

令和6年8月8日（令和6年8月28日）

名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	12) 設計年月	令和 6年 3月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030005	14) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	579日間 自 令和 6年 8月 9日 (当初) 至 令和 8年 3月 10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	名塩道路	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 6年 3月 26日
		24) 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	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事					(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		508,135,407				
工場製作工		式	1		508,135,407				
桁製作工		式	1		255,265,619				
製作加工	鋼材各種	t	481.1	503,800	242,378,180			単-1号	
ボルトナット類（桁製作工）		式	1		7,271,345			内-1号	
マンホール蓋	FRP 720×10×1120	枚	2	491,200	982,400			単-2号	
マンホール蓋	FRP 720×10×780	枚	3	384,100	1,152,300			単-3号	
マンホール蓋	FRP 580×10×780	枚	5	331,200	1,656,000			単-4号	
緩衝材（マンホール用）	クロボレンゴム 720×1×1120	個	2	12,950	25,900			単-5号	
緩衝材（マンホール用）	クロボレンゴム 720×1×780	個	3	10,190	30,570			単-6号	
緩衝材（マンホール用）	クロボレンゴム 580×1×780	個	5	9,290	46,450			単-7号	
異形棒鋼（スタット溶接）	SD345 D13	本	2,696	638.9	1,722,474			単-8号	

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（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	
鑄造費		式	1		128,600,000				
大型ゴム支承	最大反力 1120kN	個	2	7,280,000	14,560,000			単-9号	
大型ゴム支承	最大反力 3410kN	個	2	8,390,000	16,780,000			単-10号	
大型ゴム支承	最大反力 3040kN	個	2	8,390,000	16,780,000			単-11号	
大型ゴム支承	最大反力 2310kN	個	2	6,590,000	13,180,000			単-12号	
大型ゴム支承	最大反力 2180kN	個	2	6,590,000	13,180,000			単-13号	
大型ゴム支承	最大反力 530kN	個	4	3,020,000	12,080,000			単-14号	
横変位拘束構造	最大水平力 300kN	個	2	3,180,000	6,360,000			単-15号	
横変位拘束構造	最大水平力 810kN	個	8	4,460,000	35,680,000			単-16号	
工場塗装工		式	1		124,269,788				
前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地・製品プラスト)	m2	6,510	2,544	16,561,440			単-17号	
前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地・動力工具処理)	m2	380	1,100	418,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（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	
下塗	無機シリケート（鋼床版面）	m2	1,510	1,020	1,540,200			単-19号	
下塗	無機シリケート	m2	5,000	1,592	7,960,000			単-20号	
下塗	ミストコート（エポキシ樹脂塗料下塗）	m2	4,480	757.7	3,394,496			単-21号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	7,120	1,350	9,612,000			単-22号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用	m2	380	2,806	1,066,280			単-23号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	7,120	776.1	5,525,832			単-24号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	7,120	1,302	9,270,240			単-25号	
金属溶射	封孔処理なし	m2	190	23,200	4,408,000			単-26号	
金属溶射	封孔処理あり	m2	2,770	23,290	64,513,300			単-27号	
間接労務費		式	1		45,166,052				
工場純工事費		式	1		553,301,459				
工場管理費		式	1		93,065,458				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(工場製作原価)		式	1		646,366,917				
鋼橋上部		式	1		125,964,090				
工場製品輸送工		式	1		7,841,930				
輸送工		式	1		7,841,930				
輸送		t	481.1	16,300	7,841,930				単-28号
鋼橋架設工		式	1		59,246,599				
地組工		式	1		3,135,464				
地組		t	469.1	6,684	3,135,464				単-29号
架設工(クレーン架設)		式	1		26,902,320				
ベント設備		式	1		4,531,966				内-2号
ベント基礎		式	1		287,864				内-3号
桁架設		t	481.1	45,900	22,082,490				単-30号

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（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	
支承工		式	1		1,972,050				
大型ゴム支承設置	最大反力 1120kN	個	2	144,300	288,600			単-31号	
大型ゴム支承設置	最大反力 3410kN	個	2	146,600	293,200			単-32号	
大型ゴム支承設置	最大反力 3040kN	個	2	146,600	293,200			単-33号	
大型ゴム支承設置	最大反力 2310kN	個	2	139,600	279,200			単-34号	
大型ゴム支承設置	最大反力 2180kN	個	2	139,600	279,200			単-35号	
大型ゴム支承設置	最大反力 530kN	個	4	123,900	495,600			単-36号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.41	105,000	43,050			単-37号	
現場継手工		式	1		27,236,765				
鋼床版現場溶接		m	602	40,200	24,200,400			単-38号	
現場溶接		m	36	13,740	494,640			単-39号	
本締めボルト		本	16,766	151.6	2,541,725			単-40号	

