単-23号	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	8,050	1,034	8,323,700			単-24号	
下塗	無機ジンクリッチプライント(Co接触面)	m2	1,110	774.4	859,584			単-25号	
下塗	無機ジンクリッチプライント	m2	8,620	1,155	9,956,100			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	m2	5,060	616.4	3,118,984			単-27号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	5,060	1,017	5,146,020			単-28号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	8,050	2,235	17,991,750			単-29号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,060	642.8	3,252,568			単-30号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	5,060	1,032	5,221,920					単-31号
メッキ	HDZ55	t	0.3	77,000	23,100					単-32号
メッキ	HDZ35	t	0.1	66,700	6,670					単-33号
間接労務費		式	1		70,914,637					
工場純工事費		式	1		734,655,776					
工場管理費		式	1		94,472,828					
(工場製作原価)		式	1		829,128,604					
鋼橋上部		式	1		627,298,994					
工場製品輸送工		式	1		15,153,560					
輸送工		式	1		15,153,560					
輸送		t	1,284.2	11,800	15,153,560					単-34号
鋼橋架設工		式	1		138,139,828					

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
地組工		式	1		3,449,142				
地組		t	714.7	4,826	3,449,142			単-35号	
架設工(クレーン架設)		式	1		120,909,180				
ベント設備		式	1		69,439,265			内-1号	
ベント基礎		式	1		1,963,459			内-2号	
横取り設備		式	1		22,592,630			内-3号	
降下設備		式	1		3,680,180			内-4号	
桁架設		t	1,086.7	21,380	23,233,646			単-36号	
支承工		式	1		2,433,160				
大型コゝム支承設置	最大反力 13700kN	個	2	238,900	477,800			単-37号	
大型コゝム支承設置	最大反力 11700kN	個	2	238,900	477,800			単-38号	
大型コゝム支承設置	最大反力 10900kN	個	2	238,900	477,800			単-39号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
大型コム支承設置	最大反力 5700kN	個	2	238,900	477,800			単-40号	
大型コム支承設置	最大反力 4300kN	個	2	238,900	477,800			単-41号	
沓座補強鉄筋	SD295A D10	t	0.46	96,000	44,160			単-42号	
現場継手工		式	1		9,139,228				
本締めボルト		本	63,688	143.5	9,139,228			単-43号	
巻立てコンクリート工		式	1		2,209,118				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	25	38,370	959,250			単-44号	
型枠		m2	72	8,681	625,032			単-45号	
鉄筋	SD345 D35	t	2.01	156,600	314,766			単-46号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.7	153,500	260,950			単-47号	
支保		空m3	10	4,912	49,120			単-48号	
橋梁現場塗装工		式	1		11,186,160				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
現場塗装工		式	1		11,186,160				
素地調整	動力工具処理	m2	1,150	4,079	4,690,850			単-49号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1,150	878.4	1,010,160			単-50号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1,150	3,750	4,312,500			単-51号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	470	1,020	479,400			単-52号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	470	1,475	693,250			単-53号	
床版工		式	1		230,182,200				
合成床版工		式	1		230,182,200				
床版架設	床版厚t=250mm	m2	3,020	64,590	195,061,800			単-54号	
床版架設 (JR)	床版厚t=250mm 材料費のみ	m2	777	45,200	35,120,400			単-55号	
橋梁付属物工		式	1		169,349,028				
排水装置工		式	1		33,719,850				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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
排水桝	排水桝A	箇所	22	148,700	3,271,400					単-56号
排水桝 (JR)	排水桝A 材料費のみ	箇所	11	136,000	1,496,000					単-57号
排水管 (上部工)	VP200A	m	350	44,570	15,599,500					単-58号
排水管 (上部工)(JR)	VP200A 材料費のみ	m	113	42,440	4,795,720					単-59号
排水管 (下部工)	VP200A	m	131	19,980	2,617,380					単-60号
床版水抜きパイプ		箇所	64	77,590	4,965,760					単-61号
床版水抜きパイプ (JR)	材料費のみ	箇所	13	55,890	726,570					単-62号
コンクリートアンカーボルト設置		本	160	1,547	247,520					単-63号
壁高欄工		式	1		30,497,868					
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	271	24,930	6,756,030					単-64号
型枠		m2	1,570	8,681	13,629,170					単-65号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.84	148,400	421,456					単-66号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	34.66	151,700	5,257,922					単-67号
鉄筋	SD345 D10	t	0.04	246,200	9,848					単-68号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1.7	1,901	3,231					単-69号
中央分離帯横断管	VP40A 640mm/本	m	13	2,357	30,641					単-70号
遮音壁用アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	211	18,630	3,930,930					単-71号
遮音壁用アンカーボルト (JR)	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ 材料費のみ	箇所	26	17,640	458,640					単-72号
橋梁用防護柵工		式	1		23,200,500					
落下物等防止柵	H=2.1m 溶融亜鉛メッキ (F1)	m	16	208,900	3,342,400					単-73号
落下物等防止柵	H=2.1m 溶融亜鉛メッキ (G1)	m	4	44,200	176,800					単-74号
落下物等防止柵 (JR)	H=2.1m 溶融亜鉛メッキ (F1) 材料費のみ	m	97	202,900	19,681,300					単-75号
検査路工		式	1		81,930,810					
検査路	アルミ製 上部工用	t	12.03	3,192,000	38,399,760					単-76号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
検査路	アルミ製 下部工用	t	6.45	6,749,000	43,531,050			単-77号	
鋼橋足場等設置工		式	1		28,197,290				
橋梁足場工		式	1		21,136,460				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	3,020	5,824	17,588,480			単-78号	
側部足場		m	460	7,713	3,547,980			単-79号	
橋梁防護工		式	1		3,019,830				
板張防護		m2	1,100	2,601	2,861,100			単-80号	
シート張防護		m2	370	429	158,730			単-81号	
昇降用設備工		式	1		4,041,000				
登り栈橋		箇所	3	1,347,000	4,041,000			単-82号	
仮設工		式	1		35,090,928				
仮橋・仮栈橋工 (仮橋1)		式	1		23,227,377				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
橋脚	撤去	t	353.5	16,480	5,825,680			単-83号	
仮橋上部	撤去	t	307.5	-22,820	-7,017,150			単-84号	
覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	撤去	m2	1,429	11,760	16,805,040			単-85号	
仮設高欄	H=1.1 形鋼 撤去	m	295	989.4	291,873			単-86号	
鋼管杭	φ609.6 撤去	本	68	60,800	4,134,400			単-87号	
安全足場	撤去	式	1		3,187,534			内-5号	
仮橋・仮栈橋工 (仮橋2)		式	1		872,211				
橋脚	撤去	t	5.2	-8,489	-44,142			単-88号	
仮橋上部	撤去	t	23.6	-22,770	-537,372			単-89号	
覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	撤去	m2	72	9,914	713,808			単-90号	
仮設高欄	H=1.1 形鋼 撤去	m	30	1,034	31,020			単-91号	
鋼管杭	φ609.6 撤去	本	6	93,750	562,500			単-92号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
安全足場	撤去	式	1		146,397			内-6号	
交通管理工		式	1		10,991,340				
交通誘導警備員		人日	807	13,620	10,991,340			単-93号	
橋梁下部		式	1		877,507				
橋台工		式	1		877,507				
壁高欄工		式	1		877,507				
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	9	24,820	223,380			単-94号	
型枠		m2	57	8,681	494,817			単-95号	
鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	t	0.37	264,800	97,976			単-96号	
足場		m	26	2,359	61,334			単-97号	
直接工事費		式	1		628,176,501				
共通仮設費		式	1		57,915,357				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
共通仮設費		式	1		16,938,357				
運搬費		式	1		13,248,307				
重建設機械分解組立輸送費		回	7	1,506,000	10,542,000			単-98号	
仮設材運搬費		t	333.7	8,110	2,706,307			単-99号	
技術管理費		式	1		140,050				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-100号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,300	89,300			単-101号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		40,977,000				
純工事費		式	1		686,091,858				
現場管理費		式	1		217,360,000				
(現場原価)		式	1		903,451,858				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋上部工事 (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	
工事原価		式	1		1,732,580,462				
一般管理費等		式	1		155,999,538				
工事価格		式	1		1,888,580,000				
消費税相当額		式	1		188,858,000				
工事費計		式	1		2,077,438,000				

