

令和6年2月6日（令和6年2月16日）

野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030020	1 4) 単価適用年月	2024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	2024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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	510日間 自 令和 6年 2月 7日 (当初) 至 令和 7年 6月 30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9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	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (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				
鋼橋上部		式	1		206,100,974				
工場製作工		式	1		206,100,974				
桁製作工		式	1		101,189,187				
製作加工		t	247.7	377,000	93,382,900			単-1号	
ボルト・ナット類 (桁製作工)		式	1		2,801,487			内-1号	
スタッドシベール		本	9,775	512	5,004,800			単-2号	
検査路製作工		式	1		8,502,218				
製作加工		t	17.2	453,500	7,800,200			単-3号	
ボルト・ナット類 (検査路製作工)		式	1		702,018			内-2号	
鑄造費		式	1		64,680,000				
大型コゝム支承	A1 最大反力R=2341kN	個	2	2,990,000	5,980,000			単-4号	
大型コゝム支承	P1 最大反力R=4584kN	個	2	5,400,000	10,800,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コム支承	P2 最大反力R=5352kN	個	2	5,660,000	11,320,000				単-6号
大型コム支承	P3 最大反力R=5572kN	個	2	5,650,000	11,300,000				単-7号
大型コム支承	P4 最大反力R=6721kN	個	2	9,890,000	19,780,000				単-8号
大型コム支承	A2 最大反力R=2606kN	個	2	2,750,000	5,500,000				単-9号
工場塗装工		式	1		31,729,569				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	220	340	74,800				単-10号
前処理	ジンクリッチプライマー+製品ブラスト	m2	4,000	2,420	9,680,000				単-11号
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	220	975.6	214,632				単-12号
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	4,000	1,527	6,108,000				単-13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	3,420	716.2	2,449,404				単-14号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,770	1,290	3,573,300				単-15号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	640	2,580	1,651,200				単-16号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (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
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,390	739.7	2,507,583				単-17号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	3,390	1,245	4,220,550				単-18号
メッキ	HDZT77	t	10.9	81,000	882,900				単-19号
メッキ	HDZT49	t	5.1	72,000	367,200				単-20号
間接労務費		式	1		15,577,366				
工場純工事費		式	1		221,678,340				
工場管理費		式	1		28,149,777				
(工場製作原価)		式	1		249,828,117				
鋼橋上部		式	1		192,718,713				
工場製品輸送工		式	1		4,104,400				
輸送工		式	1		4,104,400				
輸送		t	264.8	15,500	4,104,400				単-21号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋架設工		式	1		23,144,607				
地組工		式	1		1,121,536				
地組	一括架設部	t	67.4	16,640	1,121,536			単-22号	
架設工(クレーン架設)		式	1		17,704,362				
ベント設備		式	1		8,252,145			内-3号	
ベント基礎		式	1		632,571			内-4号	
桁架設		t	193.4	21,690	4,194,846			単-23号	
桁架設 (一括架設)	夜間	回	1	4,076,000	4,076,000			単-24号	
検査路架設	一括架設部	t	4	137,200	548,800			単-25号	
支承工		式	1		2,567,440				
大型コゝム支承設置	A1 最大反力R=2341kN	個	2	183,300	366,600			単-26号	
大型コゝム支承設置	P1 最大反力R=4584kN	個	2	191,000	382,000			単-27号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コム支承設置	P2 最大反力R=5352kN	個	2	198,600	397,200					単-28号
大型コム支承設置	P3 最大反力R=5572kN	個	2	193,900	387,800					単-29号
大型コム支承設置	P4 最大反力R=6721kN	個	2	221,500	443,000					単-30号
大型コム支承設置	A2 最大反力R=2606kN	個	2	166,000	332,000					単-31号
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.2	215,700	258,840					単-32号
現場継手工		式	1		1,751,269					
本締めボルト		本	12,590	139.1	1,751,269					単-33号
橋梁現場塗装工		式	1		3,166,425					
現場塗装工		式	1		3,166,425					
素地調整	動力工具処理	m2	250	4,290	1,072,500					単-34号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	250	967.7	241,925					単-35号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	250	4,547	1,136,750					単-36号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (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
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	250	1,134	283,500				単-37号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	250	1,727	431,750				単-38号
床版工		式	1		120,567,142				
合成床版工		式	1		120,567,142				
床版架設	床版厚 210mm	m2	1,269	94,990	120,542,310				単-39号
補強鉄筋	SD345 D16~25	t	0.16	155,200	24,832				単-40号
橋梁付属物工		式	1		25,253,001				
伸縮装置工		式	1		6,574,340				
鋼・コン製伸縮装置		m	11.3	581,800	6,574,340				単-41号
排水装置工		式	1		6,183,029				
排水装置		式	1		6,183,029				内-5号
壁高欄工		式	1		12,495,632				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	110	29,900	3,289,000			単-42号	
鉄筋	SD345 D13	t	17.64	161,400	2,847,096			単-43号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.73	302,700	220,971			単-44号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.29	158,200	204,078			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	670	8,852	5,930,840			単-46号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,647	3,647			単-47号	
鋼橋足場等設置工		式	1		10,540,138				
橋梁足場工		式	1		8,405,848				
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	m2	1,280	4,001	5,121,280			単-48号	
側部足場		m	392	8,379	3,284,568			単-49号	
橋梁防護工		式	1		790,290				
板張防護	架設足場	m2	320	2,140	684,800			単-50号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (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				
板張防護	側部足場	m2	70	1,507	105,490			単-51号	
昇降用設備工		式	1		1,344,000				
登り栈橋		箇所	5	268,800	1,344,000			単-52号	
仮設工		式	1		5,943,000				
交通管理工		式	1		5,943,000				
交通誘導警備員	昼間	人日	420	14,000	5,880,000			単-53号	
交通誘導警備員	夜間	人日	3	21,000	63,000			単-54号	
直接工事費		式	1		192,718,713				
共通仮設費		式	1		35,667,300				
共通仮設費		式	1		17,002,300				
運搬費		式	1		15,880,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	7,940,000	15,880,000			単-55号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス手原高架橋鋼上部工事 (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
技術管理費		式	1		144,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-6号
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,000	89,000				単-56号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		978,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,665,000				
純工事費		式	1		228,386,013				
現場管理費		式	1		85,542,000				
(現場原価)		式	1		313,928,013				
工事原価		式	1		563,756,130				
一般管理費等		式	1		75,643,870				
工事価格		式	1		639,400,000				
消費税相当額		式	1		63,940,000				

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類
第 2号内訳書 (検査路製作工)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
検査路製作工の製作加工費の9%を計上		式	1		702,018			
合 計					702,018			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊標準(1.0)	日	12	60,300	723,600			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 78.3t 発動発電機	t	78.3	30,810	2,412,423			
ベント設備損料	81日 2m以上30m以下(足場有)	t	78.3	65,340	5,116,122			
合 計					8,252,145			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊標準(1.0)	日	2	60,300	120,600			
ベント基礎 設置・撤去	171m ²	m ²	171	2,395	409,545			
