

令和 6年 10月 1日 (令和6年10月23日)

西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事

【工事設計書 (公表資料)】

福知山河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事
工事地名	京都府舞鶴市上安久地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	12) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522030002	14) 単価適用年月	2024年 9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 9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	546日間 自 令和 6年10月 2日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	舞鶴市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 6月18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	西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事 (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		271,875,016				
工場製作工		式	1		271,875,016				
桁製作工		式	1		163,640,304				
製作加工	鋼材各種	t	406.2	383,700	155,858,940			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		4,675,768			内-1号	
スタッドシベール		本	5,513	512	2,822,656			単-2号	
スタッドシベール	φ22×150	本	330	434	143,220			単-3号	
ゴム	ネオプレンゴム 560×3×760	個	4	5,620	22,480			単-4号	
ゴム	ネオプレンゴム 480×3×680	個	4	5,080	20,320			単-5号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×36(φ18孔用)	個	4	21,610	86,440			単-6号	
ゴム	フッ素ゴム φ60×4(φ18孔用)	個	4	2,620	10,480			単-7号	
検査路製作工		式	1		3,906,669				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事 (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	
製作加工	鋼材各種	t	7.8	459,500	3,584,100			単-8号	
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		322,569			内-2号	
鑄造費		式	1		74,800,000				
大型コム支承	最大反力 3200kN	個	4	5,600,000	22,400,000			単-9号	
大型コム支承	最大反力 7100kN	個	4	13,100,000	52,400,000			単-10号	
工場塗装工		式	1		29,528,043				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	540	340	183,600			単-11号	
前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	2,430	2,530	6,147,900			単-12号	
前処理	ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	2,480	1,095	2,715,600			単-13号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	2,430	1,680	4,082,400			単-14号	
下塗	無機ジンクリッチペイント(コンクリート接触面) 塗装回数 1回	m2	540	1,056	570,240			単-15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	1,720	770.2	1,324,744			単-16号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事 (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
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,120	1,382	1,547,840				単-17号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	600	2,764	1,658,400				単-18号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	2,480	2,850	7,068,000				単-19号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,710	785.9	1,343,889				単-20号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,710	1,328	2,270,880				単-21号
メッキ	HDZT77	t	5.5	85,500	470,250				単-22号
メッキ	HDZT63	t	0.3	73,000	21,900				単-23号
メッキ	HDZT49	t	1.7	72,000	122,400				単-24号
間接労務費		式	1		22,495,822				
工場純工事費		式	1		294,370,838				
工場管理費		式	1		35,273,829				
(工場製作原価)		式	1		329,644,667				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		115,082,880				
工場製品輸送工		式	1		6,955,200				
輸送工		式	1		6,955,200				
輸送		t	414	16,800	6,955,200				単-25号
床版工		式	1		91,806,300				
合成床版工		式	1		91,806,300				
合成床版	材料費のみ	m2	1,229	74,700	91,806,300				単-26号
橋梁付属物工		式	1		16,321,380				
落橋防止装置工		式	1		9,760,000				
落橋防止装置	連結ケーブル(材料費のみ)	箇所	4	2,440,000	9,760,000				単-27号
排水装置工		式	1		6,561,380				
床版水抜き管	床版厚210~290(材料費のみ)	箇所	2	33,050	66,100				単-28号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9・10(上り)上部工製作工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
排水管		m	121	53,680	6,495,280				単-29号
直接工事費		式	1		115,082,880				
純工事費		式	1		115,082,880				
現場管理費		式	1		3,738,000				
(現場原価)		式	1		118,820,880				
工事原価		式	1		448,465,547				
一般管理費等		式	1		62,524,453				
工事価格		式	1		510,990,000				
消費税相当額		式	1		51,099,000				
工事費計		式	1		562,089,000				

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. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(桁製作工)	桁製作工の製作加工費の3%を計上	式	1		4,675,768			
合 計					4,675,768			

一式当たり内訳書

ボルト・ナット類(検査路製作工)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類(検査路製作工)	検査路製作工の製作加工費の9%を計上	式	1		322,569			
合 計					322,569			

