

令和5年12月19日（令和6年1月9日）

野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 【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	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事
工事地名	滋賀県栗東市大橋地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11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	3220030021	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	559日間 自 令和 5年12月20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19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	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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		211,217,076				
工場製作工		式	1		211,217,076				
桁製作工		式	1		91,727,565				
製作加工	鋼材各種	t	212.8	406,400	86,481,920			単-1号	
ボルト・ナット類(桁製作工)		式	1		2,594,457			内-1号	
スタッドシベール	φ22×200	本	4,189	512	2,144,768			単-2号	
ねじ付スタッド	SS400 M24×55	本	20	3,816	76,320			単-3号	
ゴム	φ60×8(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	4	8,300	33,200			単-4号	
ゴム	φ60×44(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	4	46,300	185,200			単-5号	
ゴム	560×3×760(クロップレンコム)	枚	4	15,600	62,400			単-6号	
ゴム	480×3×680(クロップレンコム)	枚	4	12,300	49,200			単-7号	
緩衝材	430×50×680(クロップレンコム 硬度55° ±5°)	枚	1	45,800	45,800			単-8号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	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	
緩衝材	449×50×770(クロップレングス 硬度55° ±5°)	枚	1	54,300	54,300			単-9号	
検査路製作工		式	1		927,055				
製作加工	鋼材各種	t	1.7	500,300	850,510			単-10号	
ボルト・ナット類(検査路製作工)		式	1		76,545			内-2号	
鋳造費		式	1		105,720,000				
大型ゴム支承(A1)	最大反力 2246kN	個	2	1,780,000	3,560,000			単-11号	
大型ゴム支承(P1)	最大反力 5160kN	個	2	48,600,000	97,200,000			単-12号	
大型ゴム支承(A2)	最大反力 2635kN	個	2	2,480,000	4,960,000			単-13号	
工場塗装工		式	1		12,842,456				
前処理	無機シンクリッチプライマー 2次素地調整無し	m2	290	340	98,600			単-14号	
前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ブラスト処理)	m2	1,060	2,420	2,565,200			単-15号	
前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	1,330	1,057	1,405,810			単-16号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (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
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	290	975.6	282,924					単-17号
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回 600g/m2	m2	1,060	1,537	1,629,220					単-18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	710	716.2	508,502					単-19号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	440	1,290	567,600					単-20号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	270	2,580	696,600					単-21号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,330	2,672	3,553,760					単-22号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	700	739.7	517,790					単-23号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	700	1,245	871,500					単-24号
メッキ	HDZT77	t	1.3	81,000	105,300					単-25号
メッキ	HDZT63	t	0.05	73,000	3,650					単-26号
メッキ	HDZT49	t	0.5	72,000	36,000					単-27号
間接労務費		式	1		13,908,214					

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (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
工場純工事費		式	1		225,125,290				
工場管理費		式	1		20,068,914				
(工場製作原価)		式	1		245,194,204				
鋼橋上部		式	1		94,837,400				
工場製品輸送工		式	1		3,219,000				
輸送工		式	1		3,219,000				
輸送		t	214.6	15,000	3,219,000				単-28号
鋼橋架設工		式	1		16,526,050				
地組工		式	1		521,565				
地組		t	43.5	11,990	521,565				単-29号
架設工(クレーン架設)		式	1		12,302,482				
ベント設備		式	1		7,137,480				内-3号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (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				
ベント基礎		式	1		647,672			内-4号	
桁架設	細幅箱桁	t	214.6	21,050	4,517,330			単-30号	
支承工		式	1		1,990,500				
大型コム支承設置 (A1)	最大反力 2246kN	個	2	285,300	570,600			単-31号	
大型コム支承設置 (P1)	最大反力 5160kN	個	2	317,000	634,000			単-32号	
大型コム支承設置 (A2)	最大反力 2635kN	個	2	285,100	570,200			単-33号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1	215,700	215,700			単-34号	
巻立コンクリート工		式	1		551,750				
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	7	31,930	223,510			単-35号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.82	162,800	133,496			単-36号	
型枠	一般型枠	m2	22	8,852	194,744			単-37号	
現場継手工		式	1		1,159,753				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (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				
本締めボルト		本	7,706	150.5	1,159,753			単-38号	
橋梁現場塗装工		式	1		1,362,529				
現場塗装工		式	1		1,362,529				
素地調整	動力工具処理	m2	120	4,290	514,800			単-39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	120	967.7	116,124			単-40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	120	4,547	545,640			単-41号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	65	1,134	73,710			単-42号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	65	1,727	112,255			単-43号	
床版工		式	1		37,634,069				
場所打ちPC床版工		式	1		37,634,069				
コンクリート	40-12-25(20)(普通)	m3	223	35,840	7,992,320			単-44号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.47	156,400	73,508			単-45号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (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
鉄筋	SD345 D16～25	t	60.87	154,300	9,392,241					単-46号
型枠	一般型枠	m2	490	12,010	5,884,900					単-47号
PCケーブル・緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	ケーブル	158	90,450	14,291,100					単-48号
橋梁付属物工		式	1		28,712,722					
伸縮装置工		式	1		3,212,100					
鋼・コン製伸縮装置	伸縮量50mm	m	16.6	193,500	3,212,100					単-49号
落橋防止装置工		式	1		3,750,800					
落橋防止装置	引張荷重1680kN L=3800	箇所	2	785,400	1,570,800					単-50号
落橋防止装置	引張荷重2622kN L=3950	箇所	2	1,090,000	2,180,000					単-51号
排水装置工		式	1		6,336,512					
排水装置		式	1		6,336,512					内-5号
地覆・壁高欄工		式	1		7,876,650					

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (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				
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	76	32,680	2,483,680			単-52号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.19	488,600	92,834			単-53号	
鉄筋	SD345 D13	t	8.14	162,000	1,318,680			単-54号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.54	158,300	85,482			単-55号	
型枠	一般型枠	m2	440	8,852	3,894,880			単-56号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	3,647	1,094			単-57号	
橋梁用防護柵工		式	1		7,536,660				
落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	177	42,580	7,536,660			単-58号	
鋼橋足場等設置工		式	1		5,419,950				
橋梁足場工		式	1		4,536,450				
架設足場	プレートカッター・ホックスカッター	m2	690	4,419	3,049,110			単-59号	
側部足場		m	180	8,263	1,487,340			単-60号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	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	
昇降用設備工		式	1		883,500				