ベント基礎損料	78.3t	供用日	86	1,191	102,426			
合 計					632,571			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	247.7	単価	377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570(Q) 8 ≤ t < 12		t	7.73	258,400	1,997,432		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 50 < t ≤ 75		t	11.51	286,500	3,297,615		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38 < t ≤ 50		t	2.46	272,500	670,350		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 50 < t ≤ 60		t	6.51	246,700	1,606,017		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 45 < t ≤ 50		t	7.91	242,100	1,915,011		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 40 < t ≤ 45		t	4.99	240,900	1,202,091		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38 < t ≤ 50		t	11.8	232,700	2,745,860		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40	t	4.01	229,200	919,092		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25 < t ≤ 38 30 < t ≤ 35	t	10.33	228,000	2,355,240		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30	t	12.54	226,800	2,844,072		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 6 < t ≤ 25	t	46.17	222,200	10,258,974		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	377,000
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	7.28	218,700	1,592,136			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12		t	57.418	218,700	12,557,316.6			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 70<t≤80		t	0.36	244,400	87,984			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 60<t≤70		t	0.42	243,200	102,144			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤60		t	0.35	242,100	84,735			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.18	236,200	42,516			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.21	229,800	48,258			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.16	228,600	36,576			
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400B 38<t≤50		t	0.36	221,600	79,776			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.15	208,700	31,305			
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	8.94	207,500	1,855,050			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	247.7	単価	377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8≦t<12		t	23.84	207,500	4,946,800		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5<t≦6		t	0.08	213,700	17,096		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	1.13	205,000	231,650		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 8≦t<12		t	5.22	205,000	1,070,100		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t<8		t	0.006	205,000	1,230		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5<t≦6		t	0.02	211,200	4,224		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		t	0.006	216,700	1,300.2		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.03	176,200	5,286		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.02	176,500	3,530		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≦38	t	3.4	192,400	654,160		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t≦38	t	12.16	196,900	2,394,304		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	単価	金額	単価	377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 826.58無 72.41無 103.95無 79.17無 1.03無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1			33,430,000		
副資材費 (t)		t	247.7	17,300		4,285,210		
計						93,374,440.8		
単価						377,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	スタットシベル		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スタットシベル(設置費込み)	φ22×200	本	1	512	512			512
計								512
単価								512 円/本

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	単位	t	数量	17.2	単価	453,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 12≦t≦25		t	1.23	206,100	253,503		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 8≦t<12		t	1.75	206,100	360,675		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 4.5<t≦6		t	0.8	176,200	140,960		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板		t	3.19	158,800	506,572		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.32	130,800	41,856		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	2.1	130,800	274,680		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.48	130,800	62,784		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	5.03	130,800	657,924		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.74	142,000	105,080		
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 径22		t	0.03	155,500	4,665		
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径42.7×2.3		t	0.85	228,300	194,055		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	製作加工	単位	t	数量	17.2	単価	453,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 径21.7×1.9		t	0.68	233,900	159,052		
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	t	17.2	275,600	4,740,320		
副資材費 (t)		t	17.2	17,300	297,560		
計					7,799,686		
単価					453,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	大型コム支承	A1 最大反力R=2341kN	単位	個	数量		1	単価	2,990,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型コム支承 (A1)	R=2341 kN 可動 1443.6kg/基 ムッキ	基	1	2,990,000	2,990,000			
	計					2,990,000			
	単価					2,990,000		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	大型コム支承	P1 最大反力R=4584kN	単位	個	数量		1	単価	5,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型コム支承 (P1)	R=4584 kN 固定 2128.3kg/基 ムッキ	基	1	5,400,000	5,400,000			
	計					5,400,000			
	単価					5,400,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	大型コム支承	P2 最大反力R=5352kN	単位	個	数量		単価	5,660,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型コム支承 (P2)	R=5352kN 固定 2448.0kg/基 ムッキ	基	1	5,660,000	5,660,000		
	計					5,660,000		
	単価					5,660,000	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	大型コム支承	P3 最大反力R=5572kN	単位	個	数量		単価	5,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型コム支承 (P3)	R=5572kN 固定 2441.9kg/基 ムッキ	基	1	5,650,000	5,650,000		
	計					5,650,000		
	単価					5,650,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型ｺﾞﾑ支承	P4 最大反力R=6721kN	単位	個	数量		1	単価	9,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型ｺﾞﾑ支承 (P4)	R=6721kN 固定 4238.2kg/基 ムッキ	基	1	9,890,000	9,890,000			
	計					9,890,000			
	単価					9,890,000		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型ｺﾞﾑ支承	A2 最大反力R=2606kN	単位	個	数量		1	単価	2,750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	大型ｺﾞﾑ支承 (A2)	R=2606kN 可動 1298.9kg/基 ムッキ	基	1	2,750,000	2,750,000			
	計					2,750,000			
	単価					2,750,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソ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	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	前処理	ジソクリッチプライマー+製品プラスト	単位	m2	数量	1	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m 2	1	2,420	2,420		