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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	日	23	68,210	1,568,830			
	スジブ型 65t吊 標準(1.0)							
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 65t吊 標準(1.0)	日	31	68,210	2,114,510			
	スジブ型 65t吊 標準(1.0)							
ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 165.5t 発動発電機	t	165.5	25,790	4,268,245			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレソクレーン 222.8t 発動発電機	t	222.8	25,450	5,670,260			
ベント設備損料	142日 2m以上30m以下(足場有)	t	165.5	114,600	18,966,300			
ベント設備損料	205日 2m以上30m以下(足場有)	t	222.8	165,400	36,851,120			
合 計					69,439,265			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ワイチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	日	2	68,210	136,420			
スジブ型 65t吊 標準(1.0)								
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ワイチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	日	2	68,210	136,420			
スジブ型 65t吊 標準(1.0)								
ベント基礎 設置・撤去	117m2	m 2	117	2,438	285,246			
ベント基礎 設置・撤去	159m2	m 2	159	2,218	352,662			
ベント基礎損料	165.5t	供用日	142	2,518	357,556			
ベント基礎損料	222.8t	供用日	205	3,391	695,155			
合 計					1,963,459			

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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンタイプ 65t吊 標準(1.0)	日	13	68,210	886,730			
	タイプ 65t吊 標準(1.0)							
横取り設備組立・解体		日	13	247,900	3,222,700			
横取り設備損料		供用日	128	144,400	18,483,200			
合計					22,592,630			

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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	日	4	68,210	272,840			
スジブ型 65t吊 標準(1.0)								
降下設備組立・解体	サドルによる降下設備	日	4	247,900	991,600			
降下設備損料		供用日	106	22,790	2,415,740			
合 計					3,680,180			

一式当たり内訳書

安全足場

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全足場(仮橋1)	栈橋撤去	式	1		3,187,534			
合計					3,187,534			

一式当たり内訳書

安全足場

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全足場(仮橋2)	栈橋撤去	式	1		146,397			
合 計					146,397			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,282.2	単価	353,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 50<t≤60			t	24.25	255,200	6,188,600		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 45<t≤50			t	5.15	243,700	1,255,055		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 38<t≤40			t	3.52	241,400	849,728		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 35<t≤38			t	21.24	236,800	5,029,632		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 30<t≤35			t	2.25	235,600	530,100		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 25<t≤30			t	6.55	234,500	1,535,975		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 t≤25			t	7.1	233,300	1,656,430		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SBHS500 6≤t≤20			t	30.51	231,000	7,047,810		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM570-H 45<t≤50			t	28.18	229,900	6,478,582		
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM570-H 40<t≤45			t	12.13	228,700	2,774,131		
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)		SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40						
			t	3.87	225,300	871,911		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,282.2	単価	353,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t	29.76	220,700	6,568,032		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	74.2	219,500	16,286,900		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	26.71	218,400	5,833,464		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 20<t≤38 無し	t	34.75	217,200	7,547,700		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	202.82	214,900	43,586,018		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	12.52	185,000	2,316,200		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	131.84	183,900	24,245,376		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB t≤25	t	103.33	179,300	18,527,069		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA t≤25	t	390.66	175,800	68,678,028		
鋼材費 (鋼板1 各種)		SM490B 38<t≤40	t	2.63	188,500	495,755		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.58	185,000	107,300		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,282.2	単価	353,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.9	183,900	165,510		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	2.22	171,800	381,396		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 25<t≤30	t	24.46	166,100	4,062,806		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t≤38 無し	t	84.45	164,900	13,925,805		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	10.27	162,400	1,667,848		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t<12			t	4.67	162,400	758,408		
鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 12≤t≤25			t	0.01	713,500	7,135		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.31	127,600	39,556		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.14	117,600	16,464		
鋼材費 (形鋼1 各種) SUS304TP 27.2×2.5			t	0.01	876,000	8,760		
鋼材費 (形鋼1 各種) SS400径 22			t	0.05	132,100	6,605		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	1,282.2	単価	353,400
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 16	t	0.15	128,800	19,320		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.01	131,000	1,310		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 5235.82無 193.25無 599.09無 0無 1.09無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		188,200,000		
	副資材費 (t)		t	1,282.2	12,000	15,386,400		
	計					453,057,119		
	単価					353,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	77,744	単価	196.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×160	組	848	283	239,984			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×155	組	848	277.5	235,320			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145	組	768	256	196,608			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×140	組	1,336	251	335,336			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×135	組	608	245.7	149,385.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×130	組	900	240.7	216,630			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125	組	2,426	235.5	571,323			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	組	2,092	230.2	481,578.4			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115	組	3,438	225.2	774,237.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×110	組	4,168	220.2	917,793.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	3,176	215	682,840			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H. T. B	単位	組	数量	77,744	単価	196.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100	組	3,336	209.7	699,559.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	576	204.7	117,907.2			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	720	199	143,280			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	2,456	194	476,464			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	5,528	189.2	1,045,897.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	3,608	184	663,872			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	39,400	179	7,052,600			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	1,512	173.7	262,634.4			
計						15,263,250.6		
単価						196.4	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	SS400 M16 各種	単位	組	数量	492	単価	49.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		SS400 M16×140 (1W)	組	24	57	1,368		
ボルトナット		SS400 M16×100 (1W)	組	24	45	1,080		
ボルトナット		SS400 M16×95 (1W)	組	12	233	2,796		
ボルトナット		SS400 M16×90 (1W)	組	48	42	2,016		
ボルトナット		SS400 M16×75 (1W)	組	48	38	1,824		
ボルトナット		SS400 M16×70 (1W)	組	24	36	864		
ボルトナット		SS400 M16×65 (1W)	組	132	35	4,620		
ボルトナット		SS400 M16×60 (1W)	組	132	33	4,356		
ボルトナット		SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	48	118	5,664		
計						24,588		
単価						49.98	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4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		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5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		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	割ヒソ	SUS304 5φ×50	単位	本	数量		1	単価	126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SUS304 φ5×50	本	1	126	126			
計						126			
単価						126	円/本		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	スタッドジベル (主桁合成床版部)		単位	本	数量		1	単価	399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×200	本	1	399	399			
計						399			
単価						399	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	スタッドジベル	SS400 19φ×150	単位	本	数量				
						1		単価	278
	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)	φ19×150							
			本	1	278	278			
	計					278			
	単価					278		円/本	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×29 φ18孔明	単位	個	数量				
						1		単価	20,050
	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 φ60×29 φ18孔明							
			個	1	20,050	20,050			
	計					20,050			
	単価					20,050		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	緩衝材(マンホール用)	フッ素ゴム φ60×26 φ18孔明	単位	個	数量				
	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 φ60×26 φ18孔明	個	1	19,700	19,700			
	計					19,700			
	単価					19,700		円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 φ60×13 φ18孔明	単位	個	数量				
	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 φ60×13 φ18孔明	個	1	8,680	8,680			
	計					8,680			
	単価					8,680		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							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 φ60×10 φ18孔明	単位	個	数量		1	単価	5,400
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 φ60×10 φ18孔明	個	1	5,400	5,400			
	計					5,400			
	単価					5,400	円/個		