登り栈橋		箇所	3	294,500	883,500			単-61号	
仮設工		式	1		1,963,080				
交通管理工		式	1		1,963,080				
交通誘導警備員		人日	123	15,960	1,963,080			単-62号	
直接工事費		式	1		94,837,400				
共通仮設費		式	1		17,971,300				
共通仮設費		式	1		3,983,300				
運搬費		式	1		2,812,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,406,000	2,812,000			単-63号	
技術管理費		式	1		233,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-6号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス名神OFFランプ橋鋼上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		試料	2	89,000	178,000				単-64号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		938,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,988,000				
純工事費		式	1		112,808,700				
現場管理費		式	1		41,650,000				
(現場原価)		式	1		154,458,700				
工事原価		式	1		399,652,904				
一般管理費等		式	1		56,637,096				
工事価格		式	1		456,290,000				
消費税相当額		式	1		45,629,000				
工事費計		式	1		501,919,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	212.8	単価	406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 38<t≤50			t	5.33	269,800	1,438,034		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 20<t≤38			t	5.17	265,100	1,370,567		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 20<t≤38			t	4.55	263,900	1,200,745		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 20<t≤38			t	0.91	262,800	239,148		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 20<t≤38			t	2.66	261,600	695,856		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570 6<t≤20			t	7.23	259,300	1,874,739		
鋼材費（鋼板1 各種） SM570-H 38<t≤50			t	6.4	273,300	1,749,120		
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 50<t≤100			t	12.8	247,600	3,169,280		
鋼材費（鋼板1 各種） SM520C-H 38<t≤50			t	4.58	241,700	1,106,986		
鋼材費（鋼板1 各種） SM490YB 38<t≤50			t	10.23	233,500	2,388,705		
鋼材費（鋼板2 ボックス形式）		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	0.39	230,000	89,700		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	212.8	単価	406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	8.75	228,800	2,002,000		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	36.76	227,700	8,370,252		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YB 6<t≤25	t	46.465	223,000	10,361,695		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490YA 6<t≤25	t	29.63	219,500	6,503,785		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490YA t≤25			t	18.45	219,500	4,049,775		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤100			t	0.68	245,200	166,736		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤100			t	0.36	244,000	87,840		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤100			t	0.11	242,900	26,719		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t	0.1	238,200	23,820		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490C 38<t≤50 35<t≤40	t	0.34	235,900	80,206		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400B 38<t≤50			t	0.02	222,400	4,448		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	212.8	単価	406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.1	216,500	21,650		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t	0.02	210,700	4,214		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	4.59	208,400	956,556		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 6<t≤38			t	4.97	208,400	1,035,748		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6 幅			t	0.22	213,700	47,014		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	0.52	205,800	107,016		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	0.21	205,800	43,218		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 6<t<8			t	0.04	205,800	8,232		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 4.5<t≤6 幅厚			t	0.02	211,200	4,224		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.11	217,500	23,925		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=3.2			t	0.03	202,600	6,078		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	212.8	単価	406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		t	0.04	202,600	8,104		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SUS304		t	0.001	949,200	949.2		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.006	142,000	852		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	t	0.006	153,200	919.2		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) SUS304TP 27.2×2.5		t	0.002	1,119,000	2,238		
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 739.07無 60.17無 102.03無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	式	1		33,520,000		
	副資材費 (t)		t	212.8	17,300	3,681,440		
	計					86,472,533.4		
	単価					406,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	スタッドジベル	φ22×200	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		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ねじ付スタッド	SS400 M24×55	単位	本	数量	1	単価	3,816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M24×130	本	1	540	540			
カップラー	SS400 M24×50	個	1	436	436			
ねじ付スタッド(設置費込み)	SS400 M24×55	本	1	2,840	2,840			
計					3,816			
単価					3,816		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	コム	φ 60×8(7ツ素コム) φ 18孔明	単位	枚	数量	1	単価	8,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ 60×8(7ツ素コム) φ 18孔明	枚	1	8,300	8,300		
計						8,300		
単価						8,300	円/枚	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コム	φ 60×44(7ツ素コム) φ 18孔明	単位	枚	数量	1	単価	46,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		φ 60×44(7ツ素コム) φ 18孔明	枚	1	46,300	46,300		
計						46,300		
単価						46,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コム	560×3×760(クロップレンコム)	単位	枚	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		560×3×760(クロップレンコム)	枚	1	15,591	15,591		
計						15,591		
単価						15,600	円/枚	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	コム	480×3×680(クロップレンコム)	単位	枚	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム		480×3×680(クロップレンコム)	枚	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	緩衝材	430×50×680(クロップレンコ [®] M 硬度55° ±5°)	単位	枚	数量	1	単価	45,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(横変位拘束構造)		430×50×680(クロップレンコ [®] M 硬度55° ±5°)	枚	1	45,800	45,800		
計						45,800		
単価						45,800	円/枚	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	緩衝材	449×50×770(クロップレンコ [®] M 硬度55° ±5°)	単位	枚	数量	1	単価	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(横変位拘束構造)		449×50×770(クロップレンコ [®] M 硬度55° ±5°)	枚	1	54,300	54,300		
計						54,300		