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
橋梁現場塗装工		式	1		7,363,300					
現場塗装工		式	1		7,363,300					
素地調整	ブラスト処理	m2	250	8,030	2,007,500					単-41号
素地調整	動力工具処理	m2	230	4,463	1,026,490					単-42号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	230	1,014	233,220					単-43号
下塗	有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	250	3,179	794,750					単-44号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	230	4,799	1,103,770					単-45号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	240	2,535	608,400					単-46号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	450	1,187	534,150					単-47号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	580	1,819	1,055,020					単-48号
橋梁付属物工		式	1		34,865,189					
落橋防止装置工		式	1		1,069,400					

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（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	
横変位拘束構造	最大水平力 300KN	個	2	101,900	203,800			単-49号	
横変位拘束構造	最大水平力 810KN	個	8	108,200	865,600			単-50号	
排水装置工		式	1		25,406,770				
排水装置		式	1		25,406,770			内-4号	
地覆・壁高欄工		式	1		8,389,019				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	77	33,490	2,578,730			単-51号	
型枠	一般型枠	m2	450	9,605	4,322,250			単-52号	
鉄筋	SD345 D13	t	4.73	179,500	849,035			単-53号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	8	3,823	30,584			単-54号	
防護柵用アンカーボルト		箇所	58	10,490	608,420			単-55号	
鋼橋足場等設置工		式	1		12,673,134				
橋梁足場工		式	1		7,115,914				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,610	3,104	4,997,440					単-56号
側部足場		m	243	8,718	2,118,474					単-57号
橋梁防護工		式	1		2,434,320					
シート張防護		m2	1,610	1,512	2,434,320					単-58号
昇降用設備工		式	1		3,122,900					
登り栈橋		箇所	11	283,900	3,122,900					単-59号
仮設工		式	1		3,973,938					
仮橋・仮栈橋工		式	1		2,160,198					
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	2000×1000×208	m2	194	7,733	1,500,202					単-60号
敷鉄板	22×914×1829	m2	92	1,538	141,496					単-61号
仮盛土	4.0m以上	m3	170	3,050	518,500					単-62号
交通管理工		式	1		1,813,740					

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（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	
交通誘導警備員		人日	114	15,910	1,813,740			単-63号	
橋梁下部		式	1		243,131				
橋台工		式	1		243,131				
壁高欄工		式	1		243,131				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	2	32,840	65,680			単-64号	
型枠	一般型枠	m2	13	9,605	124,865			単-65号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	179,500	25,130			単-66号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.06	177,500	10,650			単-67号	
足場		m	6	2,801	16,806			単-68号	
直接工事費		式	1		126,207,221				
共通仮設費		式	1		22,568,800				
共通仮設費		式	1		5,783,800				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P5-A2）鋼橋上部工事（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
運搬費		式	1		4,539,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,798,000	3,798,000					単-69号
仮設材運搬費		t	114	6,500	741,000					単-70号
技術管理費		式	1		58,800					
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800					単-71号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,186,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		16,785,000					
純工事費		式	1		148,776,021					
現場管理費		式	1		55,508,000					
（現場原価）		式	1		204,284,021					
工事原価		式	1		850,650,938					
一般管理費等		式	1		106,629,062					

一式当たり内訳書

ボルトナット類 (桁製作工)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
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
ボルトナット類 (桁製作工)	桁製作工の製作加工費×3%	式	1		7,271,345			
合 計					7,271,345			