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	406.2	単価	383,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t	10.71	270,000	2,891,700		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t	0.39	264,100	102,999		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t	6.71	263,000	1,764,730		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 12≤t≤25(無し)		t	0.89	261,800	233,002		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 12≤t≤25(無し)		t	55.5	259,500	14,402,250		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM570 8≤t<12(無し)		t	1.56	259,500	404,820		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM570-H 40<t≤45		t	33.87	273,500	9,263,445		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 50<t≤60		t	18.5	247,800	4,584,300		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 45<t≤50		t	16.78	243,100	4,079,218		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM520C-H 40<t≤45		t	11.54	241,900	2,791,526		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 35<t≤40		t	9.17	233,700	2,143,029		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	406.2	単価	383,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	9.55	230,200	2,198,410		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	44.25	229,000	10,133,250		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	20.53	227,900	4,678,787		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YB 12≤t≤25(無)			t	39.62	223,200	8,843,184		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 12≤t≤25(無)			t	81.498	219,700	17,905,110.6		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA 8≤t<12(無)			t	4.34	219,700	953,498		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 80<t≤90			t	1.98	246,600	488,268		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 60<t≤70			t	1.15	244,200	280,830		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.07	229,600	16,072		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400B 35<t≤40			t	0.06	222,600	13,356		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.1	216,800	21,680		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	406.2	単価	383,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.08	210,900	16,872		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t	0.02	209,700	4,194		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 12≤t≤25(無)		t	5.96	208,600	1,243,256		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12(無し)		t	18.05	208,600	3,765,230		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6		t	0.28	213,900	59,892		
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≤t≤25	t	3.32	206,000	683,920		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12		t	1.09	206,000	224,540		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6		t	0.09	211,400	19,026		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5		t	0.07	217,700	15,239		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2		t	0.06	258,400	15,504		
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3		t	0.01	258,400	2,584		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	406.2	単価	383,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 700×300			t	8.36	156,800	1,310,848		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.004	144,400	577.6		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 16	t	0.03	151,200	4,536		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)		SS400径 13	t	0.008	153,400	1,227.2		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1331.99無 83.51無 191.89無 0無 1.07無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		52,890,000		
副資材費 (t)			t	406.2	18,200	7,392,840		
計						155,843,750.4		
単価						383,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	スタッドジベル		単位	本	数量	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×200	本	1	512	512		
計						512		
単価						512	円/本	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量	1	単価	434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×150	本	1	434	434		
計						434		
単価						434	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	コム	材レンコム 560×3×760	単位	個	数量	1	単価	5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		材レンコム 560×3×760	個	1	5,620	5,620		
計						5,620		
単価						5,620	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コム	材レンコム 480×3×680	単位	個	数量	1	単価	5,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		材レンコム 480×3×680	個	1	5,080	5,080		
計						5,080		
単価						5,080	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コム	フッ素コム φ60×36(φ18孔用)	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム	フッ素コム φ60×36(φ18孔用)	個	1	21,610	21,610		
	計					21,610		
	単価					21,610	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	コム	フッ素コム φ60×4(φ18孔用)	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム	フッ素コム φ60×4(φ18孔用)	個	1	2,620	2,620		
	計					2,620		
	単価					2,620	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	7.8	単価	459,500
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≦38(無)	t	0.45	206,300	92,835		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A 8≦t<12(無し)	t	0.55	206,300	113,465		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SM400A 4.5<t≦6(付)	t	0.005	226,600	1,133		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 4.5<t≦6(付属)	t	0.02	221,000	4,420		
	鋼材費 (鋼板 1 各種)	SS400 t=3.2(付属物用)	t	0.26	258,400	67,184		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	CHPL t=3.2	t	1.02	159,000	162,180		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	丸鋼(SS400) φ22	t	0.05	155,600	7,780		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	STK400 φ42.7×2.3	t	0.35	230,700	80,745		
	鋼材費 (形鋼 1 各種)	STK400 φ21.7×1.9	t	0.22	236,300	51,986		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.05	132,100	6,605		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.74	132,100	97,754		