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	975.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	716.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	716.2	716.2		
計						716.2		
単価						716.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	739.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	739.7	739.7		
計						739.7		
単価						739.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1,245	1,245		
	計					1,245		
	単価					1,245	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	81,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	81,000	81,000		
	計					81,000		
	単価					81,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量		1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZT49	t	1	72,000	72,000			
計						72,000			
単価						72,000	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋳桁(鋼床版鋳桁を除く) 70km	t	1	15,500	15,500			
計						15,500			
単価						15,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	地組	一括架設部	単位	t	数量	67.4	単価	16,640
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)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0)	日	4	86,100	344,400		
	地組(一括架設部)	鋸桁 67.4t 発動発電機	t	67.4	11,530	777,122		
	計					1,121,522		
	単価					16,640	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	桁架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,690
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)	ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 60t吊 標準(1.0)	日	10	86,100	861,000			
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 鉋桁・ラーメン(鉋桁形式) 20.1t/日 発動発電機	t	193.4	11,010	2,129,334			
架設工具損料		供用日	106	9,830	1,041,980			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	106	1,520	161,120			
計					4,193,434			
単価					21,690	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	桁架設 (一括架設)	夜間	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.26無	日	2	1,258,000	2,516,000			
	大ブロッケー桁架設工(鉸桁橋)	移動式クレーン 発動発電機	回	1	1,560,000	1,560,000			
	計					4,076,000			
	単価					4,076,000		円/回	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	検査路架設	一括架設部	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	検査路架設(一括架設部)		t	1	137,200	137,200			
	計					137,200			
	単価					137,200		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	大型ゴム支承設置	A1 最大反力R=2341kN	単位	個	数量		単価	
						1		183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 27.998t 12基 有 0.286m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	153,100	153,100		
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.5	60,300	30,150		
計						183,250		
単価						183,300	円/個	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	大型ゴム支承設置	P1 最大反力R=4584kN	単位	個	数量		単価	
						1		191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承据付工		一般支承 27.998t 12基 有 0.322m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	160,800	160,800		
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.5	60,300	30,150		
計						190,950		
単価						191,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	大型ゴム支承設置	P2 最大反力R=5352kN	単位	個	数量		1	単価	198,600
	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 27.998t 12基 有 0.357m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	168,400	168,400			
	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 35t吊 標準(1.0)	日	0.5	60,300	30,150			
	計					198,550			
	単価					198,600		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型ゴム支承設置	P3 最大反力R=5572kN	単位	個	数量		1	単価	193,900
	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 27.998t 12基 有 0.335m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	163,700	163,700			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.5	60,300	30,150			
	計					193,850			
	単価					193,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	大型ゴム支承設置	P4 最大反力R=6721kN	単位	個	数量		1	単価	221,500
	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 27.998t 12基 有 0.463m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	191,300	191,300			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.5	60,300	30,150			
	計					221,450			
	単価					221,500		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	大型ゴム支承設置	A2 最大反力R=2606kN	単位	個	数量		1	単価	166,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.206m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	135,800	135,800			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊 標準(1.0)	日	0.5	60,300	30,150			
	計					165,950			
	単価					166,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系プレミックスタイプ	m3	1	215,700	215,700		
計						215,700		
単価						215,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	本締めボルト		単位	本	数量	12,590	単価	139.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		12590本	本	12,590	125.1	1,575,009		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 12590本	供用日	61	2,881	175,741		
計						1,750,750		
単価						139.1	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,290
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	4,290	4,290		
計						4,290		
単価						4,290	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	967.7	967.7		
計						967.7		
単価						967.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,134	1,134		
計						1,134		
単価						1,134	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,727	1,727		
計						1,727		
単価						1,727	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	床版架設	床版厚 210mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	94,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	合成床版架設工（一般部）		m 2	956	4,738	4,529,528			
	合成床版架設工（地組部）		m 2	313	4,738	1,482,994			
	主桁上フランジシール材設計数量=1式								
	合成床版接合部シール材設計数量=1式								
	側鋼板と床版及び側鋼板接合部シール材設計数量=1式								
	合成床版製品費		m 2	1,269	74,000	93,906,000			
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	19	39,100	742,900			
	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	57.1	155,200	8,861,920			
	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	317.1	33,030	10,473,813			
	養生（鋼橋床版）		m 2	1,269	344.4	437,043.6			
	養生マット（材料費）		m 2	1,396	71.25	99,465			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	補強鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	155,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	155,200	155,200		
計						155,200		
単価						155,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鋼・ゴム製伸縮装置	単位	m	数量	単価	金額	単価	581,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量259.1kg/1.8m 伸縮量120mm	m	11.3	164,200	1,855,460			
伸縮装置	伸縮量120mm 二次止水機能付き	m	11.3	351,000	3,966,300			
乾式止水材設置	適用遊間長121~280mm	m	2.8	60,570	169,596			
乾式止水材	290/310×H115.4	m	2.8	91,300	255,640			
シヤバラ蓋	Lタイプ	セット	2	35,500	71,000			
排水ゴム管	25A×300	本	2	1,560	3,120			
カバープレート	(570+200)×3t×500 SUS304	枚	4	61,590	246,360			