一式当たり内訳書

排水装置

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	工場製作工の直接工事費×5%	式	1		25,406,770			
合 計					25,406,770			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	481.1	単価	503,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	0.19	261,600	49,704		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6<t≤20	t	1.85	258,100	477,485		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 50<t≤75 5		t	2.52	285,000	718,200		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 38<t≤50 4		t	1.9	273,300	519,270		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 38<t≤50 4		t	1.46	240,500	351,130		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 38<t≤50 35		t	3.56	232,400	827,344		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	5.92	228,800	1,354,496		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	2.42	227,700	551,034		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	1.86	226,500	421,290		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	19.61	221,800	4,349,498		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t	99.116	218,300	21,637,022.8		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	481.1	単価	503,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	58.29	218,300	12,724,707		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.23	228,300	52,509		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C-H 50<t≤100			t	3.56	237,600	845,856		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C-H 50<t≤100			t	6.76	236,400	1,598,064		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 6<t≤38 25<			t	1.13	231,800	261,934		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	2.27	209,500	475,565		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.73	208,400	152,132		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	75.61	207,200	15,666,392		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	53.14	207,200	11,010,608		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A t≤38 4.5<t			t	0.01	213,400	2,134		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t>25 40<t≤4			t	0.12	209,300	25,116		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	481.1	単価	503,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t>25 35<t≤4		t	0.74	208,100	153,994		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t>25 30<t≤3		t	0.66	207,000	136,620		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t>25 25<t≤3		t	0.49	205,800	100,842		
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25	t	6.73	204,600	1,376,958		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t<12 無し		t	5.6	204,600	1,145,760		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t<12 t=4.5		t	0.05	216,300	10,815		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.01	392,400	3,924		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3		t	0.004	392,400	1,569.6		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 4≤t≤6		t	0.02	659,700	13,194		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	1.72	144,000	247,680		
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.01	144,000	1,440		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	481.1	単価	503,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 球平形鋼 (SM490YA) 2		t	71.4	377,000	26,917,800			
鋼材費 (形鋼 1 各種) 球平形鋼 (SM400A) 2		t	48.58	377,000	18,314,660			
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 (SS400) 200×20		t	2.79	137,300	383,067			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.01	150,800	1,508			
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SUS304径 13	t	0.01	864,800	8,648			
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.02	425,200	8,504			
製作直接労務費 (橋桁)	標準 2704.96無 912.54無 253.82無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		110,700,000			
副資材費 (t)		t	481.1	18,200	8,756,020			
計					242,354,494.4			
単価					503,800	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	マンホール蓋	FRP 720×10×1120	単位	枚	数量		1	単価	491,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール蓋		FRP 720×10×1120	枚	1	491,200	491,200			
計						491,200			
単価						491,200	円/枚		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	マンホール蓋	FRP 720×10×780	単位	枚	数量		1	単価	384,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マンホール蓋		FRP 720×10×780	枚	1	384,100	384,100			
計						384,100			
単価						384,100	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	マンホール蓋	FRP 580×10×780	単位	枚	数量		1	単価	331,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	マンホール蓋	FRP 580×10×780	枚	1	331,200	331,200			
	計					331,200			
	単価					331,200	円/枚		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	緩衝材(マンホール用)	クroppレンコム 720×1×1120	単位	個	数量		1	単価	12,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材(マンホール用)	クroppレンコム 720×1×1120	個	1	12,950	12,950			
	計					12,950			
	単価					12,950	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	緩衝材(マンホール用)	クroppレンゴム 720×1×780	単位	個	数量		1	単価	10,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材(マンホール用)	クroppレンゴム 720×1×780	個	1	10,190	10,190			
	計					10,190			
	単価					10,190	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	緩衝材(マンホール用)	クroppレンゴム 580×1×780	単位	個	数量		1	単価	9,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	緩衝材(マンホール用)	クroppレンゴム 580×1×780	個	1	9,290	9,290			
	計					9,290			
	単価					9,290	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	異形棒鋼 (スラット溶接)	SD345 D13	単位	本	数量	単価	金額	単価	638.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼 (スラット溶接)	SD345 D13	スラット溶接費用含む						
			本	2,696	590		1,590,640		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13							
			t	1.219	108,000		131,652		
	計						1,722,292		
	単価						638.9	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型コム支承	最大反力 1120kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	7,280,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム支承	(P5)最大反力 1120kN	免震支承 メッキ含む						
			個	1	7,280,000		7,280,000		
	計						7,280,000		
	単価						7,280,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	大型コム支承	最大反力 3410kN	単位	個	数量	1	単価	8,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承		(P6)最大反力 3410kN免震支承 ムッキ含む	個	1	8,390,000	8,390,000		
計						8,390,000		
単価						8,390,000	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型コム支承	最大反力 3040kN	単位	個	数量	1	単価	8,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承		(P7)最大反力 3040kN免震支承 ムッキ含む	個	1	8,390,000	8,390,000		
計						8,390,000		
単価						8,390,000	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型コム支承	最大反力 2310kN	単位	個	数量		1	単価	6,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		(P8)最大反力 2310kN免震支承 ムキ含む	個	1	6,590,000	6,590,000			
計						6,590,000			
単価						6,590,000	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型コム支承	最大反力 2180kN	単位	個	数量		1	単価	6,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		(P9)最大反力 2180kN免震支承 ムキ含む	個	1	6,590,000	6,590,000			
計						6,590,000			
単価						6,590,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	大型ゴム支承	最大反力 530kN	単位	個	数量		1	単価	3,020,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承	(A2)最大反力 530kN免震支承 メッキ含む	個	1	3,020,000	3,020,000			