単価						54,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	1.7	単価	500,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.26	206,100	53,586		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.06	206,100	12,366		
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		t	0.05	202,600	10,130		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.08	142,000	11,360		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.02	142,000	2,840		
	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400 径22	t	0.008	155,500	1,244		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 42.7×2.3		t	0.05	228,300	11,415		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 21.7×1.9		t	0.04	233,900	9,356		
	鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2		t	0.31	158,800	49,228		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.02	130,800	2,616		
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.17	130,800	22,236		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
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	0.03	130,800	3,924			
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	0.352	132,000	46,464			
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 H-175×175		t	0.25	130,800	32,700			
製作直接労務費 (検査路)	0無 脚廻り検査路	t	1.7	324,400	551,480			
副資材費 (t)		t	1.7	17,300	29,410			
計					850,355			
単価					500,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型コム支承 (A1)	最大反力 2246kN	単位	個	数量		1	単価	1,780,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型コム支承	最大反力 2246kN(A1) 免震	個	1	1,780,000	1,780,000			
	計					1,780,000			
	単価					1,780,000	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型コム支承 (P1)	最大反力 5160kN	単位	個	数量		1	単価	48,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型コム支承	最大反力 5160kN(P1) 固定	個	1	48,600,000	48,600,000			
	計					48,600,000			
	単価					48,600,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型ゴム支承 (A2)	最大反力 2635kN	単位	個	数量	1	単価	2,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承		最大反力 2635kN(A2) 免震	個	1	2,480,000	2,480,000		
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/個	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	前処理	無機シンクリッチプライマー 2次素地調整無し	単位	m2	数量	1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板プラスチックプライマー 二次素地調整無し	m2	1	340	340		
計						340		
単価						340	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・製品フラスト処理)	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)		原板フラスト・シンクリッチアップライマー 製品フラスト	m 2	1	2,420	2,420			
計						2,420			
単価						2,420	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	前処理	無機シンクリッチアップライマー(2次素地調整・動力工具処理)	単位	m2	数量		1	単価	1,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラスト・シンクリッチアップライマー 動力工具処理	m 2	1	1,057	1,057			
計						1,057			
単価						1,057	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 塗装回数 1回 600g/m2	単位	m2	数量	1,060	単価	1,537
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	1,019	1,527	1,556,013		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	41	1,781	73,021		
計						1,629,034		
単価						1,537	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m ²	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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m ²	1	2,580	2,580		
計						2,580		
単価						2,580	円/m ²	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m ²	数量	1	単価	2,672
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	2,672	2,672		
計						2,672		
単価						2,672	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	73,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT63	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	輸送		単位	t	数量		1	単価	15,000
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) 70km	t	1	15,000	15,000			
計						15,000			
単価						15,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	地組		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 43.5t	t	1	11,990	11,990		11,990
	計					11,990		
	単価					11,990	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	桁架設	細幅箱桁	単位	t	数量	214.6	単価	21,050
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 120t吊 標準(1.0)	日	11	186,000	2,046,000			
架設工(細幅箱桁)	移動式クレーンによるステージング	t	214.6	8,219	1,763,797.4			
架設工具損料		供用日	54	9,830	530,820			
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	52	1,520	79,040			
アンカーボルト設置	無	本	68	1,427	97,036			
計					4,516,693.4			
単価					21,050	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 2246kN	単位	個	数量		単価	285,300
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 39.803t 6基 有 0.036m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	152,500	152,500		
	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 100t吊 標準(1.0)	日	0.8	166,000	132,800		
	計					285,300		
	単価					285,300	円/個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 5160kN	単位	個	数量		単価	317,000
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 39.803t 6基 有 0.183m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	184,200	184,200		
	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 100t吊 標準(1.0)	日	0.8	166,000	132,800		
	計					317,000		
	単価					317,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力 2635kN	単位	個	数量				
						1		単価	285,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承据付工	一般支承 39.803t 6基 有 0.035m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	152,300	152,300			
	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 100t吊 標準(1.0)	日	0.8	166,000	132,800			
	計					285,100			
	単価					285,100	円/個		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		鉄筋構造 ホンフ 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3未満	m3	1	4,318	4,318			
生コンクリート		30-12-25(20)	m3	1.03	26,800	27,604			
計						31,922			
単価						31,930		円/m3	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	162,800	162,800			
計						162,800			
単価						162,800		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	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	m2	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	本締めボルト		単位	本	数量	7,706	単価	150.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		7706本	本	7,706	142.9	1,101,187.4		
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 7706本	供用日	33	1,762	58,146		
計						1,159,333.4		
単価						150.5	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	コンクリート	40-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	223	単価	35,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 40-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	223	34,530	7,700,190			
養生(鋼橋床版)		m 2	690	344.4	237,636			
養生マット(材料費)		m 2	759	71.25	54,078.75			