1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	7.8	単価	459,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.23	132,100	30,383		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 8×200×90	t	3.635	133,200	484,182		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.2	144,400	28,880		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.02	144,400	2,888		
製作直接労務費 (検査路)		0無 桁付検査路	t	7.8	283,200	2,208,960		
副資材費 (t)			t	7.8	18,200	141,960		
計						3,583,340		
単価						459,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 3200kN	単位	個	数量	1	単価	5,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承		最大反力 3200kN	個	1	5,600,000	5,600,000		
計						5,600,000		
単価						5,600,000	円/個	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 7100kN	単位	個	数量	1	単価	13,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承		最大反力 7100kN	個	1	13,100,000	13,100,000		
計						13,100,000		
単価						13,100,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	2,530
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	2,530	2,530		
計						2,530		
単価						2,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	無機ジソクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	2,430	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチ [®] イント 上記以外 1回	m 2	2,310	1,666	3,848,460		
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチ [®] イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	120	1,934	232,080		
計						4,080,540		
単価						1,680	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	無機ジソクリッチェント(コンクリート接触面) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,056	1,056		
計						1,056		
単価						1,056	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	770.2
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	770.2	770.2		
計						770.2		
単価						770.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	1,382
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	1,382	1,382		
計						1,382		
単価						1,382	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,764
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 2回	m 2	1	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	m 2	1	2,850	2,850		
	計					2,850		
	単価					2,850	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	785.9
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	785.9	785.9		
	計					785.9		
	単価					785.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21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	1,328
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	m2	1	1,328	1,328		
計						1,328		
単価						1,328	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量	1	単価	85,500
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	85,500	85,500		
計						85,500		
単価						85,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量			単価	
						1			73,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 HDZT63	t	1	73,000	73,000			
	計					73,000			
	単価					73,000	円/t		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量			単価	
						1			72,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 HDZT49	t	1	72,000	72,000			
	計					72,000			
	単価					72,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	輸送		単位	t	数量		1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 130km	t	1	16,800	16,800			
計						16,800			
単価						16,800	円/t		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	合成床版	材料費のみ	単位	m2	数量		1	単価	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版製品費			m 2	1	74,700	74,700			
計						74,700			
単価						74,700	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	落橋防止装置	連結ケーブル(材料費のみ)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,440,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	落橋防止装置	G1 L=4070mm	組	1	2,440,000	2,440,000			
	落橋防止装置	G2 L=4117mm	組	1	2,440,000	2,440,000			
	落橋防止装置	G3 L=4176mm	組	1	2,440,000	2,440,000			
	落橋防止装置	G4 L=4244mm	組	1	2,440,000	2,440,000			
	計					9,760,000			
	単価					2,440,000		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	床版水抜き管	床版厚210~290(材料費のみ)	単位	箇所	数量	2	単価	33,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜き管	床版厚210~290	組	2	25,700	51,400		
	フレキシブルチューブ	ポリエチレン樹脂 φ25	m	3	4,080	12,240		
	床版水抜き管付属品	ドレンキャップ	個	2	1,230	2,460		
	計					66,100		
	単価					33,050	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管		単位	m	数量		1	単価	53,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管材料費		高気密ステンレス管 φ202	m	1	53,675	53,675			
計						53,675			
単価						53,680	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 38<t≤50 35<t≤40	t			1	270,000
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	SM570 (Q) 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					270,000	
単価					270,000	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35	t			1	264,100
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	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					264,100	
単価					264,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30	t				263,000
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	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					263,000	
単価					263,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 12≦t≦25(無し)					1		261,800
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	SM570(Q) 20<t≦38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		53		
計					261,800		
単価					261,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 12≦t≦25(無し)					1		259,500
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	SM570(Q) 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					259,500		
単価					259,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	259,500
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	SM570(Q) 6≦t≦20	t	1.17	47,000	54,990			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					259,500			
単価					259,500	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	273,500
SM570-H 40<t≤45						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	SM570-H 38<t≤50	t	1.17	55,000	64,350			
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	40<t≤45	t	1.17	4,000	4,680			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計						273,500		
単価						273,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	247,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM520C-H 50<t≤60					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
規格エクストラ	SM520C-H 50<t≤100	t	1.17	31,000	36,270			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					247,800			
単価					247,800	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	243,100
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			
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≦50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエクストラ	45<t≦50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					243,100			
単価					243,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 40 < t ≤ 45					1		241,900
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		
規格エクストラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		43		
計					241,900		
単価					241,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 35 < t ≤ 40					1		233,700
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		
規格エクストラ	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					233,700		
単価					233,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t				230,200
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					230,200	
単価					230,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t			1	229,000
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					229,000	
単価					229,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,900
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			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230			
厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					227,900			
単価					227,900	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 12≦t≦25(無)					1		223,200
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					223,200		
単価					223,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YA 12≦t≦25(無)					1		219,700
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	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					219,700		
単価					219,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YA 8≦t<12(無)					1		219,700
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	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		73		
計					219,700		
単価					219,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490C 80 < t ≤ 90					1		246,600
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		
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	80 < t ≤ 90	t	1.17	9,000	10,530		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					246,600		
単価					246,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	244,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SM490C 60<t≤70					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	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	60<t≤70	t	1.17	7,000		8,190		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000		-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						244,200		
単価						244,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	229,600
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	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）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					229,600			
単価					229,600	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	SS400B 35<t≤40	単位	t	数量	単価	金額	単価	222,600
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			
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	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキストラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510			
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					222,600			
単価					222,600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	216,800
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	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.17	7,500	8,775	
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					216,800	
単価					216,800	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t			1	210,900
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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		48	
計					210,900	
単価					210,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 25<t≤30	t			1	209,700
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	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)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					209,700	
単価					209,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 12≦t≦25(無)					1		208,600
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					208,600		
単価					208,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 8≦t<12(無し)					1		208,600
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					208,600		
単価					208,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 4.5 < t ≤ 6					1		213,900