	計					3,020,000			
	単価					3,020,000	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	横変位拘束構造	最大水平力 300kN	単位	個	数量		1	単価	3,180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横変位拘束構造	(P5)最大水平力 300kNメッキ含む	個	1	3,180,000	3,180,000			
	計					3,180,000			
	単価					3,180,000	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	横変位拘束構造	最大水平力 810kN	単位	個	数量	1	単価	4,460,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横変位拘束構造	(P6-P9)最大水平力 810kNメッキ含む	個	1	4,460,000	4,460,000		
	計					4,460,000		
	単価					4,460,000	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・シンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,544	2,544		
	計					2,544		
	単価					2,544	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地・動力工具処理)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,100
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・ゾンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	1	1,100	1,100			
	計					1,100			
	単価					1,100		円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	無機ゾンクリッチペイント(鋼床版面)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,020
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	m2	1	1,020	1,020			
	計					1,020			
	単価					1,020		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下塗	無機ゾンクッチェイント	単位	m2	数量	5,000	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェイント 上記以外 1回	m 2	4,983	1,591	7,927,953		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	17	1,861	31,637		
	計					7,959,590		
	単価					1,592	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	757.7
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	757.7	757.7		
	計					757.7		
	単価					757.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	球 ^o キ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 球 ^o キ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	変性球 ^o キ樹脂塗料内面用	単位	m2	数量	1	単価	2,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性球 ^o キ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,806	2,806		
	計					2,806		
	単価					2,806	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量		単価	776.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	776.1	776.1		
	計					776.1		
	単価					776.1	円/m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量		単価	1,302
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	1,302	1,302		
	計					1,302		
	単価					1,302	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	金属溶射	封孔処理なし	単位	m2	数量	1	単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム・マグネシウム合金溶射(工場塗装)		アーク式溶射 封孔処理なし 素地調整含む	m2	1	23,200	23,200		
計						23,200		
単価						23,200	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	金属溶射	封孔処理あり	単位	m2	数量	1	単価	23,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミニウム・マグネシウム合金溶射(工場塗装)		アーク式溶射 封孔処理あり 素地調整含む	m2	1	23,290	23,290		
計						23,290		
単価						23,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鈹桁(鋼床版鈹桁のみ) 50km	t	1	16,300	16,300			
計						16,300			
単価						16,300	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	地組		単位	t	数量		1	単価	6,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		鈹桁・ラーメン(鈹桁形式) 469.1t	t	1	6,684	6,684			
計						6,684			
単価						6,684	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	45,900
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)	オールテレックレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	日	30	619,000	18,570,000			
架設工(鉋桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鉋桁・ラーメン(鉋桁形式) 45t/日 発動発電機	t	481.1	5,231	2,516,634.1			
架設工具損料		供用日	84	10,300	865,200			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	84	1,520	127,680			
計					22,079,514.1			
単価					45,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	大型ゴム支承設置	最大反力 1120kN	単位	個	数量		単価	
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 25.015t 14基 有 0.157m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	123,400	123,400		144,300
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.476	43,700	20,801.2		
	計					144,201.2		
	単価					144,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	大型ゴム支承設置	最大反力 3410kN	単位	個	数量		単価	
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 25.015t 14基 有 0.199m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	132,900	132,900		146,600
	ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.135m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	118,500	118,500		
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.952	43,700	41,602.4		
	計					293,002.4		
	単価					146,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	大型ゴム支承設置	最大反力 3040kN	単位	個	数量		単価	
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 25.015t 14基 有 0.199m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	132,900	132,900			146,600
ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.135m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	118,500	118,500			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.952	43,700	41,602.4			
計					293,002.4			
単価					146,600		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	大型ゴム支承設置	最大反力 2310kN	単位	個	数量		1	単価	139,600
	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 25.015t 14基 有 0.136m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	118,700	118,700			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.476	43,700	20,801.2			
	計					139,501.2			
	単価					139,600	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	大型ゴム支承設置	最大反力 2180kN	単位	個	数量		1	単価	139,600
	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 25.015t 14基 有 0.136m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	118,700	118,700			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.476	43,700	20,801.2			
	計					139,501.2			
	単価					139,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	大型ゴム支承設置	最大反力 530kN	単位	個	数量		1	単価	123,900
	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 25.015t 14基 有 0.066m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	103,000	103,000			
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.476	43,700	20,801.2			
	計					123,801.2			
	単価					123,900	円/個		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	105,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1	105,000	105,000			
	計					105,000			
	単価					105,000	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鋼床版現場溶接		単位	m	数量		1	単価	40,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼床版現場溶接工	200.7m 発動発電機 t=12mm	m	1	40,200	40,200			
	計					40,200			
	単価					40,200	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	13,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場溶接工	板厚t=9mm	m	1	13,740	13,740			
	計					13,740			
	単価					13,740	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
						16,766		151.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		16766本	本	16,766	133.2	2,233,231.2		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 16766本	供用日	73	4,209	307,257		
計						2,540,488.2		
単価						151.6	円/本	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	
						1		8,030
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)		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	8,030	8,030		