計					7,991,904.75			
単価					35,840	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	156, 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) 橋梁用床版	t	1	156, 400	156, 400			
計						156, 400			
単価						156, 400	円/t		

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	154, 300
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	154, 300	154, 300			
計						154, 300			
単価						154, 300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (鋼橋床版)	0.05以下 現場	m 2	1	12,010	12,010		
	計					12,010		
	単価					12,010	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	PCケーブル緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) フレグラウトタイプ	単位	ケーブル	数量	158	単価	90,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレグラウトPC鋼材工	横締 950kN型(1S28.6)	m	1,212	5,331	6,461,172			
フレグラウトPC鋼材緊張工	横締(片引) 950kN型(1S28.6)	ケーブル	158	15,710	2,482,180			
PC鋼材定着装置	シングルストレート 埋込用 1T28.6	組	316	16,920	5,346,720			
計					14,290,072			
単価					90,450	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量50mm	単位	m	数量	16.6	単価	193,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	m	16.6	132,600	2,201,160			
地覆用ジョイント	伸縮量50mm用	m	1.7	191,700	325,890			
地覆部止水材		箇所	4	11,400	45,600			
接続排水ホース設置工	φ25	箇所	4	1,543	6,172			
二次止水材	蛇腹止水壁、締付バンド、SUSパイプ等含む 伸縮量50mm用	m	18.3	34,600	633,180			
計					3,212,002			
単価					193,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	落橋防止装置	引張荷重1680kN L=3800	単位	箇所	数量	1	単価	785,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置取付工		組	1	34,130	34,130			
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 100t吊 標準(1.0)	日	0.25	166,000	41,500			
落橋防止装置	引張荷重1680kN相当品 L=3800	組	1	698,000	698,000			
用心鉄筋	SD345 D13	kg	3.6	105	378			
シー	VP100×820	本	1	902	902			
トランペットシー	φ214～116×330 硬質ポリエチレン樹脂	本	1	10,410	10,410			
計					785,320			
単価					785,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	落橋防止装置	引張荷重2622kN L=3950	単位	箇所	数量	1	単価	1,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付工		組	1	34,130	34,130		
	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 100t吊 標準(1.0)	日	0.25	166,000	41,500		
	落橋防止装置	引張荷重2622kN相当品 L=3950	組	1	999,000	999,000		
	用心鉄筋	SD345 D13	kg	4	105	420		
	シーす	VP125×510	本	1	780	780		
	トランペットシーす	φ250~142×340 硬質ポリエチレン樹脂	本	1	13,250	13,250		
	計					1,089,080		
	単価					1,090,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	32,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,680	32,680		
計						32,680		
単価						32,680	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	0.19	単価	488,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.19	164,900	31,331		
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費		D13	t	0.19	71,000	13,490		
運搬費		エポキシ樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						92,821		
単価						488,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	8.14	単価	162,000
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	5.27	164,900	869,023		
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	2.87	156,400	448,868		
計						1,317,891		
単価						162,000	円/t	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.54	単価	158,300
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	0.25	162,800	40,700		
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	0.29	154,300	44,747		
計						85,447		
単価						158,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	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	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	目地板	瀝青繊維質目地板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 瀝青繊維質目地板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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	落下物等防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	単位	m	数量	177	単価	42,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置		本	188	1,348	253,424			
落下物防止柵用アンカーボルト	M12-U-B100×H160 メッキ	本	188	5,550	1,043,400			
落下物等防止柵	無し	m	177	2,951	522,327			
落下物防止柵	φ2.6×25mm H=1.1m	m	177	32,300	5,717,100			
計					7,536,251			
単価					42,580	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	架設足場	プレートガ-タ-・ホ-ックスカ-タ-	単位	m2	数量	1	単価	4,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガ-タ-・ホ-ックスカ-タ- 設置・撤去・賃料 4.7月	m 2	1	2,292	2,292		
	安全通路	プレートガ-タ-・ホ-ックスカ-タ- 1月	m 2	1	490	490		
	部分作業床	プレートガ-タ-・ホ-ックスカ-タ- 1月	m 2	1	377	377		
	朝顔	プレートガ-タ-・ホ-ックスカ-タ- 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔	m 2	1	1,260	1,260		
	計					4,419		
	単価					4,419	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,263
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 2.2箇月	m	1	8,263	8,263			
	計					8,263			
	単価					8,263	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	294,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.4月 7.4m	箇所	1	330,100	330,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.4月 6.9m	箇所	1	307,800	307,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.4月 5.5m	箇所	1	245,400	245,400			
計						883,300		
単価						294,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	1	15,960		15,960	
	計						15,960	
	単価						15,960	円/人日

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,406,000		1,406,000	
	計						1,406,000	
	単価						1,406,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		単位	試料	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験	JIS A 1129	試料	1	89,000	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 38 < t ≤ 50					1		269,800
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TRA	SM570 38 < t ≤ 50	t	1.17	53,000	62,010		
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスTRA	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					269,800		
単価					269,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 20 < t ≤ 38					1		265,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキスラ	SM570 20 < t ≤ 38	t	1.17	49,000	57,330		
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					265,100		
単価					265,100	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	263,900
SM570 20<t≤38						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 規格エキスラ	SM570 20<t≤38	t	1.17	49,000	57,330			
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキスラ	30<t≤35	t	1.17	2,000	2,340			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					263,900			
単価					263,900	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 20 < t ≤ 38					1		262,800
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 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	25 < t ≤ 30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	ハビ - H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					262,800		