							単価使用年月	2022. 1	
							歩掛使用年月	2022. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	緩衝材(マンホール用)	ネブレンゴム 480×1×780	単位	個	数量		1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材(マンホール用)	ネブレンゴム 480×1×780	個	1	4,000	4,000			
	計					4,000			
	単価					4,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	SM400A t≤25	単位	t	数量	1	単価	363,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種)								
SM400A t≤38 t≤25			t	1	163,100	163,100		
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 6.83人/t						
			t	1	187,900	187,900		
副資材費 (t)								
			t	1	12,000	12,000		
計						363,000		
単価						363,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ボルトナット	SS400 M16×45	単位	組	数量	1	単価	118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルトナット		SS400 M16×45 (1UN, 2W)	組	1	118	118		
計						118		
単価						118	円/組	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量	1	単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		SS400 M16×125	本	1	160	160		
計						160		
単価						160	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	大型コム支承	最大反力 13700kN	単位	個	数量		1	単価	16,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)								
			個	1	16,300,000	16,300,000			
	計					16,300,000			
	単価					16,300,000		円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	大型コム支承	最大反力 11700kN	単位	個	数量		1	単価	14,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)								
			個	1	14,100,000	14,100,000			
	計					14,100,000			
	単価					14,100,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 10900kN	単位	個	数量		1	単価	13,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	13,900,000	13,900,000			
計						13,900,000			
単価						13,900,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 5700kN	単位	個	数量		1	単価	7,010,000
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	7,010,000	7,010,000			
計						7,010,000			
単価						7,010,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型コム支承	最大反力 4300kN	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承材料費 (鋼橋各種)							
			個	1	6,260,000	6,260,000		
	計					6,260,000		
	単価					6,260,000	円/個	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	前処理	シンククリッチプライマー	単位	m2	数量			
	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・シンククリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	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)		原板プラスト・ジソクリッチェプライマー 製品プラスト		m 2	1	2,352	2,352		
計							2,352		
単価							2,352	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	単価	金額	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)		原板プラスト・ジソクリッチェプライマー 動力工具処理		m 2	1	1,034	1,034		
計							1,034		
単価							1,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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(Co接触面)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	774.4
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	774.4	774.4			
	計					774.4			
	単価					774.4		円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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°イント	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,155
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	8,048	1,138	9,158,624			
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	572	1,384	791,648			
	計					9,950,272			
	単価					1,155		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	616.4
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	616.4	616.4		
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,017
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	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	2,235
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	2,235	2,235		
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	642.8
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	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
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	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	メッキ	HDZ55	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(検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	1	77,000	77,000		
計						77,000		
単価						77,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	66,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZ35 鉄骨単体	t	1	66,700	66,700			
計						66,700			
単価						66,700	円/t		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	11,800
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	11,800	11,800			
計						11,800			
単価						11,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	地組		単位	t	数量	714.7	単価	4,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		細幅箱桁(箱桁形式) 264.14t	t	264.14	5,122	1,352,925.08		
地組工		細幅箱桁(箱桁形式) 450.56t	t	450.56	4,651	2,095,554.56		
	計					3,448,479.64		
	単価					4,826	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,380
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ウインチ・ラチスジブ型200t吊 標準(1.0)		日	32	135,700	4,342,400	
	ジブ型 200t吊 標準(1.0)							
	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100t吊 標準(1.0)		日	46	88,800	4,084,800	
	ジブ型 100t吊 標準(1.0)							
	架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 細幅箱桁(箱桁形式) 39.8t/日 発動発電機		t	458.99	5,959	2,735,121.41	
	架設工(鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 細幅箱桁(箱桁形式) 46.8t/日 発動発電機		t	611.53	5,068	3,099,234.04	
	架設工(アルミ合金製検査路)	上部工検査路		t	9.73	171,200	1,665,776	
	架設工(アルミ合金製検査路)	下部工検査路		t	6.45	314,600	2,029,170	
	横取り作業			日	1	579,400	579,400	
	降下作業	サンドルによる降下作業		日	0.5	666,600	333,300	
	架設工具損料			供用日	151	9,830	1,484,330	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	桁架設	単位	t	数量	1,086.7	単価	21,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工具損料		供用日	233	9,830	2,290,390		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	151	1,520	229,520		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	233	1,520	354,160		
計					23,227,601.45		
単価					21,380	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 13700kN	単位	個	数量		1	単価	238,900
	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 56.542t 10基 有 0.249m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	184,300	184,300			
	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・ラチング型 65t吊 標準(1.0)	日	0.8	68,210	54,568			
	計					238,868			
	単価					238,900	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	大型ゴム支承設置	最大反力 11700kN	単位	個	数量		1	単価	238,900
	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 56.542t 10基 有 0.249m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	184,300	184,300			
	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・ラチング型 65t吊 標準(1.0)	日	0.8	68,210	54,568			
	計					238,868			
	単価					238,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	大型ゴム支承設置	最大反力 10900kN	単位	個	数量		1	単価	238,900
	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 56.542t 10基 有 0.249m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	184,300	184,300			
	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・ラチング型 65t吊 標準(1.0)	日	0.8	68,210	54,568			
	計					238,868			
	単価					238,900	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	大型ゴム支承設置	最大反力 5700kN	単位	個	数量		1	単価	238,900
	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 56.542t 10基 有 0.249m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	184,300	184,300			
	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・ラチング型 65t吊 標準(1.0)	日	0.8	68,210	54,568			
	計					238,868			
	単価					238,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	大型ゴム支承設置	最大反力 4300kN	単位	個	数量		1	単価	238,900
	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 56.542t 10基 有 0.249m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	184,300	184,300			
	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ンチ・ラジジブ型 65t吊 標準(1.0)	日	0.8	68,210	54,568			
	計					238,868			
	単価					238,900	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	沓座補強鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		1	単価	96,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	96,000	96,000			
	計					96,000			
	単価					96,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	本締めボルト	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	本締め工	31198本	本	31,198	114.4	3,569,051.2	
	本締め工	32490本	本	32,490	114.4	3,716,856	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 31198本	供用日	100	7,139	713,900	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 32490本	供用日	153	7,436	1,137,708	
	計					9,137,515.2	
	単価					143.5	円/本