計						8,030		
単価						8,030	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,463	4,463			
計						4,463			
単価						4,463	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一43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	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,014	1,014			
計						1,014			
単価						1,014	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m2	1	3,179	3,179			
計						3,179			
単価						3,179		円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45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	単価	金額	単価	4,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継手下塗り(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	m2	1	4,799	4,799			
計						4,799			
単価						4,799		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,535
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)		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m2	1	2,535	2,535		
計						2,535		
単価						2,535	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	1	1,187	1,187		
計						1,187		
単価						1,187	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,819
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	1,819	1,819			
計						1,819			
単価						1,819	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	横変位拘束構造	最大水平力 300KN	単位	個	数量		1	単価	101,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束構造据付工		0.046m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	基	1	84,400	84,400			
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480			
計						101,880			
単価						101,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	横変位拘束構造	最大水平力 810KN	単位	個	数量	1	単価	108,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横変位拘束構造据付工		0.08m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	基	1	90,710	90,710		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.4	43,700	17,480		
計						108,190		
単価						108,200	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	33,490
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	33,490	33,490		
計						33,490		
単価						33,490	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179,500
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未満 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	179,500	179,500		
計						179,500		
単価						179,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		1	単価	3,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,823	3,823			
計						3,823			
単価						3,823	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	防護柵用アンカーボルト		単位	箇所	数量		1	単価	10,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵用アンカーボルト設置		埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m以下	m	2	557.7	1,115.4			
防護柵用アンカーボルト		M20 溶融亜鉛メッキ(アンカープレート、ナット・ワッシャー含む)	組	1	9,370	9,370			
計						10,485.4			
単価						10,490	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	架設足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	1	単価	3,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 2.4月	m 2	1	2,147	2,147		
	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 1.6月	m 2	1	536	536		
	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 1.4月	m 2	1	421	421		
	計					3,104		
	単価					3,104	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,718
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.9箇所		m	1	8,718	8,718		
計							8,718		
単価							8,718	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	シート張防護		単位	m2	数量		1	単価	1,512
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シート張防護工		設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔		m2	1	459	459		
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		m2	1	1,053	1,053		
計							1,512		
単価							1,512	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	283,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2.9月 8.3m	箇所	1	322,500	322,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2月 8.3m	箇所	1	300,700	300,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2.9月 8.2m	箇所	1	318,700	318,700	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2月 8.2m	箇所	1	297,100	297,100	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2.9月 8m	箇所	1	310,900	310,900	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2月 8m	箇所	1	289,900	289,900	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2.9月 6.9m	箇所	1	268,200	268,200	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2月 6.9m	箇所	1	250,000	250,000	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2.9月 7.5m	箇所	1	291,500	291,500	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2月 7.5m	箇所	1	271,800	271,800	
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料	2.8月 5.2m	箇所	1	200,600	200,600	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価
						11	283,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						3,121,900	
単価						283,900	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	2000×1000×208	単位	m2	数量	1	単価	7,733
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	822.1	822.1			
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	423.4	423.4			
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.5月 無 有 1100円 1回	m 2	1	6,487	6,487			
計					7,732.5			
単価					7,733	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	敷鉄板	22×914×1829	単位	m2	数量	92	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	92	392.4	36,100.8		
敷鉄板賃料		各種 無 102日 無 有	枚	55	1,915	105,325		
計						141,425.8		
単価						1,538	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	170	単価	3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	166	225.6	37,449.6		
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	166	316	52,456		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	185	229.3	42,420.5		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	351	1,042	365,742		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	166	122.5	20,335		
	計					518,403.1		
	単価					3,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	114	単価	15,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	57	17,430	993,510		
	交通誘導警備員B		人日	57	14,390	820,230		
	計					1,813,740		
	単価					15,910	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,840
	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	32,840	32,840		
	計					32,840		
	単価					32,840	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	179,500
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未満 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	179,500	179,500		
計						179,500		
単価						179,500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	177,500
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未満 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	177,500	177,500			
計						177,500			
単価						177,500	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	足場		単位	m	数量		1	単価	2,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,801	2,801			
計						2,801			
単価						2,801	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,798,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		回	1	3,798,000	3,798,000	
計							3,798,000	
単価							3,798,000	円/回