単価					262,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570 20<t≤38					1		261,600
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	SM570 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	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					261,600		
単価					261,600	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	259,300
SM570 6<t≤20						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 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	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					259,300			
単価					259,300	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM570-H 38 < t ≤ 50					1		273,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
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	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					273,300		
単価					273,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 50 < t ≤ 100					1		247,600
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	ヘビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					247,600		
単価					247,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM520C-H 38 < t ≤ 50					1		241,700
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 規格エキスラ	SM520C-H 38 < t ≤ 50	t	1.17	28,000	32,760		
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスラ	40 < t ≤ 45	t	1.17	4,000	4,680		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					241,700		
単価					241,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490YB 38 < t ≤ 50					1		233,500
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	SM490YB 38 < t ≤ 50	t	1.17	22,000	25,740		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					233,500		
単価					233,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	230,000
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	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					230,000			
単価					230,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２　ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	228,800
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	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					228,800			
単価					228,800	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	227,700
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	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					227,700			
単価					227,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	223,000
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 t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					223,000	
単価					223,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490YA 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	219,500
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	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					219,500			
単価					219,500	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	219,500
SM490YA 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			
中厚板 規格エキスラ	SM490YA t≦25	t	1.17	13,000	15,210			
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223			
厚みエキスラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計						219,500		
単価						219,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490C 50 < t ≤ 100					1		245,200
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TRA	SM490C 50 < t ≤ 100	t	1.17	27,000	31,590		
寸法エキスTRA	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスTRA	70 < t ≤ 80	t	1.17	8,000	9,360		
スクラップ	へビ- H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
計					245,200		
単価					245,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	244,000
SM490C 50<t≤100	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)		厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキスラ		SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590	
寸法エキスラ		ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
厚みエキスラ		60<t≤70	t	1.17	7,000	8,190	
スクラップ		へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						244,000	
単価						244,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM490C 50<t≤100					1		242,900
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 規格エキスラ	SM490C 50<t≤100	t	1.17	27,000	31,590		
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスラ	50<t≤60	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					242,900		
単価					242,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490C 38<t≤50 45<t≤50	t				238,200
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	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					238,200	
単価					238,200	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板２ ボックス形式）	SM490C 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	235,900
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	SM490C 38 < t ≤ 50	t	1.17	24,000	28,080			
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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					235,900			
単価					235,900	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400B 38<t≤50					1		222,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキスラ	SM400B 38<t≤50	t	1.17	12,500	14,625		
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスラ	35<t≤40	t	1.17	3,000	3,510		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					222,400		
単価					222,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t				216,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					216,500	
単価					216,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 30<t≤35	t			1	210,700
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					210,700	
単価					210,700	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	208,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					208,400	
単価					208,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 6 < t ≤ 38					1		208,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキスラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エキスラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキスラ	8 ≤ t < 12 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ - H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					208,400		
単価					208,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 4.5<t≤6 幅					1		213,700
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 規格キストラ	SM400A t≤38	t	1.17	3,500	4,095		
長さキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