コンクリートアンカー	M10×40 SUS 打込式	本	20	201	4,020			
シール材	t=20	L	1	2,460	2,460			
計						6,573,956		
単価						581,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量				単価	
						1				29,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,900	29,900				
	計					29,900				
	単価					29,900	円/m3			

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				単価	
						17.64				161,400
	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	8.341	165,900	1,383,771.9				
	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	9.299	157,300	1,462,732.7				
	計					2,846,504.6				
	単価					161,400	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.73	単価	302,700
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	0.73	165,900	121,107		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D13	t	0.73	71,000	51,830		
運搬費		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						220,937		
単価						302,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.438	163,900	71,788.2			
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	0.852	155,200	132,230.4			
計						204,018.6			
単価						158,200	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,852
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	8,852	8,852			
計						8,852			
単価						8,852	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	目地板	瀝青纖維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,647	3,647		
	計					3,647		
	単価					3,647	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	架設足場	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	1,280	単価	4,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 5.3月	m 2	1,280	2,357	3,016,960		
	中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 1.4月	m 2	960	879	843,840		
	安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.3月	m 2	960	499	479,040		
	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.2月	m 2	960	391	375,360		
	朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 4.6月 両側朝顔	m 2	320	1,268	405,760		
	計					5,120,960		
	単価					4,001	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,379
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 2.9箇所	m	1	8,379	8,379			
計						8,379			
単価						8,379	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	板張防護	架設足場	単位	m2	数量		1	単価	2,140
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 4.7月 両側朝顔	m 2	1	2,140	2,140			
計						2,140			
単価						2,140	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	板張防護	側部足場	単位	m2	数量	1	単価	1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		片側朝顔 標準以外 1.5箇所	m2	1	1,507	1,507		
計						1,507		
単価						1,507	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	268,800
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 8.1月 3.2m	箇所	1	168,000	168,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.1月 5.8m	箇所	1	304,400	304,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.1月 6.6m	箇所	1	346,400	346,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.1月 6.2m	箇所	1	325,400	325,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.1月 3.8m	箇所	1	199,500	199,500			
計						1,343,700		
単価						268,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量		単価	
					420			14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	140	15,960	2,234,400		
	交通誘導警備員 B		人日	280	13,020	3,645,600		
	計					5,880,000		
	単価					14,000	円/人日	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	交通誘導警備員	夜間	単位	人日	数量		単価	
					3			21,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	23,940	23,940		
	交通誘導警備員 B		人日	2	19,530	39,060		
	計					63,000		
	単価					21,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	7,940,000
	名称		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)トラックレーン系 550t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	回	1	7,940,000		7,940,000		
	計						7,940,000		
	単価						7,940,000	円/回	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	単位	試料	数量		1	単価	89,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,000		89,000		
	計						89,000		
	単価						89,000	円/試料	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM570(Q) 8≦t<12					1			
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(Q) 6<t≦20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					258,400			
単価					258,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	286,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
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	ガーダー形式	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	・ピ [○] -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					286,500			
単価					286,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 38<t≤50					1		272,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
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	ガーダー形式	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	・ピ [○] -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					272,500		
単価					272,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	246,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エキストラ	SM520C-H 50<t≦100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エキストラ	ガーダー形式	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					246,700			
単価					246,700	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	242,100
SM520C-H 45 < t ≤ 50						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	ガーダー形式	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	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計						242,100		
単価						242,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	
SM520C-H 40 < t ≤ 45					1		240,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
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	ガーダー形式	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	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					240,900		
単価					240,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	232,700
SM490YB 38<t≤50							
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	ガーダー形式	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	・ピ [○] -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					232,700		
単価					232,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	229,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					229,200		
単価					229,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	単価	金額	単価	228,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	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	37,500	-5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		36			
計					228,000			
単価					228,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	226,800
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					226,800	