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,500
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 27.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,000	5,000	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
計							6,500	
単価							6,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	道路施設基本 ^テ → ^ク 作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本 ^テ → ^ク 作成費		工事	1	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t			1	261,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					261,600	
単価					261,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) $6 < t \leq 20$	単位	t	数量	1	258,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) $6 \leq t \leq 20$	t	1.17	47,000	54,990	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					258,100	
単価					258,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 50<t≤75 5					1		285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM570-H 50<t≤75	t	1.17	64,000	74,880		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					285,000		
単価					285,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38<t≤50 4					1		273,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					273,300		
単価					273,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	240,500
SM520C-H 38<t≤50 4						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					240,500			
単価					240,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38<t≤50 35					1		232,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					232,400		
単価					232,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t			1	228,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					228,800	
単価					228,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	227,700
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		76	
計					227,700	
単価					227,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	226,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					226,500	
単価					226,500	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	221,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					221,800	
単価					221,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t				218,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					218,300	
単価					218,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t			1	228,300
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					228,300	
単価					228,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	237,600
SM400C-H 50<t≤100					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400C-H 50<t≤100	t	1.17	22,500	26,325		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					237,600		
単価					237,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	
SM400C-H 50<t≤100					1		236,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400C-H 50<t≤100	t	1.17	22,500	26,325		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					236,400		
単価					236,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	231,800
SM400A 6<t≤38 25<					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400C-H 38<t≤50	t	1.17	19,500	22,815		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					231,800		
単価					231,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t			1	209,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計					209,500	
単価					209,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t			1	208,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t				207,200
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					207,200	
単価					207,200	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	213,400
SM400A t≦38 4.5<t						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095			
幅厚みエキストラ	4.5<t≦6mmの厚さで幅1000≦W≦2000mm	t	1.17	6,000	7,020			
長さエキストラ	3<L≦6m 短尺	t	1.17	500	585			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	40,000	-5,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計						213,400		
単価						213,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t>25 40<t≤4					1		209,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400 t>25	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					209,300		
単価					209,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t>25 35<t≤4					1		208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400 t>25	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					208,100		
単価					208,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t>25 30<t≤3					1		207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400 t>25	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					207,000		
単価					207,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t>25 25<t≤3					1		205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400 t>25	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					205,800		
単価					205,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t				204,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	40,000	-5,440	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					204,600	
単価					204,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t<12 無し					1		204,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400 t<12	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 12 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					204,600		
単価					204,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t<12 t=4.5					1		216,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400 t<12	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					216,300		
単価					216,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		392,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	340,000	397,800		
規格エキストラ	0円単価	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	加算なし	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 12 ≤ t ≤ 25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	40,000	-5,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					392,400		
単価					392,400	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	392,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3					1			
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	340,000		397,800		
規格エキストラ	0円単価	t	1.17	0		0		
寸法エキストラ	加算なし	t	1.17	0		0		
厚みエキストラ	加算無し（板厚 12 ≤ t ≤ 25）	t	1.17	0		0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	40,000		-5,440		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						392,400		
単価						392,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304 4≦t≦6					1		659,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス板	SUS304 4≦t≦6	t	1.17	580,000	678,600		
規格エキストラ	0円単価	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 12≦t≦25)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	150,000	-20,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					659,700		
単価					659,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	144,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	132,000	147,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					144,000		
単価					144,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	144,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	132,000	147,840		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					144,000		
	単価					144,000	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	
球平形鋼 (SM490YA) 2					1		377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球平形鋼	SM490YA 230×11×30	t	1.12	340,000	380,800		
規格エキストラ	0円単価	t	1.12	0	0		
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					377,000		
単価					377,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	
球平形鋼 (SM400A) 2					1		377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球平形鋼	SM400A 230×11×30	t	1.12	340,000	380,800		
規格エキストラ	0円単価	t	1.12	0	0		
スクラップ	△ ^レ -H1	t	-0.096	40,000	-3,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					377,000		
単価					377,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	137,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（大形）	無規格広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	1.12	125,000	140,000			
規格エキストラ	一般構造用 SS400	t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	△ピ-H1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					137,300			
単価					137,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 150,800
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	138,000	154,560	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,000	-3,840	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					150,800	
単価					150,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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)	SUS304径 13	単位	t		1	864,800
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	1,120	785	879,200	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-96	150	-14,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					864,800	
単価					864,800	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	425,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
黒ねじ無し管	SGP 175A	t	1.12	383,000	428,960			
規格エキストラ	0円単価	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	40,000	-3,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					425,200			
単価					425,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 2704.96無 912.54無 253.82無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	110,700,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	29,500	0		
製作工（橋梁）			人工	3,751.31	29,500	110,663,645		
諸雑費（まるめ）			式	1		36,355		
計						110,700,000		
単価						110,700,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,200		
単価						18,200	円／t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	異形棒鋼（スワット溶接）		単位	本	数量		単価	
					100			590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		SD345 D13 スワット溶接費用含む	人工	0.4	29,500	11,800		
諸雑費（率+まるめ） 400%			式	1		47,200		
計						59,000		
単価						590	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
橋りょう塗装工			人	6.3	32,100	202,230		
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		18,170		
計						254,400		
単価						2,544	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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・ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,100
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	32,100	73,830	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,170	
計					110,000	
単価					1,100	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,020
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	kg	30	1,660	49,800			
塗料用シナー	ジンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	605	2,135			
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,125			
計					102,000			
単価					1,020	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1,591
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	1,660	99,600			
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	605	4,270			
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,290			
計					159,100			
単価					1,591	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1,861
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	1,660	99,600			
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	605	4,270			
橋りょう塗装工		人	2.24	32,100	71,904			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,326			
計					186,100			
単価					1,861	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	757.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,450	23,200		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	570	4,828		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,802		
計					75,770		
単価					757.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,450	78,300			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	570	3,621			
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,139			
計					135,000			
単価					1,350	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,450	118,900			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	570	5,498			
橋りょう塗装工		人	4.48	32,100	143,808			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,394			
計					280,600			
単価					2,806	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	776.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,680	28,560			
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	570	1,140			
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,970			
計					77,610			
単価					776.1	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	1,302
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,460	76,440		
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	652	1,073		
橋りょう塗装工		人	1.4	32,100	44,940		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,747		
計					130,200		
単価					1,302	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁のみ) 50km	t	1	16,300	16,300	16,300
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,300	16,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,300	
単価					16,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地組工	鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 469.1t	単位	t	数量	1	単価 6,684
橋りょう世話役		人	0.03	41,895	1,256	
橋りょう特殊工		人	0.152	34,440	5,234	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		194	
計					6,684	
単価					6,684	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	43,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					43,700			
単価					43,700	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	ラフレンクレーン 38.2t 発動発電機	単位	t		1	37,260
橋りょう世話役		人	0.172	41,895	7,205	
橋りょう特殊工		人	0.862	34,440	29,687	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		368	
計					37,260	
単価					37,260	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	84日 2m以上30m以下(足場有)	t				73,370
ベント設備 損料		t・日	84	824	69,216	
ベント設備 損料		t・日	84	49.44	4,152	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					73,370	
単価					73,370	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎 設置・撤去	48m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.022	41,895	921		
	橋りょう特殊工		人	0.089	34,440	3,065		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,986		
	単価					3,986	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ベント基礎損料	38.2t	単位	供用日	数量	1	単価	629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	38.2	16.48	629		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					629		
	単価					629	円/供用日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費 (賃料)	オールテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	619,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]	360t吊	日	1	619,000	619,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					619,000		
	単価					619,000	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 (鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーンによるステージング 鋸桁・ラーメン (鋸桁形式) 45t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価 5,231
橋りょう世話役		人	0.222	41,895	9,300	
橋りょう特殊工		人	1.111	34,440	38,262	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,748	
計					52,310	
単価					5,231	円 / t