幅厚みキストラ	4.5<t≤6mmの厚さで 幅1000≤W≤2000mm	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	t			1	205,800
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	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	37,500	-5,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					205,800	
単価					205,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 8≦t<12					1		205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエクストラ	8≦t<12(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					205,800		
単価					205,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 6<t<8					1		205,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	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	6<t<8(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					205,800		
単価					205,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	211,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 4.5<t≤6 幅厚					1			
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090			
中厚板 規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521			
長さエクストラ	短尺	t	1.17	500	585			
幅厚みエクストラ	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 [®] -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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	217,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=4.5								
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	ハビローH1	t	-0.136	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					217,500			
単価					217,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		202,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	177,500	207,675		
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	0円計上	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	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					202,600		
単価					202,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=2.3					1		202,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	177,500	207,675		
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	0円計上	t	1.17	0	0		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.136	37,500	-5,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					202,600		
単価					202,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SUS304					1		949,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼板	SUS304 12<t≤25	t	1.17	825,000	965,250		
ステンレス鋼板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0		
寸法エキストラ	ボックス形式	t	1.17	1,900	2,223		
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.136	135,000	-18,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					949,200		
単価					949,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価 153,200
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	37,500	-3,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					153,200	
単価					153,200	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,119,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SUS304TP 27.2×2.5								
ステンレス鋼管	SUS304TP 径27.2×2.5	t	1.12	1,010,000	1,131,200			
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	t	-0.096	135,000	-12,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		760			
計					1,119,000			
単価					1,119,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 739.07無 60.17無 102.03無 0無 1.04無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 曲線橋	単位	式	数量	1	単価	33,520,000
	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	1,167.76	28,700	33,514,712		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,288		
	計					33,520,000		
	単価					33,520,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,100
SM400A t ≤ 38						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	付属物無し	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	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	202, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=3.2								
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	177,500	207,675			
中厚板 規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	付属物無し	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	37,500	-5,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					202,600			
単価					202,600	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	単価	金額	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	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 6×90~100	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400 径22	単位	t	数量	1	単価 155,500
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	142,000	159,040	
スクラップ	ヘビー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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	228,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
STK400 42.7×2.3					1			
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42.7×2.3	t	1.12	207,000	231,840			
中厚板 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
STK400 21.7×1.9					1		233,900
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	212,000	237,440		
中厚板 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
しま鋼板 t=3.2					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		
中厚板 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		0		
計					158,800		
単価					158,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	121,000	135,520		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,500	-3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	130,800
SS400 H-175×175								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 175×175	t	1.12	120,000	134,400			
中厚板 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		0			
計					130,800			
単価					130,800	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	製作直接労務費（検査路）	0無 脚廻り検査路	単位	t	数量	1	単価 324,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工（橋梁）			人工	11.3	28,700	324,310	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						324,400	
単価						324,400	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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	100	単価 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチプライマー		原板ブラスト	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッププライマー 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理	m ²	100	340	34,000	1,057
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	30,300	69,690	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,010	
計					105,700	