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	25	24,930	623,250			
	クロップレンゴム	700×50×1900	枚	2	168,000	336,000			
	計					959,250			
	単価					38,370		円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	型枠		単位	m2	数量			単価	
	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	8,681	8,681			
	計					8,681			
	単価					8,681		円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 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	156,600	156,600			
計						156,600			
単価						156,600	円/t		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	153,500
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	153,500	153,500			
計						153,500			
単価						153,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	支保		単位	空m3	数量		単価	
					10			4,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V \leq 40空m3 f \leq 40kN/m2[t \leq 120cm]	空m3	5	4,461	22,305		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f \leq 80kN/m2[120<t \leq 250cm] 標準(1.0)	空m3	5	5,362	26,810		
計						49,115		
単価						4,912	円/空m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	
					1			4,079
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	4,079	4,079		
計						4,079		
単価						4,079	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	878.4
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	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	3,750
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	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	床版架設	床版厚t=250mm	単位	m2	数量	3,020	単価	64,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費			m 2	3,020	42,700	128,954,000		
合成床版架設工		30.729m/100m2 87.817m/100m2 36.69m/100m2	m 2	3,020	4,641	14,015,820		
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 75t吊 標準(1.0)	日	18	198,700	3,576,600		
75t吊 標準(1.0)								
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 75t吊 標準(1.0)	日	28	198,700	5,563,600		
75t吊 標準(1.0)								
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	900	25,060	22,554,000		
養生(鋼橋床版)			m 2	3,020	324.3	979,386		
養生マット(材料費)			m 2	3,322	70	232,540		
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	132.06	145,100	19,161,906		
計						195,037,852		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	床版架設 (JR)	床版厚t=250mm 材料費のみ	単位	m2	数量	777	単価	45,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版製品費		m 2	777	44,300	34,421,100			
シーリング材 (JR委託部)	主桁上フランジ	m	242	570	137,940			
シーリング材 (JR委託部)	合成床版接合部	m	559	690	385,710			
シーリング材 (JR委託部)	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	290	590	171,100			
計					35,115,850			
単価					45,200	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	排水柵	排水柵A	単位	箇所	数量	22	単価	148,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水柵		排水柵A	箇所	22	5,858	128,876		
橋梁用排水柵		FRP H=600 横断勾配2.0%	組	1	146,000	146,000		
橋梁用排水柵		FRP H=550 横断勾配LEVEL	組	1	137,300	137,300		
橋梁用排水柵		FRP H=550 横断勾配2.0%	組	1	140,600	140,600		
橋梁用排水柵		FRP H=450 横断勾配2.0%	組	19	135,600	2,576,400		
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	0.97	145,100	140,747		
計						3,269,923		
単価						148,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	排水樹 (JR)	排水樹A 材料費のみ	単位	箇所	数量	11	単価	136,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用排水樹	FRP H=550 横断勾配LEVEL	組	2	137,300	274,600			
橋梁用排水樹	FRP H=550 横断勾配1.2%	組	1	135,600	135,600			
橋梁用排水樹	FRP H=550 横断勾配2.0%	組	2	140,600	281,200			
橋梁用排水樹	FRP H=450 横断勾配1.2%	組	2	130,600	261,200			
橋梁用排水樹	FRP H=450 横断勾配2.0%	組	4	135,600	542,400			
計						1,495,000		
単価						136,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量	1	単価	44,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管	m	1	3,963	3,963		
排水管 (材料費)			m	1	40,600	40,600		
計						44,563		
単価						44,570	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	排水管 (上部工)(JR)	VP200A 材料費のみ	単位	m	数量	1	単価	42,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管 (材料費)			m	1	42,440	42,440		
計						42,440		
単価						42,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	19,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	VP管	m	1	3,963	3,963		
	排水管 (材料費)		m	1	16,010	16,010		
	計					19,973		
	単価					19,980	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	床版水抜きパイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	77,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床版水抜きパイプ設置	外径60mm未満	箇所	64	12,420	794,880		
	床版排水材	φ34 H=410mm 固定金具含む	本	1	19,800	19,800		
	床版排水材	φ34 H=380mm 固定金具含む	本	2	19,800	39,600		
	床版排水材	φ34 H=310mm 固定金具含む	本	10	18,700	187,000		
	床版排水材	φ34 H=280mm 固定金具含む	本	51	18,600	948,600		
	床版排水材用キャップ	φ100×45 樹脂製	個	64	1,020	65,280		
	床版水抜き用排水管据付	VP25A	m	131	3,963	519,153		
	上部工排水管材料費	VP25A	m	131	17,545	2,298,395		
	床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外径40mm未満	m	26	1,063	27,638		
	フレキシブルチューブ	φ20 片ナット付	m	26	2,500	65,000		
	計					4,965,346		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	床版水抜きパイプ	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
					64		77,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					77,590	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	床版水抜きパイプ (JR)	材料費のみ	単位	箇所	数量	13	単価	55,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水材		φ34 H=310mm 固定金具含む	本	3	18,700	56,100		
床版排水材		φ34 H=280mm 固定金具含む	本	10	18,600	186,000		
床版排水材用キャップ		φ100×45 樹脂製	個	13	1,020	13,260		
上部工排水管材料費(JR)		VP25A	m	23	20,051	461,173		
フレキシブルチューブ		φ20 片ナット付	m	4	2,500	10,000		
計						726,533		
単価						55,890	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量		1	単価	1,547
	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		本	1	1,547	1,547			
	計					1,547			
	単価					1,547	円/本		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	24,930
	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	24,930	24,930			
	計					24,930			
	単価					24,930	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,681	8,681		
	計					8,681		
	単価					8,681	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
	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	1.103	153,500	169,310.5		
	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	1.737	145,100	252,038.7		
	計					421,349.2		
	単価					148,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,700
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	18.555	155,600	2,887,158			
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	16.105	147,200	2,370,656			
計						5,257,814			
単価						151,700	円/t		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	246,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 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	246,200	246,200			
計						246,200			
単価						246,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,901	1,901		
計						1,901		
単価						1,901	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	中央分離帯横断管	VP40A 640mm/本	単位	m	数量	1	単価	2,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中央分離帯横断管設置費		VP40A	m	1	2,357	2,357		
計						2,357		
単価						2,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	1	単価	18,630
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	2	495	990		
遮音壁用アンカーボルト		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	1	17,640	17,640		
計						18,630		
単価						18,630	円/箇所	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	遮音壁用アンカーボルト(JR)	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ 材料費のみ	単位	箇所	数量	1	単価	17,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮音壁用アンカーボルト		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	1	17,640	17,640		
計						17,640		
単価						17,640	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	落下物等防止柵	H=2.1m 溶融亜鉛メッキ (F1)	単位	m	数量	16	単価	208,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		H=2.1m 柵の天端高さ3.0m程度以下	m	16	4,465	71,440		
落下物防止柵		ひし形金網 φ3.2×40mm H=2.1m メッキ仕様	m	16	196,000	3,136,000		
落下物防止柵アンカーボルト		SD345 M24 (D25) ×410 メッキ品 ワッシャー、ナット含む	組	20	3,281	65,620		
落下物防止柵アンカーボルト		SD345 M24 (D25) ×410 メッキ品 曲げ加工有 ワッシャー、ナット含	組	20	3,405	68,100		
計						3,341,160		
単価						208,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	落下物等防止柵	H=2.1m 溶融亜鉛メッキ (G1)	単位	m	数量	4	単価	44,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		H=2.1m 柵の天端高さ3.0m程度以下	m	4	4,465	17,860		
落下物防止柵		ひし形金網 φ2.6×25mm H=2.1m メッキ仕様	m	4	37,300	149,200		
落下物防止柵U字アンカーボルト		SS400 M12×100×170 メッキ品 ワッシャー、ナット含む	組	6	1,620	9,720		
計						176,780		
単価						44,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	落下物等防止柵 (JR)	H=2.1m 溶融亜鉛メッキ (F1) 材料費のみ	単位	m	数量	97	単価	202,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵	ひし形金網 φ3.2×40mm H=2.1m メッキ仕様	m	97	196,000	19,012,000		
	落下物防止柵アンカーボルト	SD345 M24 (D25) ×410 メッキ品 ワッシャー、ナット含む	組	100	3,281	328,100		
	落下物防止柵アンカーボルト	SD345 M24 (D25) ×410 メッキ品 曲げ加工有 ワッシャー、ナット含	組	100	3,405	340,500		
	計					19,680,600		
	単価					202,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	検査路	7M製 上部工用	単位	t	数量	12.03	単価	3,192,000
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		38,390,000		
計						38,390,000		
単価						3,192,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	検査路	アルミ製 下部工用	単位	t	数量	6.45	単価	6,749,000
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		41,710,000	
アンカーボルト設置工				本	744	1,177	875,688	
アンカーボルト		ステンレス製 M16×120		本	454	1,330	603,820	
アンカーボルト		ステンレス製 M16×100		本	206	1,230	253,380	
アンカーボルト		ステンレス製 M12×100		本	84	1,040	87,360	
計							43,530,248	
単価							6,749,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,824
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-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 6月	m 2	1,166	2,959		3,450,194		
	中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 2.6月	m 2	1,166	920		1,072,720		
	安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 2.7月	m 2	1,166	512		596,992		
	部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 2.5月	m 2	1,166	468		545,688		
	朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 1.2月 両側朝顔	m 2	365	940		343,100		
	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 9.8月	m 2	1,854	3,290		6,099,660		
	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	1,854	989		1,833,606		
	安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 3.6月	m 2	1,854	541		1,003,014		
	部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 3.4月	m 2	1,854	534		990,036		
	朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 8.5月 両側朝顔	m 2	1,095	1,509		1,652,355		
	計						17,587,365		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	架設足場	プレートガター・ボックスガター	単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						3,020	5,824
							5,824	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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 2箇月		m	176.4	7,601	1,340,816.4	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 3.1箇月		m	283.6	7,782	2,206,975.2	
	計						3,547,791.6	
	単価						7,713	円/m

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	板張防護		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	板張防護工	設置・撤去・賃料 8.7月 両側朝顔		m 2	1	2,601	2,601	
	計						2,601	
	単価						2,601	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	429
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 1.1月 両側朝顔		m 2	1	429	429		
計							429		
単価							429	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,347,000
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 8.6月 20.1m	箇所	1	1,046,000	1,046,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.3月 21.7m	箇所	1	1,490,000	1,490,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.3月 21.9m	箇所	1	1,504,000	1,504,000			
計						4,040,000		
単価						1,347,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	橋脚	撤去	単位	t	数量	353.5	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚設置・撤去工		撤去	t	353.5	33,300	11,771,550		
【SqCt°ア工法】杭頭キャップ 賃料 φ711.2×9.0 L=0.7m		賃料期間791日 総供用日数 781~840日	個	68	189,900	12,913,200		
【賃料控除】杭頭キャップ 賃料 φ711.2×9.0 L=0.7m		賃料期間310日 総供用日数 691~720日	個	-68	82,150	-5,586,200		
【SqCt°ア工法】杭頭キャップ		整備費	個	68	10,000	680,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-340.4	41,000	-13,956,400		
計						5,822,150		
単価						16,480	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	307.5	単価	-22,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	撤去	t	307.5	18,410	5,661,075		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-309.2	41,000	-12,677,200		
	計					-7,016,125		
	単価					-22,820	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	撤去	単位	m2	数量	1,429	単価	11,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	撤去	m2	1,429	1,104	1,577,616			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 26.4月 無 有 975円 1回	m 2	1,420	17,030	24,182,600			
【賃料控除】覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.3月 有 23.7月 無	m 2	-1,420	6,258	-8,886,360			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.9	41,000	-77,900			
計					16,795,956			
単価					11,760	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	仮設高欄	H=1.1 形鋼 撤去	単位	m	数量	295	単価	989.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	撤去	m	295	1,990	587,050		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-7.2	41,000	-295,200		
	計					291,850		
	単価					989.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼管杭	φ609.6 撤去	単位	本	数量	68	単価	60,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持杭引抜		杭径φ609.6 平均引抜長5.6m 切断無	本	11	90,440	994,840		
支持杭引抜		杭径φ609.6 平均引抜長5.9m 切断1	本	7	130,000	910,000		
支持杭引抜		杭径φ609.6 平均引抜長8.8m 切断2	本	3	180,800	542,400		
支持杭引抜		杭径φ609.6 平均引抜長15.9m 切断3	本	46	248,700	11,440,200		
支持杭引抜		杭径φ609.6 平均引抜長23.7m 切断4	本	1	322,200	322,200		
ガス切断工		杭径φ609.6	箇所	155	38,950	6,037,250		
スクラップ		ヘビーH1	t	-393	41,000	-16,113,000		
計						4,133,890		
単価						60,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	橋脚	撤去	単位	t	数量		単価	
						5.2		-8,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚設置・撤去工		撤去	t	5.2	33,300	173,160		
スクラップ		ヘビーH1	t	-5.3	41,000	-217,300		
計						-44,140		
単価						-8,489	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量		単価	
						23.6		-22,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去	t	23.6	18,410	434,476		
スクラップ		ヘビーH1	t	-23.7	41,000	-971,700		
計						-537,224		
単価						-22,770	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	撤去	単位	m2	数量	1	単価	9,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	撤去	m2	1	1,104	1,104			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 34.7月 無 有 975円 1回	m 2	1	20,690	20,690			
仮設材区分=覆工板(鋼製 補強型); 継続工事の有無								
=無; 修理費及び損耗費の計上=有; 一現場での使用								
回数(実数入力)=1 回;								
【賃料控除】覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 19.8月 有 33.2月 無	m 2	-1	11,880	-11,880			
計								9,914
単価								9,914 円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	仮設高欄	H=1.1 形鋼 撤去	単位	m	数量	30	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	撤去	m	30	1,990	59,700		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.7	41,000	-28,700		
	計					31,000		
	単価					1,034	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼管杭	φ609.6 撤去	単位	本	数量	6	単価	93,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.5m 切断無	本	3	192,100	576,300			
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.9m 切断1	本	3	130,000	390,000			
ガス切断工	杭径φ609.6	箇所	3	38,950	116,850			
スクラップ	ヘビーH1	t	-12.7	41,000	-520,700			
計					562,450			
単価					93,750		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	538	14,390		7,741,820	
	交通誘導警備員 B		人日	269	12,080		3,249,520	
	計						10,991,340	
	単価						13,620	円/人日