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,300			
単価					10,300	円／供用日		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
					1			1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,520			
単価					1,520	円／供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.157m3/基 2m以上 発動発電機					1		123,400
橋りょう世話役		人		0.476	41,895	19,942		
橋りょう特殊工		人		1.429	34,440	49,214		
普通作業員		人		0.476	23,100	10,995		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		294.375	120	35,325		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,924		
計						123,400		
単価						123,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.199m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	132,900
橋りょう世話役		人	0.476	41,895		19,942	
橋りょう特殊工		人	1.429	34,440		49,214	
普通作業員		人	0.476	23,100		10,995	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	373.125	120		44,775	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			7,974	
計						132,900	
単価						132,900	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.135m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基			1	118,500
橋りょう世話役		人		0.476	41,895	19,942	
橋りょう特殊工		人		1.429	34,440	49,214	
普通作業員		人		0.476	23,100	10,995	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		253.125	120	30,375	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,974	
計						118,500	
単価						118,500	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.136m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	118,700
橋りょう世話役		人		0.476	41,895	19,942	
橋りょう特殊工		人		1.429	34,440	49,214	
普通作業員		人		0.476	23,100	10,995	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		255	120	30,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,949	
計						118,700	
単価						118,700	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 25.015t 14基 有 0.066m3/基 2m以上 発動発電機					1		103,000
橋りょう世話役		人		0.476	41,895	19,942		
橋りょう特殊工		人		1.429	34,440	49,214		
普通作業員		人		0.476	23,100	10,995		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		123.75	120	14,850		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		7,999		
計						103,000		
単価						103,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
鋼床版現場溶接工	200.7m 発動発電機 t=12mm	単位	m	数量	100	単価 40,200
橋りょう世話役		人	9.434	41,895	395,237	
橋りょう特殊工		人	66.038	34,440	2,274,348	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	16.038	11,800	189,248	
消耗材料費	t=12mm	m	100	3,899	389,900	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		771,267	
計					4,020,000	
単価					40,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接工	板厚t=9mm	単位	m	数量	100	単価	13,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.65	41,895	69,126			
橋りょう特殊工		人	33	34,440	1,136,520			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		168,354			
計					1,374,000			
単価					13,740	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	0.06	41,895		2,513		
橋りょう特殊工		人	0.299	34,440		10,297		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			510		
計						13,320		
単価						133.2	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 16766本					1		4,209
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	3,726		0.53	1,974		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,863		1.2	2,235		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						4,209		
単価						4,209	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 8,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	8,029.88	802,988	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						803,000	
単価						8,030	円/m ²