単価					1,057	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	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	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 箱桁構造内面(密閉部) 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,781
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	2.24	30,300	67,872			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,958			
計					178,100			
単価					1,781	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 2回	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	82	1,400	114,800			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	490	4,727			
橋りょう塗装工		人	4.48	30,300	135,744			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,929			
計					267,200			
単価					2,672	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 70km	t	1	15,000	15,000	15,000
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	15,000	15,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					15,000	
単価					15,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地組工	細幅箱桁(箱桁形式) 43.5t	単位	t	数量	1	単価	11,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.05	39,480	1,974		
橋りょう特殊工		人	0.299	32,340	9,669		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		347		
計					11,990		
単価					11,990	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	166,000
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]	100t吊	日	1	166,000	166,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					166,000			
単価					166,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンソクレーン 73t 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料	52日 2m以上30m以下(足場有)	t				41,950
ベント設備 損料		t・日	52	761	39,572	
ベント設備 損料		t・日	52	45.66	2,374	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					41,950	
単価					41,950	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去	86m2	単位	m 2	数量	1	単価 2,973
橋りょう世話役		人	0.018	39,480	710	
橋りょう特殊工		人	0.07	32,340	2,263	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,973	
単価					2,973	円/m 2

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	73t	単位	供用日	数量	1	単価 1,111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	73	15.22	1,111	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,111	
	単価					1,111	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 186,000
	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]	120t吊	日	1	186,000	186,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					186,000	
	単価					186,000	円／日

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工(細幅箱桁)	移動式クレーンによるステージング	単位	t	数量	10	単価	8,219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.32	39,480	12,633		
橋りょう特殊工		人	1.92	32,340	62,092		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,465		
計					82,190		
単価					8,219	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 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		1	単価 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]	25kVA	日	1	1,520	1,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,520		
	単価					1,520	円／供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	無	単位	本	数量		100	単価 1,427
土木一般世話役		人	1.2	27,090		32,508	
特殊作業員		人	1.3	24,675		32,077	
普通作業員		人	0.7	21,525		15,067	
コンクリートアンカー(下部付検査路)	製作で計上	本	100	0		0	
高所作業車運転		日	1.1	55,920		61,512	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,536	
計						142,700	
単価						1,427	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 39.803t 6基 有 0.036m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 152,500
橋りょう世話役		人	0.833	39,480	32,886	
橋りょう特殊工		人	2.5	32,340	80,850	
普通作業員		人	0.833	21,525	17,930	
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	67.5	115	7,762	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,072	
計					152,500	
単価					152,500	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 39.803t 6基 有 0.183m3/基 2 m以上 発動発電機					1	184,200	
橋りょう世話役		人		0.833	39,480	32,886		
橋りょう特殊工		人		2.5	32,340	80,850		
普通作業員		人		0.833	21,525	17,930		
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		343.125	115	39,459		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		13,075		
計						184,200		
単価						184,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据付工	一般支承 39.803t 6基 有 0.035m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価 152,300
橋りょう世話役		人	0.833	39,480	32,886	
橋りょう特殊工		人	2.5	32,340	80,850	
普通作業員		人	0.833	21,525	17,930	
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	65.625	115	7,546	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,088	
計					152,300	
単価					152,300	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート	鉄筋構造 ポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3未満	単位	m3	数量	100	単価	4,318
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	27,090	48,762			
特殊作業員		人	4.6	24,675	113,505			
普通作業員		人	5.4	21,525	116,235			
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	日	1.7	87,670	149,039			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,259			
計					431,800			
単価					4,318	円/m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	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	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	本締め工	7706本	単位	本	数量	100	単価	142.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.068	39,480	2,684			
橋りょう特殊工		人	0.342	32,340	11,060			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		546			
計					14,290			
単価					142.9	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 7706本					1		1,762
仮締めボルト 損料	径22用	供用日	1,712		0.48	821		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	856		1.1	941		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						1,762		
単価						1,762	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m ²	100	4,290	429,000	4,290	4,290
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	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m ²	100	967.68	96,768	967.7	967.7
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・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	100		100	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	m ²	100	1,726.56	172,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					172,700	
単価					1,727	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,400
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	48,195	48,195			
諸雑費 (まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,300
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計						154,300		