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設					
		24-12-25(20)(高炉)						
		10m3以上100m3未満	一般養生 延長無し	m3	1	24,820	24,820	
	計						24,820	
	単価						24,820	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,681	8,681			
計						8,681			
単価						8,681	円/m2		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋	SD345 D13 工ホ [®] 杉樹脂塗装	単位	t	数量		1	単価	264,800
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	264,800	264,800			
計						264,800			
単価						264,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	足場		単位	m	数量		1	単価	2,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,359	2,359			
計						2,359			
単価						2,359	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	7	単価	1,506,000
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) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	4	875,200	3,500,800		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	1,843,000	3,686,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,355,000	3,355,000		
計					10,541,800		
単価					1,506,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,110
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17.48	21,940	383,511.2			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	17.48	220.8	3,859.58			
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 44.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	316.22	5,750	1,818,265			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	333.7	1,500	500,550			
計					2,706,185.78			
単価					8,110	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			50,750
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	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円/工事	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
					1			89,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験			試料	1	89,300	89,300		
計						89,300		
単価						89,300	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 50<t≤60					1		255,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 50<t≤75	t	1.15	76,000	87,400		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					255,200		
単価					255,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	243,700
SBHS500 45 < t ≤ 50		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300			
規格エキストラ	SBHS500 38 < t ≤ 50	t	1.15	67,000	77,050			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305			
諸雑費 (まるめ)		式	1		65			
計					243,700			
単価					243,700	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 38<t≤40					1		241,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 38<t≤50	t	1.15	67,000	77,050		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					241,400		
単価					241,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 35<t≤38					1		236,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 20<t≤38	t	1.15	63,000	72,450		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					236,800		
単価					236,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 30<t≤35					1		235,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 20<t≤38	t	1.15	63,000	72,450		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000	2,300		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					235,600		
単価					235,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 25<t≤30					1		234,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 20<t≤38	t	1.15	63,000	72,450		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					234,500		
単価					234,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 t ≤ 25					1		233,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 20 < t ≤ 38	t	1.15	63,000	72,450		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					233,300		
単価					233,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SBHS500 6 ≤ t ≤ 20					1		231,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SBHS500 6 < t ≤ 20	t	1.15	61,000	70,150		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					231,000		
単価					231,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 45 < t ≤ 50					1		229,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	55,000	63,250		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					229,900		
単価					229,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 40<t≤45					1		228,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.15	55,000	63,250		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					228,700		
単価					228,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	225,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	1.15	53,000	60,950	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					225,300	
単価					225,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40	t			1	220,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					220,700	
単価					220,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	219,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	1.15	49,000	56,350	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					219,500	
単価					219,500	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t			1	218,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					218,400	
単価					218,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 無し	t				217,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.15	49,000	56,350	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					217,200	
単価					217,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t			1	214,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					214,900	
単価					214,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	185,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					185,000	
単価					185,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t			1	183,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.15	19,000	21,850	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000	1,150	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					183,900	
単価					183,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t ≤ 25	t			1	179,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.15	16,000	18,400	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					179,300	
単価					179,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 2 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	t			1	175,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					175,800	
単価					175,800	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490B 38<t≤40					1		188,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	1.15	21,000	24,150		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000	3,450		
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					188,500		
単価					188,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	185,000
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	1.15	142,000	163,300			
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700			
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					185,000			
単価					185,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 30<t≤35	t			1	183,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25 < t ≤ 38	t	1.15	18,000	20,700	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					183,900	
単価					183,900	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	171,800
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	1.15	142,000	163,300			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625			
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					171,800			
単価					171,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	166,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	142,000	163,300			
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					166,100			
単価					166,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t		1	164,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1.15	3,500	4,025	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					164,900	
単価					164,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	162,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	142,000	163,300	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	41,000	-4,305	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					162,400	
単価					162,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	162,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t<12								
鋼板（販売）	無規格	t	1.15	142,000	163,300			
規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
厚みエキストラ	t ≤ 25(無し)	t	1.15	0	0			
スクラップ	鉄くず へび-H1	t	-0.105	41,000	-4,305			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計						162,400		
単価						162,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	713,500
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	1.15	630,000	724,500		
規格エキストラ	無し	t	1.15	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	t≦25(無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.105	105,000	-11,025		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					713,500		
単価					713,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	127,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	117,000	131,040		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,000	-3,444		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					127,600		
単価					127,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	117,600
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	108,000	120,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,000	-3,444		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					117,600		
単価					117,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304TP 27.2×2.5					1		876,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	SUS304TP 27.2×2.5	t	1.12	790,000	884,800		
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	-0.084	105,000	-8,820		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					876,000		
単価					876,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400径 22					1		132,100
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	121,000	135,520		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^レ -H1	t	-0.084	41,000	-3,444		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					132,100		
単価					132,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価 128,800
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	118,000	132,160	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,000	-3,444	
諸雑費 (まるめ)		式	1		84	
計					128,800	
単価					128,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	131,000
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	120,000	134,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	41,000	-3,444		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					131,000		
単価					131,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 5235.82無 193.25無 599.09無 0無 1.09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	188,200,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	27,500	0		
製作工（橋梁）			人工	6,842.62	27,500	188,172,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		27,950		
計						188,200,000		
単価						188,200,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	12,000
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	12,000	12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,000			
単価					12,000	円/t		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 M22×160	単位	組	数量		100	単価	283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	100	283	28,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					28,300			
単価					283	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×155					100	277.5
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組		100	277.5	27,750	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						27,750	
単価						277.5	円／組

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×145					100	256
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組		100	256	25,600	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						25,600	
単価						256	円／組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×140	単位	組	数量		単価	251
					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 × 1 4 0	組	100	251	25,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,100		
単価					251	円/組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×135	単位	組	数量		単価	245.7
					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 × 1 3 5	組	100	245.7	24,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					24,570		
単価					245.7	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×130					100	240.7
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組		100	240.7	24,070	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						24,070	
単価						240.7	円/組

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125					100	235.5
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組		100	235.5	23,550	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						23,550	
単価						235.5	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×120	単位	組	数量	100	単価	230.2
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 × 1 2 0	組	100	230.2	23,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,020		
単価					230.2	円／組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×115	単位	組	数量	100	単価	225.2
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 × 1 1 5	組	100	225.2	22,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,520		
単価					225.2	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×110	単位	組	数量	100	単価	220.2
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 × 1 1 0	組	100	220.2	22,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,020		
単価					220.2	円／組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×105	単位	組	数量	100	単価	215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	100	215	21,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,500		
単価					215	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100					100	209.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組		100	209.7	20,970	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,970	
単価						209.7	円／組

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95					100	204.7
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組		100	204.7	20,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						20,470	
単価						204.7	円／組