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,462.99	446,299	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						446,300	
単価						4,463	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,013.02	101,302	
諸雑費（まるめ）			式	1		98	
計						101,400	
単価						1,014	円/m ²

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,179
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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,178.49	317,849	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						317,900	
単価						3,179	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,798.15	479,815	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
	計					479,900	
	単価					4,799	円/m ²

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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)	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,535
	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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,534.78	253,478	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
	計					253,500	
	単価					2,535	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無	m ²	100	1,186.56	118,656	
諸雑費 (まるめ)			式	1		44	
計						118,700	
単価						1,187	円/m ²

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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 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 1,819
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	1,818.4	181,840	
諸雑費 (まるめ)			式	1		60	
計						181,900	
単価						1,819	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
横変位拘束構造据付工	0.046m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	基			1	84,400
橋りょう世話役		人	0.4	41,895	16,758	
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440	41,328	
普通作業員		人	0.4	23,100	9,240	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	86.25	120	10,350	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,724	
計					84,400	
単価					84,400	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
横変位拘束構造据付工	0.08m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	基			1	90,710
橋りょう世話役		人	0.4	41,895	16,758	
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440	41,328	
普通作業員		人	0.4	23,100	9,240	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	150	120	18,000	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		5,384	
計					90,710	
単価					90,710	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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未満 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	179,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,223.75	68,223			
諸雑費(まるめ)		式	1		37			
計					179,500			
単価					179,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
防護柵用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m以下	単位	m	数量	100	単価 557.7
土木一般世話役		人	0.21	27,405	5,755	
鉄筋工		人	1.1	26,565	29,221	
普通作業員		人	0.9	23,100	20,790	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					55,770	
単価					557.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	0.049	34,440	1,687	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.4	191.75	460	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,147	
単価					2,147	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全通路	プレートガード・ボックスガード 1.6月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	34,440	447			
安全通路賃料		月	1.6	56.12	89			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					536			
単価					536	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.4月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	421
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	34,440	241			
部分作業床賃料		月	1.4	128.71	180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					421			
単価					421	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.9箇月	単位	m	数量	1	単価	8,718
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,440	8,265		
足場材賃料		月	1.9	238.68	453		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,718		
単価					8,718	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シート張防護工	設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.009	34,440	309			
シート張防護材賃料		月	0.9	167.77	150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					459			
単価					459	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	34,440	826		
朝顔賃料		月	1.2	189.66	227		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,053		
単価					1,053	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.9月 8.3m	単位	箇所	数量	1	単価	322,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.092	34,440	209,808			
登り栈橋損料		月	2.9	38,853.44	112,674			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					322,500			
単価					322,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2月 8.3m	単位	箇所	数量	1	単価 300,700
橋りょう特殊工		人	6.092	34,440	209,808	
登り栈橋損料		月	2	45,442.5	90,885	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					300,700	
単価					300,700	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.9月 8.2m	単位	箇所	数量	1	単価	318,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.019	34,440	207,294			
登り栈橋損料		月	2.9	38,385.33	111,317			
諸雑費（まるめ）		式	1		89			
計					318,700			
単価					318,700	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2月 8.2m	単位	箇所	数量	1	297,100
橋りょう特殊工		人	6.019	34,440	207,294	
登り栈橋損料		月	2	44,895	89,790	
諸雑費（まるめ）		式	1		16	
計					297,100	
単価					297,100	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2.9月 8m	単位	箇所	数量	1	310,900
橋りょう特殊工		人	5.872	34,440	202,231	
登り栈橋損料		月	2.9	37,449.1	108,602	
諸雑費（まるめ）		式	1		67	
計					310,900	
単価					310,900	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2月 8m				1	289,900
橋りょう特殊工		人	5.872	34,440	202,231	
登り栈橋損料		月	2	43,800	87,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					289,900	
単価					289,900	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2.9月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価 268,200
橋りょう特殊工		人	5.065	34,440	174,438	
登り栈橋損料		月	2.9	32,299.85	93,669	
諸雑費（まるめ）		式	1		93	
計					268,200	
単価					268,200	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2月 6.9m	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	34,440	174,438			
登り栈橋損料		月	2	37,777.5	75,555			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					250,000			
単価					250,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2.9月 7.5m				1	291,500
橋りょう特殊工		人	5.505	34,440	189,592	
登り栈橋損料		月	2.9	35,108.53	101,814	
諸雑費（まるめ）		式	1		94	
計					291,500	
単価					291,500	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2月 7.5m	単位	箇所	数量	1	単価	271,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.505	34,440	189,592			
登り栈橋損料		月	2	41,062.5	82,125			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					271,800			
単価					271,800	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2.8月 5.2m	単位	箇所	数量	1	単価 200,600
橋りょう特殊工		人	3.817	34,440	131,457	
登り栈橋損料		月	2.8	24,669.54	69,074	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					200,600	
単価					200,600	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 822.1
土木一般世話役		人	0.45	27,405	12,332	
とび工		人	1.5	27,930	41,895	
普通作業員		人	0.27	23,100	6,237	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	43,700	20,539	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,207	
計					82,210	
単価					822.1	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	423.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	27,405	7,399			
とび工		人	0.8	27,930	22,344			
普通作業員		人	0.12	23,100	2,772			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	43,700	9,177			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		648			
計					42,340			
単価					423.4	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.5月 無 有 1100円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6,487
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	5,145	5,145			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,342	1,342			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,487			
単価					6,487	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	392.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	27,405	8,084			
とび工		人	0.295	27,930	8,239			
普通作業員		人	0.295	23,100	6,814			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	53,290	15,720			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		383			
計					39,240			
単価					392.4	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	各種 無 102日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	1,915
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		枚・日	102	15	1,530		
整備費 (敷鉄板)		枚	1	385	385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,915		
単価					1,915	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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			17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	17,430	17,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,430			
単価					17,430	円／人日		

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							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			14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		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		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	177,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,223.75	68,223			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					177,500			
単価					177,500		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,801	
土木一般世話役		人	0.1	27,405	2,740		
とび工		人	0.4	27,930	11,172		
普通作業員		人	0.4	23,100	9,240		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,858		
計					28,010		
単価					2,801	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	11.7	24,360		285,012	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	119,000		476,000	
運搬費等率 399%		式	1			3,036,437	
諸雑費 (まるめ)		式	1			551	
計						3,798,000	
単価						3,798,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 27.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本費 ¹⁾ 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	33,600	58,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	消耗材料費	t=12mm	単位	m	数量	100	単価	3,899
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	100	505	50,500		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	130	535	69,550		
	充填材		k g	45	675	30,375		
	裏当材	サブマージ用	枚	190	1,260	239,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					389,900		
	単価					3,899	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,305	25,305			
軽油		L	119	138	16,422			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					53,290			
単価					53,290	円/日		