単価					226,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	222,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					222,200			
単価					222,200	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ガーダー形式)	SM490YA 6<t≤25	t			1	218,700
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					218,700	
単価					218,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	
SM490YA 8≦t<12					1		218,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					218,700		
単価					218,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	244,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM490C 70<t≤80					1			
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	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590			
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	70<t≤80	t	1.17	8,000	9,360			
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					244,400			
単価					244,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	243,200
SM490C 60<t≤70							
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	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590		
寸法エキストラ	ガーダー形式	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	へび-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					243,200		
単価					243,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	242,100
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			
規格エキストラ	SM490C 50<t≦100	t	1.17	27,000	31,590			
寸法エキストラ	ガーダー形式	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					242,100			
単価					242,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ガーダ形式)	SM490C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	236,200
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	SM490C 38<t≤50	t	1.17	24,000	28,080	
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					236,200	
単価					236,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ガーダ形式)	SM400C 38<t≤50 45<t≤50	t				229,800
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	SM400C 38<t≤50	t	1.17	17,500	20,475	
厚みエキストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					229,800	
単価					229,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ガーダ形式)	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t				228,600
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					228,600	
単価					228,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	221,600
SM400B 38<t≤50		単位	t	数量	単価	金額	単価	221,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	SM400B 38<t≤50	t	1.17	12,500		14,625		
寸法エキストラ	ガーダー形式	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	へび-H1	t	-0.136	37,500		-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1			71		
計						221,600		
単価						221,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ガーダ形式）	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	208,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					208,700			
単価					208,700	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ガーダー形式）	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					207,500			
単価					207,500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 8≦t<12					1		207,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					207,500		
単価					207,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	213,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SM400A 4.5<t≤6		t			1		
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	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		10		
計					213,700		
単価					213,700	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t		1	205,000
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					205,000	
単価					205,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 8≦t<12								
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ	ガーダー形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計						205,000		
単価						205,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	
SS400 4.5<t≤6					1		211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1,000≤W≤2,000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					211,200		
単価					211,200	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	216,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=4.5					1		
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ガーダー形式	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	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		85		
計					216,700		
単価					216,700	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	176,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	154,900	181,233			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					176,200			
単価					176,200	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	176,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	155,200	181,584			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					176,500			
単価					176,500	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	192,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					192,400		
単価					192,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	C T形鋼 118×176×8×8 SS400 t ≤ 38	単位	t	数量	1	単価	196,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売)	無規格広幅 300以下中幅 300以下細幅 400以下	t	1.12	161,000	180,320		
H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)	175~250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ (橋梁用)		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					196,900		
単価					196,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 826.58無 72.41無 103.95無 79.17無 1.03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	33,430,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	28,700	0		
製作工（橋梁）			人工	1,164.53	28,700	33,422,011		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,989		
計						33,430,000		
単価						33,430,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	17,300	17,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,300			
単価					17,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	206,100
SM400A 12≦t≦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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					206,100		
単価					206,100	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	176,200
SS400 4.5<t≤6								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=6.0	t	1.17	154,900	181,233			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計					176,200			
単価					176,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	
しま鋼板					1		158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
しま鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400		
規格エキストラ	SS400(規格無しのため)	t	1.12	0	0		
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					158,800		