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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		単価
					100		199
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	199	19,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,900		
単価					199	円／組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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
					100		194
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	194	19,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,400		
単価					194	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×80	単位	組	数量	100	単価	189.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	189.2	18,920		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,920		
単価					189.2	円/組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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	100	単価	184
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	184	18,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,400		
単価					184	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×70	単位	組	数量		単価	179
					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 0	組	100	179	17,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,900		
単価					179	円／組	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 M22×65	単位	組	数量		単価	173.7
					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 × 6 5	組	100	173.7	17,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,370		
単価					173.7	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	単価	摘要
六角ボルト	M16×140	本	1	47.2		47		
六角ナット	M16	個	1	6.65		6		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65		4		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						57		
単価						57	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×100 (1W)	単位	組	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M16×100	本	1	35.7	35		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					45		
単価					45	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルトナット	SS400 M16×95 (1W)	単位	組	数量	1	単価	233
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×95	本	1	223	223			
六角ナット	M16	個	1	6.65	6			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					233			
単価					233	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×90	本	1	32.8	32		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					42		
単価					42	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×75 (1W)	単位	組	数量	1	単価	38
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		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					38		
単価					38	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルトナット	SS400 M16×70 (1W)	単位	組	数量	1	単価	36
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		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36		
単価					36	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×65	本	1	25.4		25	
六角ナット	M16	個	1	6.65		6	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65		4	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						35	
単価						35	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×60	本	1	23.9	23		
六角ナット	M16	個	1	6.65	6		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.65	4		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					33		
単価					33		円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルトナット	SS400 M16×45 (1UN, 2W)	単位	組	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	19.4	19		
緩み止めナット	Uナット M16(メッキ品)	個	1	90.7	90		
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65	9		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					118		
単価					118	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t \leq 38 t \leq 25					1		163,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	無規格	t	1.15	142,000	163,300		
規格エキストラ	SM400A t \leq 38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	t \leq 25(無し)	t	1.15	0	0		
スクラップ	鉄くず べ ^ろ -H1	t	-0.105	41,000	-4,305		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					163,100		
単価					163,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 6.83人/t	単位	t	数量	1	単価 187,900
製作工 (橋梁)		人工	6.83	27,500	187,825	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					187,900	
単価					187,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	19.4		19	
緩み止めナット	Uナット M16(メッキ品)	個	1	90.7		90	
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.65		9	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						118	
単価						118	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	16,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	最大反力 13700kN	個	1	16,300,000	16,300,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,300,000			
単価					16,300,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	14,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	最大反力 11700kN	個	1	14,100,000	14,100,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,100,000			
単価					14,100,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	13,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	最大反力 10900kN	個	1	13,900,000	13,900,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,900,000			
単価					13,900,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	7,010,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	最大反力 5700kN	個	1	7,010,000	7,010,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,010,000			
単価					7,010,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	6,260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承	最大反力 4300kN	個	1	6,260,000	6,260,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,260,000			
単価					6,260,000	円/個		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗装前処理 (二次素地調整)		単位	m ²	数量	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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,352
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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m ²	数量	100	単価 1,034
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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	774.4
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	1,060	31,800		
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	372	1,312		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,308		
計					77,440		
単価					774.4	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,138
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	1,060	63,600			
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	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,555			
計					113,800			
単価					1,138	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,384
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	1,060	63,600			
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	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	2.24	29,300	65,632			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,543			
計					138,400			
単価					1,384	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	616.4
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	980	15,680			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874			
計					61,640			
単価					616.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,017
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	980	52,920			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,461			
計					101,700			
単価					1,017	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	2,235
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	980	80,360			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492			
橋りょう塗装工		人	4.48	29,300	131,264			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,384			
計					223,500			
単価					2,235	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	642.8
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	1,200	20,400		
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	377	754		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,106		
計					64,280		
単価					642.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,032
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	3,990	55,860		
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	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,637		
計					103,200		
単価					1,032	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溶融亜鉛メッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZ55	単位	t	数量		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 (検査路用)	H-8641 2種 HDZ55	t	1	77,000	77,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					77,000		
	単価					77,000	円 / t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨単体	単位	t	数量		単価	66,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨単体	t	1	66,700	66,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					66,700		
	単価					66,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 110km	t	1	11,800	11,800	11,800
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	11,800	11,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					11,800	
単価					11,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 264.14t	単位	t	数量	1	単価	5,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.023	35,385	813		
橋りょう特殊工		人	0.14	29,715	4,160		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		149		
計					5,122		
単価					5,122	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 450.56t	単位	t	数量	1	単価	4,651
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.021	35,385	743		
橋りょう特殊工		人	0.127	29,715	3,773		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		135		
計					4,651		
単価					4,651	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	75.4	130	9,802			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	1	58,400	58,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					68,210			
単価					68,210	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	75.4	130	9,802			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	1	58,400	58,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						68,210		
単価						68,210	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 165.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 25,790
橋りょう世話役		人	0.139	35,385	4,918	
橋りょう特殊工		人	0.694	29,715	20,622	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		250	
計					25,790	
単価					25,790	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 222.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 25,450
橋りょう世話役		人	0.137	35,385	4,847	
橋りょう特殊工		人	0.685	29,715	20,354	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		249	
計					25,450	
単価					25,450	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	142日 2m以上30m以下(足場有)	t				114,600
ベント設備 損料		t・日	142	761	108,062	
ベント設備 損料		t・日	142	45.66	6,483	
諸雑費(まるめ)		式	1		55	
計					114,600	
単価					114,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	205日 2m以上30m以下(足場有)	t				165,400
ベント設備 損料		t・日	205	761	156,005	
ベント設備 損料		t・日	205	45.66	9,360	
諸雑費(まるめ)		式	1		35	
計					165,400	
単価					165,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	75.4	130	9,802			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	1	58,400	58,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						68,210		
単価						68,210	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	117m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,438
橋りょう世話役		人	0.016	35,385	566	
橋りょう特殊工		人	0.063	29,715	1,872	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,438	
単価					2,438	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	159m ²	単位	m ²	数量	1	単価 2,218
橋りょう世話役		人	0.014	35,385	495	
橋りょう特殊工		人	0.058	29,715	1,723	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,218	
単価					2,218	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎損料	165.5t	単位	供用日	数量	1	単価	2,518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	165.5	15.22	2,518		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,518		
	単価					2,518	円／供用日	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎損料	222.8t	単位	供用日	数量	1	単価	3,391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	222.8	15.22	3,391		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,391		
	単価					3,391	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	75.4	130	9,802			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	1	58,400	58,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					68,210			
単価					68,210	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	247,900 摘要	
橋りょう世話役		人	1	35,385	35,385		
橋りょう特殊工		人	6	29,715	178,290		
普通作業員		人	1	20,265	20,265		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		13,960		
計					247,900		
単価					247,900		円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1	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	16.1	494	7,953		
油圧ジャッキ式横取り装置1式	反力2,550kN(260t)用	式・日	1	44,900	44,900		
油圧ジャッキ式横取り装置1式	反力1,270kN(130t)用	式・日	2	41,700	83,400		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		8,147		
計					144,400		
単価					144,400	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	75.4	130	9,802			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	1	58,400	58,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					68,210			
単価					68,210	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	247,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	1	35,385	35,385		
	橋りょう特殊工		人	6	29,715	178,290		
	普通作業員		人	1	20,265	20,265		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		13,960		
	計					247,900		
	単価					247,900	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	22,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
降下用サドル損料		t・日	3.27	494	1,615		
油圧ジャッキ損料	ボンプ分離型 複動安全ナット付 1,960kN(200t)	台・日	2	2,870	5,740		
油圧ジャッキ損料	ボンプ分離型 複動安全ナット付 736kN(75t)	台・日	2	1,260	2,520		
油圧ジャッキ損料	ボンプ分離型 複動安全ナット付 490kN(50t)	台・日	2	1,020	2,040		
電動油圧ボンプ 損料	2連動 2.2kW	台・日	1	3,750	3,750		
電動油圧ボンプ 損料	2連動 1.5kW	台・日	2	2,820	5,640		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		1,485		
計					22,790		
単価					22,790	円/供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	135,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	105	130	13,650			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	122,000	122,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					135,700			
単価					135,700	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	90	130	11,700			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					88,800			
単価					88,800	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 細幅箱桁 (箱桁形式) 39.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,959
橋りょう世話役		人	0.251	35,385	8,881	
橋りょう特殊工		人	1.508	29,715	44,810	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		5,899	
計					59,590	
単価					5,959	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 細幅箱桁 (箱桁形式) 46.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,068
橋りょう世話役		人	0.214	35,385	7,572	
橋りょう特殊工		人	1.282	29,715	38,094	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		5,014	
計					50,680	
単価					5,068	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	171,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	35,385	35,385		
橋りょう特殊工		人	4	29,715	118,860		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		16,955		
計					171,200		
単価					171,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	314,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	35,385	70,770		
橋りょう特殊工		人	8	29,715	237,720		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,110		
計					314,600		
単価					314,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横取り作業		単位	日	数量	1	単価	579,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3	35,385	106,155		
橋りょう特殊工		人	15	29,715	445,725		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,520		
計					579,400		
単価					579,400	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