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		
中厚板 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1000 ≤ W ≤ 2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					213,900		
単価					213,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	206,000
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	1.17	1,300	1,521			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					206,000			
単価					206,000	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,000
SS400 8≦t<12		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,000
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		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.17	1,300		1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900		2,223		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0		0		
スクラップ	・ピットH1	t	-0.136	36,000		-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1			62		
計						206,000		
単価						206,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 4.5<t≤6					1			
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		
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1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000		7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000		-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1			80		
計						211,400		
単価						211,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=4.5					1		217,700
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	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
計					217,700		
単価					217,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=3.2					1		
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	225,000	263,250		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					258,400		
単価					258,400	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	258,400
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	225,000	263,250			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					258,400			
単価					258,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 700×300					1		156,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売)	無規格 JIS標準寸法 700以上	t	1.12	142,000	159,040		
形鋼(大型) 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	へび-H1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					156,800		
単価					156,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	144,400
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	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					144,400		
単価					144,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 16	単位	t		1	151,200
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	36,000	-3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					151,200	
単価					151,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t		1	153,400
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	140,000	156,800	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					153,400	
単価					153,400	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1331.99無 83.51無 191.89無 0無 1.07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	52,890,000
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	1,792.82	29,500	52,888,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		1,810		
計						52,890,000		
単価						52,890,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)		単位	t	数量	1	単価	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	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,300
SM400A 12≦t≦38(無)						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			
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計						206,300		
単価						206,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 8≦t<12(無し)					1		206,300
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	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					206,300		
単価					206,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	226,600
	SM400A 4.5<t≤6(付								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
鋼板		SM400A t=6(付属物用)	t	1.17	197,800	231,426			
規格エキストラ		無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ		検査路	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ		無し	t	1.17	0	0			
スクラップ		へび-H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）			式	1		70			
計						226,600			
単価						226,600		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	221,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
SS400 4.5<t≤6(付属)								
鋼板	SS400 t=6(付属物用)	t	1.17	193,000	225,810			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	36,000	-4,896			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計						221,000		
単価						221,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2(付属物用)					1		258,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	225,000	263,250		
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	検査路	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	36,000	-4,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					258,400		
単価					258,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
CHPL t=3.2					1		159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	t=3.2	t	1.12	145,000	162,400		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [△] -H1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					159,000		
単価					159,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
丸鋼(SS400) φ22					1		155,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	142,000	159,040		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					155,600		
単価					155,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	230,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 φ42.7×2.3					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	209,000	234,080			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	36,000	-3,456			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					230,700			
単価					230,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 φ21.7×1.9					1		236,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21.7×1.9	t	1.12	214,000	239,680		
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					236,300		
単価					236,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼 (SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	132,100
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	121,000	135,520		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					132,100		
単価					132,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	132,100
	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	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					132,100		
	単価					132,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	132,100
	名称	規格	単位		数量	金額		摘要
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t		1.12	121,000	135,520	
	スクラップ	ヘビーH1	t		-0.096	36,000	-3,456	
	諸雑費（まるめ）		式		1		36	
	計						132,100	
	単価						132,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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) 8×200×90	単位	t	数量	1	単価	133,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					133,200		
	単価					133,200	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	144,400
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	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					144,400		
単価					144,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	144,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×90~100	t	1.12	132,000	147,840		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	36,000	-3,456		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					144,400		
単価					144,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作直接労務費 (検査路)	0無 桁付検査路	単位	t			
					1	単価 283,200
製作工 (橋梁)		人工	9.6	29,500	283,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283,200	
単価					283,200	円/t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²			
					100	単価 340
ジंक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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2,530
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	31,900	200,970	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		18,030	
計					253,000	
単価					2,530	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1,095
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	31,900	73,370	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,130	
計					109,500	
単価					1,095	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	670	4,729		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,011		
計					166,600		
単価					1,666	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,770	106,200			
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	670	4,729			
橋りょう塗装工		人	2.24	31,900	71,456			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,015			
計					193,400			
単価					1,934	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	1,056
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	1,770	53,100		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,476		
計					105,600		
単価					1,056	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	770.2
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	1,500	24,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	640	5,421		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,939		
計					77,020		
単価					770.2	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	54	1,500	81,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	640	4,065		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		8,475		
計					138,200		
単価					1,382	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m ²	数量	100	単価	2,764
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	1,500	162,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	12.706	640	8,131		
橋りょう塗装工		人	2.8	31,900	89,320		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,949		
計					276,400		
単価					2,764	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,850
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	kg	82	1,500	123,000			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	640	6,174			
橋りょう塗装工		人	4.48	31,900	142,912			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,914			
計					285,000			
単価					2,850	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	785.9
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	1,740	29,580		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2	635	1,270		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,080		
計					78,590		
単価					785.9	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,328
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	5,640	78,960		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	732	1,205		
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,975		
計					132,800		
単価					1,328	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 130km	t	1	16,800	16,800	16,800
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	16,800	16,800	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					16,800	
単価					16,800	円/t