単価					158,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					130,800		
	単価					130,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					130,800		
	単価					130,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	130,800
	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	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					130,800		
	単価					130,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					130,800		
	単価					130,800	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	142,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	130,000	145,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					142,000		
	単価					142,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	金額	単価	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	142,000	159,040			
規格エキストラ	SS400(鋼材単価に規格料が含まれているため)	t	1.12	0	0			
スクラップ	SP-H1	t	-0.096	37,500	-3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					155,500			
単価					155,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	
STK400 径42.7×2.3					1		228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,500	-3,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					228,300		
単価					228,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	金額	単価	233,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 径21.7×1.9					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	212,000		237,440		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0		0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	37,500		-3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			60		
計						233,900		
単価						233,900	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 桁付検査路	単位	t	数量		単価
					1		275,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）		人工	9.6	28,700	275,520		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					275,600		
単価					275,600	円／t	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量		単価
					100		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	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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	2,420
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	30,300	190,890	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110	
計					242,000	
単価					2,420	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	975.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,610	48,300		
塗装用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	520	1,835		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,005		
計					97,560		
単価					975.6	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	1,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,610	96,600			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	520	3,670			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,010			
計					152,700			
単価					1,527	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	100	単価	716.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16	1,400	22,400		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	490	4,150		
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,650		
計					71,620		
単価					716.2	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	1,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,400	75,600			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	490	3,112			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,868			
計					129,000			
単価					1,290	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,580
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	108	1,400	151,200			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	490	6,225			
橋りょう塗装工		人	2.8	30,300	84,840			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		15,735			
計					258,000			
単価					2,580	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	単価	金額	単価	739.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	k g	17	1,630	27,710			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	490	980			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,860			
計					73,970			
単価					739.7	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	単価	金額	単価	1,245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14	5,270	73,780			
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	562	925			
橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,375			
計					124,500			
単価					1,245	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	橋梁工場製作輸送工	鋼桁(鋼床版鋼桁を除く) 70km	単位	t	数量		単価
					1		15,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,500	15,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					15,500		
単価					15,500		円/t

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 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)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価
					1		86,100
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]	60 t 吊	日	1	86,100	86,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					86,100		
単価					86,100		円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地組（一括架設部）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	摘要
		橋りょう世話役		人		5.6	39,480	221,088	
		橋りょう特殊工		人		27.8	32,340	899,052	
		諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		32,860	
		計						1,153,000	
		単価						11,530	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 35t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	60,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	1	60,300	60,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					60,300			
単価					60,300	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	ラフレンソクレーン 78.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 30,810
橋りょう世話役		人	0.152	39,480	6,000	
橋りょう特殊工		人	0.758	32,340	24,513	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		297	
計					30,810	
単価					30,810	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	81日 2m以上30m以下(足場有)	t				65,340
ベント設備 損料		t・日	81	761	61,641	
ベント設備 損料		t・日	81	45.66	3,698	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					65,340	
単価					65,340	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	171m2	m 2			1	2,395
橋りょう世話役		人	0.014	39,480	552	
橋りょう特殊工		人	0.057	32,340	1,843	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,395	
単価					2,395	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ベント基礎損料	78.3t	単位	供用日	数量	1	単価 1,191
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料		t・日	78.3	15.22	1,191	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,191	
単価					1,191	円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式） 20.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.498	39,480	19,661			