降下作業	サンドルによる降下作業	単位	日	数量	1	単価	666,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3	35,385	106,155		
橋りょう特殊工		人	18	29,715	534,870		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		25,575		
計					666,600		
単価					666,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1		9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,830		
単価					9,830	円／供用日	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,520		
単価					1,520	円／供用日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	184,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	35,385	27,211			
橋りょう特殊工		人	2.308	29,715	68,582			
普通作業員		人	0.769	20,265	15,583			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	466.875	130	60,693			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		12,231			
計						184,300		
単価						184,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	75.4	130	9,802			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65 t吊	日	1	58,400	58,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					68,210			
単価					68,210	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	31198本					100	114.4
橋りょう世話役		人	0.06	35,385		2,123	
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715		8,884	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			433	
計						11,440	
単価						114.4	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	32490本					100	114.4
橋りょう世話役		人	0.06	35,385		2,123	
橋りょう特殊工		人	0.299	29,715		8,884	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			433	
計						11,440	
単価						114.4	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	摘要
仮締めボルト 損料	仮締めボルトφ22mm用 31198本	単位	供用日	数量	単価	1	7,139
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	6,933	0.48	3,327		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,466	1.1	3,812		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						7,139	
単価						7,139	円/供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	摘要
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 32490本					1		7,436
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	7,220	0.48		3,465		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,610	1.1		3,971		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,436		
単価						7,436	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	156,600
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 D35	t	1.03	98,000	100,940		
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					156,600		
単価					156,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 153,500
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	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					153,500	
単価					153,500	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,461
土木一般世話役		人	2.9	25,095	72,775	
型わく工		人	5.3	27,090	143,577	
とび工		人	2.5	25,200	63,000	
普通作業員		人	5.7	20,265	115,510	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		51,238	
計					446,100	
単価					4,461	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	25,095	52,699	
型わく工		人	2.7	27,090	73,143	
とび工		人	4.2	25,200	105,840	
普通作業員		人	6	20,265	121,590	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		133,008	
計					536,200	
単価					5,362	円/空m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	4,079	407,900	4,079	4,079
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	4,079	407,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					407,900		
単価					4,079	円/m ²	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	878.4	87,840	878.4	878.4
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	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,750		
	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	3,749.76	374,976	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		24	
	計							375,000	
	単価							3,750	円/m ²

						単価使用年月	2022. 1		
						歩掛使用年月	2022. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,020		
	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	1,019.52	101,952	
	諸雑費 (まるめ)				式	1		48	
	計							102,000	
	単価							1,020	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. 1 2022. 1 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 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1,474.56	147,456	
諸雑費（まるめ）			式	1		44	
計						147,500	
単価						1,475	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1.000-00-00-2-0
	合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価 42,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成床版製品費		普通鋼材・塗装使用	m ²	100	42,700	4,270,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,270,000	
単価						42,700	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工	30.729m/100m2 87.817m/100m2 36.69m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	4,641
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.7	35,385	95,539		
橋りょう特殊工			人	7	29,715	208,005		
普通作業員			人	2.6	20,265	52,689		
シール材料費	30.729m/100m2 87.817m/100m2 36.69m/100m2		式	1		104,400		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		3,467		
計						464,100		
単価						4,641	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 75t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]	75t吊 長期割引20% 週休2日補正1.04	日	1	198,619	198,619		
諸雑費(まるめ)		式	1		81		
計					198,700		
単価					198,700	円/日	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 75t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]	75t吊 長期割引20% 週休2日補正1.04	日	1	198,619	198,619		
諸雑費(まるめ)		式	1		81		
計					198,700		
単価					198,700	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 145,100
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 橋梁用床版	t	1	47,250	47,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					145,100	
単価					145,100	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

合成床版製品費		単位	m ²	数量	100	単価	44,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費 (JR委託部)	普通鋼材・塗装使用	m ²	100	44,300	4,430,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,430,000		
単価					44,300	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜きパイ設置	外径60mm未満					1		12,420
土木一般世話役		人		0.1	25,095	2,509		
特殊作業員		人		0.1	22,155	2,215		
普通作業員		人		0.3	20,265	6,079		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,617		
計						12,420		
単価						12,420	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き用排水管据付	VP25A	m	10			3,963
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
特殊作業員		人	0.9	22,155	19,939	
普通作業員		人	0.6	20,265	12,159	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					39,630	
単価					3,963	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 1,063
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		498	
計					10,630	
単価					1,063	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	155,600
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	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					155,600		
単価					155,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	147,200
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 橋梁用床版	t	1	47,250	47,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					147,200		
単価					147,200	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	246,200
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 0	t	1.03	185,000	190,550			
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		0			
計					246,200			
単価					246,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中央分離帯横断管設置費	VP40A	単位	m	数量	10	単価 2,357
土木一般世話役		人	0.2	25,095	5,019	
普通作業員		人	0.8	20,265	16,212	
硬質塩化ビニル管	VP40A	m	10	233	2,330	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					23,570	
単価					2,357	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下物等防止柵	H=2.1m 柵の天端高さ3.0m程度以下	単位	m	数量	100	単価 4,465
土木一般世話役		人	4	25,095	100,380	
特殊作業員		人	2.5	22,155	55,387	
普通作業員		人	13.3	20,265	269,524	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,209	
計					446,500	
単価					4,465	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落下物等防止柵	H=2.1m 柵の天端高さ3.0m程度以下	単位	m	数量	100	単価 4,465
土木一般世話役		人	4	25,095	100,380	
特殊作業員		人	2.5	22,155	55,387	
普通作業員		人	13.3	20,265	269,524	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,209	
計					446,500	
単価					4,465	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	38,390,000
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=600m	式	1		38,387,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2,400			
計						38,390,000		
単価						38,390,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1	単価	41,710,000
	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 A1橋台部	式	1		6,075,100		
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P1橋脚部	式	1		10,053,000		
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P2橋脚部	式	1		11,122,800		
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 P3橋脚部	式	1		11,137,400		
	下部工検査路	アルミ合金製検査路 A2橋台部	式	1		3,313,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8,600		
	計					41,710,000		
	単価					41,710,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置工		人	0.476	25,095	11,945			
土木一般世話役		人	2.381	22,155	52,751			
特殊作業員		人	2.381	20,265	48,250			
普通作業員		日	2.381	468	1,114			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	1,518	3,614			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	式	1		26			
諸雑費 (まるめ)								
計						117,700		
単価						1,177	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		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	6	131.83	790	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,959	
単価					2,959	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 2.6月	単位	m ²	数量	1	単価	920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594			
中段足場賃料		月	2.6	125.46	326			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					920			
単価					920	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 2.7月	単位	m ²	数量	1	単価 512
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	2.7	46.7	126	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					512	
単価					512	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 2.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	468
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	2.5	104.2	260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					468			
単価					468	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 1.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	940
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	1.2	189.66	227		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					940		
単価					940	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		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	9.8	114.44	1,121	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,290	
単価					3,290	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	989
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594			
中段足場賃料		月	3.5	113	395			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					989			
単価					989	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 3.6月	単位	m ²	数量	1	単価 541
橋りょう特殊工		人	0.013	29,715	386	
安全通路賃料		月	3.6	43.27	155	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					541	
単価					541	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 3.4月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	534
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	3.4	95.94	326			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					534			
単価					534	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 8.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,509
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	8.5	93.76	796		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,509		
単価					1,509	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,601
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	235	470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,601			
単価					7,601	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 3.1箇月	単位	m	数量	1	単価	7,782
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	3.1	210.16	651		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,782		
単価					7,782	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
板張防護工	設置・撤去・賃料 8.7月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158	
防護材賃料		月	8.7	165.94	1,443	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,601	
単価					2,601	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 1.1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	429
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	1.1	148.18	162		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					429		
単価					429	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.6月 20.1m	単位	箇所	数量	1	単価 1,046,000
橋りょう特殊工		人	14.753	29,715	438,385	
登り栈橋損料		月	8.6	70,588.86	607,064	
諸雑費 (まるめ)		式	1		551	
計					1,046,000	
単価					1,046,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 14.3月 21.7m				1	1,490,000
橋りょう特殊工		人	15.928	29,715	473,300	
登り栈橋損料		月	14.3	71,062.34	1,016,191	
諸雑費 (まるめ)		式	1		509	
計					1,490,000	
単価					1,490,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 14.3月 21.9m				1	1,504,000
橋りょう特殊工		人	16.075	29,715	477,668	
登り栈橋損料		月	14.3	71,717.29	1,025,557	
諸雑費（まるめ）		式	1		775	
計					1,504,000	
単価					1,504,000	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.2	35,385	42,462			
橋りょう特殊工		人	2.3	29,715	68,344			
溶接工		人	1.6	26,775	42,840			
普通作業員		人	1.3	20,265	26,344			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・リフティング]100t吊	日	1.4	91,660	128,324			
【Sqct°工法】吊コンド°ラ賃料	特許°キ式	台・日	2.4	5,620	13,488			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	2.4	3,170	7,608			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,590			
計					333,000			
単価					33,300	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	【SqCt°ア工法】杭頭キャップ賃料 φ71 1.2×9.0 L=0.7m	賃料期間791日 総供用日数 781~840日	単位	個	数量	1	単価 189,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	【SqCt°ア工法】杭頭キャップ賃料	φ711.2×9.0 L=0.7m 781~840日	個・日	791	240	189,840	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
	計					189,900	
	単価					189,900	円/個