単価						154,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼材工	横締 950kN型 (IS28.6)	単位	m	数量	100	単価	5,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,480	15,792			
橋りょう特殊工		人	1.6	32,340	51,744			
普通作業員		人	1.1	21,525	23,677			
プレキャストPC鋼より線	SWPR19 IS28.6 切断工費含む	kg	448	903	404,544			
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		37,343			
計					533,100			
単価					5,331	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼材緊張工	横締(片引) 950kN型(1S28.6)	単位	ケーブル	数量	10	単価	15,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,480	15,792			
橋りょう特殊工		人	2.4	32,340	77,616			
型わく工		人	0.9	26,775	24,097			
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		11,613			
計					157,100			
単価					15,710	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型 無 有	単位	m	数量	1	単価	132,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm	m	1	90,000	90,000		
	伸縮装置工 新設	普通型	m	1	42,534	42,534		
	諸雑費（まるめ）		式	1		66		
	計					132,600		
	単価					132,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

地覆部止水材		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	11,400	
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	1.69	5,620	9,497		
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	4.22	450	1,899		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					11,400		
単価					11,400	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
接続排水ホース設置工	φ25					1		1,543
橋りょう世話役		人		0.01	39,480	394		
普通作業員		人		0.05	21,525	1,076		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		73		
計						1,543		
単価						1,543	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

落橋防止装置取付工		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.25	39,480	9,870		34,130
橋りょう特殊工		人	0.75	32,340	24,255		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					34,130		
単価					34,130	円／組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	用心鉄筋	SD345 D13	単位	kg	数量		単価	
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	105,000		105,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						105,000	
	単価						105	円/kg

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	シース	VP100×820	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	0.82	1,100		902	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						902	
	単価						902	円/本

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	用心鉄筋	SD345 D13	単位	kg	数量		単価	
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	105,000	105,000	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						105,000	
	単価						105	円/kg

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	シース	VP125×510	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125		m	0.51	1,530	780	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						780	
	単価						780	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164,900
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	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置		単位	本	数量	100	単価	1,348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.47	27,090	39,822		
普通作業員		人	4.41	21,525	94,925		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					134,800		
単価					1,348	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人	0.049	32,340	1,584	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	4.7	150.76	708	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,292	
単価					2,292	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安全通路	プレートガード・ボックスガード 1月	単位	m ²	数量	1	単価 490
橋りょう特殊工		人	0.013	32,340	420	
安全通路賃料		月	1	70	70	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					490	
単価					490	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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・ボックスガーター 1月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	377
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	151	151			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					377			
単価					377	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 4.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,260
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	4.5	107.77	484		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,260		
単価					1,260	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2.2箇月	単位	m	数量	1	単価	8,263
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	2.2	228.63	502		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,263		
単価					8,263	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.4月 7.4m					1		330,100
橋りょう特殊工		人		5.432	32,340	175,670		
登り栈橋損料		月		5.4	28,596.61	154,421		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						330,100		
単価						330,100	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.4月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	307,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	32,340	163,802			
登り栈橋損料		月	5.4	26,664.41	143,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					307,800			
単価					307,800	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5.4月 5.5m	単位	箇所	数量	1	245,400
橋りょう特殊工		人	4.037	32,340	130,556	
登り栈橋損料		月	5.4	21,254.24	114,772	
諸雑費 (まるめ)		式	1		72	
計					245,400	
単価					245,400	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	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		0		
計						15,960		
単価						15,960	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,406,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	24,675	106,102			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.5	119,000	178,500			
運搬費等率 394%		式	1		1,121,331			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					1,406,000			
単価					1,406,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	55,920
運転手（特殊）		人	1	24,675	24,675		
軽油		L	23	146	3,358		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[フ-ム型・幅広テ-キ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					55,920		
単価					55,920	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	単位	日	数量	1	単価	87,670
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	66	146	9,636			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					87,670			
単価					87,670	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 切断工費含む	単位	kg	数量	単価	金額	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC鋼より線	1 S 2 8 . 6 (SWPR19)	kg	1	511	511				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	kg	1	327	327				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	kg	1	65	65				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					903				
単価					903	円/kg			