橋りょう特殊工		人	2.488	32,340	80,461			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		9,978			
計					110,100			
単価					11,010	円／t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 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）								0
		式	1					
計						9,830		
単価						9,830		円／供用日

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 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）								0
		式	1					
計						1,520		
単価						1,520		円／供用日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 550t吊 標準以外 1.26無	単位	日	数量	1	単価	1,258,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	1	1,257,480	1,257,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		520		
計					1,258,000		
単価					1,258,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	大ブロッカー括架設工(鉸桁橋)	移動式クレーン 発動発電機	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	67,510	270,040		
橋りょう特殊工		人	22	55,301	1,216,622		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		73,338		
計					1,560,000		
単価					1,560,000		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設（一括架設部）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,090	27,090			
特殊作業員		人	2	24,675	49,350			
普通作業員		人	1	21,525	21,525			
トラック運転	クレーン装置付 ^ハ ストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	38,800	38,800			
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		435			
計						137,200		
単価						137,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.286m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	153,100
橋りょう世話役		人		0.526	39,480	20,766	
橋りょう特殊工		人		1.579	32,340	51,064	
普通作業員		人		0.526	21,525	11,322	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		536.25	115	61,668	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		8,280	
計						153,100	
単価						153,100	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.322m3/基 2 m以上 発動発電機					1		160,800
橋りょう世話役		人		0.526	39,480	20,766		
橋りょう特殊工		人		1.579	32,340	51,064		
普通作業員		人		0.526	21,525	11,322		
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		603.75	115	69,431		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		8,217		
計						160,800		
単価						160,800	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.357m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	168,400
橋りょう世話役		人		0.526	39,480	20,766	
橋りょう特殊工		人		1.579	32,340	51,064	
普通作業員		人		0.526	21,525	11,322	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		669.375	115	76,978	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		8,270	
計						168,400	
単価						168,400	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.335m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	163,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	39,480	20,766			
橋りょう特殊工		人	1.579	32,340	51,064			
普通作業員		人	0.526	21,525	11,322			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	628.125	115	72,234			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,314			
計					163,700			
単価					163,700	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	191,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.526	39,480	20,766			
橋りょう特殊工		人	1.579	32,340	51,064			
普通作業員		人	0.526	21,525	11,322			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	868.125	115	99,834			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,314			
計						191,300		
単価						191,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 27.998t 12基 有 0.206m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量		1	135,800
橋りょう世話役		人		0.526	39,480	20,766	
橋りょう特殊工		人		1.579	32,340	51,064	
普通作業員		人		0.526	21,525	11,322	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g		386.25	115	44,418	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		8,230	
計						135,800	
単価						135,800	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ	m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	12590本	単位	本	数量	100	単価	125.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	39,480	2,368			
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340	9,669			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		473			
計					12,510			
単価					125.1	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 12590本					1		2,881
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2,798		0.48	1,343		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,399		1.1	1,538		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						2,881		
単価						2,881	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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 4,290
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	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m ²

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 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）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 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 4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り					
		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	4,546.08	454,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		92	
計						454,700	
単価						4,547	円/m ²

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 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 1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 1,727
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	単位	m 2	数量	100	金額 172,656
諸雑費（まるめ）		式	1	単価	44	金額 44
計					172,700	
単価					1,727	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	合成床版架設工（一般部）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	39,480	106,596			
橋りょう特殊工		人	7	32,340	226,380			
普通作業員		人	2.6	21,525	55,965			
主桁上フランジシール材		m	64.7	800	51,760			
合成床版接合部シール材		m	40.9	400	16,360			
側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部シール材		m	32.3	400	12,920			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,819			
計					473,800			
単価					4,738	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

合成床版架設工 (地組部)		単位	m ²	数量	100	単価	4,738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.7	39,480	106,596		
橋りょう特殊工		人	7	32,340	226,380		
普通作業員		人	2.6	21,525	55,965		
主桁上フランジシール材		m	64.7	800	51,760		
合成床版接合部シール材		m	40.9	400	16,360		
側鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合部シール材		m	32.3	400	12,920		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,819		
計					473,800		
単価					4,738	円/m ²	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 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		単価	
					100			74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版製品費		m 2	100	74,000	7,400,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,400,000			
単価					74,000	円/m 2		