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	【賃料控除】杭頭キャップ賃料 φ711. 2×9.0 L=0.7m	賃料期間310日 総供用日数 691~720日	単位	個	数量	1	単価 82,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	【賃料控除】杭頭キャップ賃料	φ711.2×9.0 L=0.7m 691~720日	個・日	310	265	82,150	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					82,150	
	単価					82,150	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	35,385	28,308			
橋りょう特殊工		人	1.6	29,715	47,544			
溶接工		人	0.5	26,775	13,387			
普通作業員		人	1.4	20,265	28,371			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.7	91,660	64,162			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,328			
計					184,100			
単価					18,410	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去	単位	m2	数量	100	単価 1,104
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547	
とび工		人	1.5	25,200	37,800	
普通作業員		人	0.7	20,265	14,185	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.5	91,660	45,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					110,400	
単価					1,104	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 26.4月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価 17,030
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	15,840	15,840	
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					17,030	
単価					17,030	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	撤去	単位	m	数量	100	単価	1,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	25,095	17,566			
溶接工		人	3.3	26,775	88,357			
普通作業員		人	1.3	20,265	26,344			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.7	91,660	64,162			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,571			
計					199,000			
単価					1,990	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.6m 切断無					1		90,440
土木一般世話役		人	0.16	25,095		4,015		
とび工		人	0.32	25,200		8,064		
特殊作業員		人	0.16	22,155		3,544		
普通作業員		人	0.16	20,265		3,242		
杭打機運転	ハイプロフォンサ 17HFV 同等以上	日	0.16	445,000		71,200		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			375		
計						90,440		
単価						90,440	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	130,000
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.9m 切断1							
土木一般世話役		人	0.23	25,095		5,771		
とび工		人	0.46	25,200		11,592		
特殊作業員		人	0.23	22,155		5,095		
普通作業員		人	0.23	20,265		4,660		
杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	日	0.23	445,000		102,350		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			532		
計						130,000		
単価						130,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	180,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.32	25,095	8,030			
とび工		人	0.64	25,200	16,128			
特殊作業員		人	0.32	22,155	7,089			
普通作業員		人	0.32	20,265	6,484			
杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	日	0.32	445,000	142,400			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		669			
計					180,800			
単価					180,800	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	248,700
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長15.9m 切断3					1		
土木一般世話役		人	0.44	25,095		11,041		
とび工		人	0.88	25,200		22,176		
特殊作業員		人	0.44	22,155		9,748		
普通作業員		人	0.44	20,265		8,916		
杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	日	0.44	445,000		195,800		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,019		
計						248,700		
単価						248,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	322,200
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長23.7m 切断4					1		
土木一般世話役		人	0.57	25,095		14,304		
とび工		人	1.14	25,200		28,728		
特殊作業員		人	0.57	22,155		12,628		
普通作業員		人	0.57	20,265		11,551		
杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	日	0.57	445,000		253,650		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,339		
計						322,200		
単価						322,200	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断工	杭径φ609.6					1		38,950
溶接工		人		0.28	26,775	7,497		
普通作業員		人		0.28	20,265	5,674		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日		0.28	91,660	25,664		
酸素	ポンベ	m ³		0.02	267	5		
アセチレン	ポンベ	kg		0.08	1,270	101		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						38,950		
単価						38,950	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工		撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.2	35,385	42,462				
橋りょう特殊工		人	2.3	29,715	68,344				
溶接工		人	1.6	26,775	42,840				
普通作業員		人	1.3	20,265	26,344				
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジック]100t吊	日	1.4	91,660	128,324				
【Sqct°工法】吊コンド°ラ賃料	特許°キ式	台・日	2.4	5,620	13,488				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	2.4	3,170	7,608				
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,590				
計					333,000				
単価					33,300	円/t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	35,385	28,308			
橋りょう特殊工		人	1.6	29,715	47,544			
溶接工		人	0.5	26,775	13,387			
普通作業員		人	1.4	20,265	28,371			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.7	91,660	64,162			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,328			
計					184,100			
単価					18,410	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去	単位	m2	数量	100	単価 1,104
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547	
とび工		人	1.5	25,200	37,800	
普通作業員		人	0.7	20,265	14,185	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.5	91,660	45,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					110,400	
単価					1,104	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	36.1	540	19,494	
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	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					20,690	
単価					20,690	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置・撤去工	撤去	単位	m	数量	100	単価	1,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	25,095	17,566		
溶接工		人	3.3	26,775	88,357		
普通作業員		人	1.3	20,265	26,344		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.7	91,660	64,162		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,571		
計					199,000		
単価					1,990	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.5m 切断無	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.34	25,095	8,532		
とび工		人	0.68	25,200	17,136		
特殊作業員		人	0.34	22,155	7,532		
普通作業員		人	0.34	20,265	6,890		
杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	日	0.34	445,000	151,300		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		710		
計					192,100		
単価					192,100	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	130,000
支持杭引抜	杭径φ609.6 平均引抜長5.9m 切断1							
土木一般世話役		人	0.23	25,095		5,771		
とび工		人	0.46	25,200		11,592		
特殊作業員		人	0.23	22,155		5,095		
普通作業員		人	0.23	20,265		4,660		
杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	日	0.23	445,000		102,350		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			532		
計						130,000		
単価						130,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断工	杭径φ609.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	38,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶接工		人	0.28	26,775	7,497			
	普通作業員		人	0.28	20,265	5,674			
	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジフ]100t吊	日	0.28	91,660	25,664			
	酸素	ポンベ	m ³	0.02	267	5			
	アセチレン	ポンベ	k g	0.08	1,270	101			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					38,950			
	単価					38,950	円／箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円／人日	

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	264,800
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 珪酸樹脂塗装	t	1.03	203,000	209,090		
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					264,800		
単価					264,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	2,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	25,095	2,509		
とび工		人	0.4	25,200	10,080		
普通作業員		人	0.4	20,265	8,106		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,895		
計					23,590		
単価					2,359	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	22,155		121,852	
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 375%		式	1			690,945	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						875,200	
単価						875,200	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,843,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	22,155	250,351		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
	運搬費等率 287%		式	1		1,366,208		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		761		
	計					1,843,000		
	単価					1,843,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	20.5	22,155		454,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	5.7	72,800		414,960		
運搬費等率 286%		式	1			2,485,731		
諸雑費 (まるめ)		式	1			132		
計						3,355,000		
単価						3,355,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	21,940
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	10,832	10,832	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					21,940	
単価					21,940	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価 220.8
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272	
有料道路利用料 (ETC大型)	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,208	
単価					220.8	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 44.4km 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

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		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. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シール材料費	30.729m/100m2 87.817m/100m2 36.69m/100m2	単位	式	数量	1	単価	104,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	主桁上フランジ	m	32.265	570	18,391		
	シール材	合成床版接合部	m	92.208	690	63,623		
	シール材	側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	38.525	580	22,344		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					104,400		
	単価					104,400	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,518
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	146	1,226			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	292	292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,518			
単価					1,518	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]100t吊	単位	日	数量	1	単価	91,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	130	14,560			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					91,660			
単価					91,660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]100t吊	単位	日	数量	1	単価	91,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	130	14,560			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					91,660			
単価					91,660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]100t吊	単位	日	数量	1	単価	91,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	130	14,560			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					91,660			
単価					91,660	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	単位	日	数量	1	単価	445,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
	軽油	1. 2号	L	81	130	10,530		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.2	109,000	130,800		
	杭打機損料(ハイパフォーマンス 油圧式・可変高周波型)	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.2	178,000	213,600		
	軽油	1. 2号	L	532	130	69,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					445,000		
	単価					445,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	単位	日	数量	1	単価	445,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	81	130	10,530			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.2	109,000	130,800			
杭打機損料(ハイパフォーマンス 油圧式・可変高周波型)	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.2	178,000	213,600			
軽油	1. 2号	L	532	130	69,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					445,000			
単価					445,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	単位	日	数量	1	単価	445,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	81	130	10,530			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.2	109,000	130,800			
杭打機損料(ハイパフォーマンス 油圧式・可変高周波型)	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.2	178,000	213,600			
軽油	1. 2号	L	532	130	69,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					445,000			
単価					445,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	単位	日	数量	1	単価	445,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
	軽油	1. 2号	L	81	130	10,530		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.2	109,000	130,800		
	杭打機損料(ハイパフォーマンス 油圧式・可変高周波型)	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.2	178,000	213,600		
	軽油	1. 2号	L	532	130	69,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					445,000		
	単価					445,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	単位	日	数量	1	単価	445,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
	軽油	1. 2号	L	81	130	10,530		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.2	109,000	130,800		
	杭打機損料(ハイパフォーマンス 油圧式・可変高周波型)	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.2	178,000	213,600		
	軽油	1. 2号	L	532	130	69,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					445,000		
	単価					445,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]100t吊	単位	日	数量	1	単価	91,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	130	14,560			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						91,660		
単価						91,660	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	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	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	ハイパフォーマンス 17HFV 同等以上	単位	日	数量	1	単価	445,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	81	130	10,530			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.2	109,000	130,800			
杭打機損料(ハイパフォーマンス 油圧式・可変高周波型)	振動周波数38.3Hz程度 最大起振力100tクラス	供用日	1.2	178,000	213,600			
軽油	1. 2号	L	532	130	69,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					445,000			
単価					445,000	円／日		