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 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）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			39,100
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]	1 6 t 吊	日	1	39,100	39,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,100			
単価					39,100	円/日		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	155,200
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					155,200		
単価					155,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量259.1kg/1.8m 伸縮量120mm	単位	m	数量	1	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	本体質量259.1kg/1.8m 伸縮量120mm	m	1.02	161,000	164,220			
計					164,220			
単価					164,200	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	乾式止水材設置	適用遊間長121～280mm	単位	m	数量	10	単価	60,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960			
橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720			
普通作業員		人	4	21,525	86,100			
発動発電機運転[カ ^レ ソリソ ^ン セン ^ソ ン駆動]	2kVA	日	2	1,758	3,516			
トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊り	日	2	38,760	77,520			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		100,884			
計					605,700			
単価					60,570	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	157,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,087.5	49,087		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					157,300		
単価					157,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	0.049	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	5.3	145.92	773	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,357	
単価					2,357	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 1.4月	単位	m ²	数量	1	単価	879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646		
中段足場賃料		月	1.4	167	233		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					879		
単価					879	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 1.3月	単位	m ²	数量	1	単価 499
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420	
安全通路賃料		月	1.3	61.46	79	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					499	
単価					499	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 1.2月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	391
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	32,340	226			
部分作業床賃料		月	1.2	138	165			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					391			
単価					391	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 4.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.024	32,340	776		
朝顔賃料		月	4.6	107.13	492		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,268		
単価					1,268	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 2.9箇月	単位	m	数量	1	単価	8,379
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761		
足場材賃料		月	2.9	213.27	618		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,379		
単価					8,379	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	板張防護工	設置・撤去・賃料 4.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	2,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	32,340	1,261			
防護材賃料		月	4.7	187.17	879			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,140			
単価					2,140	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	片側朝顔 標準以外 1.5箇所	単位	m ²	数量	1	単価 1,507
橋りょう特殊工		人	0.04	32,340	1,293	
防護材賃料		月	1.5	143.33	214	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,507	
単価					1,507	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.1月 3.2m	単位	箇所	数量	1	単価	168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.349	32,340	75,966			
登り栈橋損料		月	8.1	11,355.53	91,979			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					168,000			
単価					168,000	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.1月 5.8m	単位	箇所	数量	1	単価	304,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.257		32,340	137,671		
登り栈橋損料		月	8.1		20,581.9	166,713		
諸雑費（まるめ）		式	1			16		
計						304,400		
単価						304,400	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.1月 6.6m	単位	箇所	数量	1	単価	346,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.844	32,340	156,654			
登り栈橋損料		月	8.1	23,420.79	189,708			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					346,400			
単価					346,400	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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 8.1月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価	325,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.551	32,340	147,179			
登り栈橋損料		月	8.1	22,001.35	178,210			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					325,400			
単価					325,400	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	概要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.1月 3.8m					1	199,500	
橋りょう特殊工		人		2.789	32,340	90,196		
登り栈橋損料		月		8.1	13,484.69	109,225		
諸雑費 (まるめ)		式		1		79		
計						199,500		
単価						199,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	15,960	15,960	15,960	
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						15,960		
単価						15,960	円／人日	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	1	13,020	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		23,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	23,940	23,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					23,940		
単価					23,940	円／人日	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		19,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	19,530	19,530		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,530		
単価					19,530	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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)トラックレーン系 550t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	7,940,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	19.4	24,675	478,695			
リフター	せり上げ能力 50 t	日	4.9	233,000	1,141,700			
運搬費等率 390%		式	1		6,319,540			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					7,940,000			
単価					7,940,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転	クレーン装置付ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675		
	軽油		L	46	141	6,486		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1	7,630	7,630		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					38,800		
	単価					38,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	単位	日	数量	1	単価	1,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	153	1,285			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,758			
単価					1,758	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	4t積 2.9t吊り	単位	日	数量	1	単価	38,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675			
軽油		L	29	141	4,089			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2. 9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					38,760			
単価					38,760	円／日		