

令和5年5月17日（令和5年5月26日）

野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4－P7）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	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4－P7）鋼上部工事
工事地名	（自）滋賀県野洲市三上地先 （至）滋賀県守山市立入地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 4月	12) 設 計 年 月	令和 5年 2月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3200030039	14) 単価適用年月	2023年 4月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年 4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	1式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	410日間 自 令和 5年 5月18日 (当初) 至 令和 6年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	野洲栗東バイパス	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年 2月 7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	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4-P7）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		146,517,599				
工場製作工		式	1		146,517,599				
横断歩道橋製作工		式	1		101,026,170				
製作加工	鋼材各種	t	235	410,600	96,491,000			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	9,412	202.5	1,905,930			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	組	96	31.1	2,985			単-3号	
ボルト	普通ボルト SS400 M16×60	本	4	27	108			単-4号	
ナット	M20用(1種)	個	4	13.9	55			単-5号	
割ピン	SUS304 φ5×50	本	8	108	864			単-6号	
ねじ付きスタッド	20×60	組	740	1,590	1,176,600			単-7号	
緩衝チェーン	340kN型 L=3410	組	2	673,000	1,346,000			単-8号	
ゴム板	クロップレンゴム 480×3×680	枚	4	6,410	25,640			単-9号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4－P7）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	
ゴム板	φ60×1(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	1,070	2,140			単-10号	
ゴム板	φ60×4(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	2,780	5,560			単-11号	
ゴム板	φ60×24(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	15,400	30,800			単-12号	
ゴム板	φ60×30(フッ素ゴム) φ18孔明	枚	2	18,500	37,000			単-13号	
チェーン (排水柵用)	SS400 L=200	個	6	248	1,488			単-14号	
鋳造費		式	1		17,440,000				
ゴム支承 (P4)	最大反力620kN 固定	個	2	1,620,000	3,240,000			単-15号	
ゴム支承 (P5)	最大反力1440kN 可動	個	2	2,450,000	4,900,000			単-16号	
ゴム支承 (P6)	最大反力1360kN 可動	個	2	3,170,000	6,340,000			単-17号	
ゴム支承 (P7)	最大反力570kN 可動	個	2	1,480,000	2,960,000			単-18号	
工場塗装工		式	1		28,051,429				
前処理	無機シンクリッチャプライマー	m2	32	340	10,880			単-19号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4-P7）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	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・製品プラスト)	m2	2,520	2,420	6,098,400			単-20号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(2次素地調整・動力工具処理)	m2	3,160	1,057	3,340,120			単-21号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	580	975.6	565,848			単-22号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,970	1,540	3,033,800			単-23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	1,470	716.2	1,052,814			単-24号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	940	1,290	1,212,600			単-25号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	m2	530	2,580	1,367,400			単-26号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	3,160	2,672	8,443,520			単-27号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,470	739.7	1,087,359			単-28号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,470	1,245	1,830,150			単-29号	
メッキ	HDZ55	t	0.09	74,000	6,660			単-30号	
メッキ	HDZ45	t	0.006	73,000	438			単-31号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P 4 - P 7）鋼上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メッキ	HDZ35	t	0.02	72,000	1,440			単-32号	
間接労務費		式	1		17,785,740				
工場純工事費		式	1		164,303,339				
工場管理費		式	1		29,308,972				
（工場製作原価）		式	1		193,612,311				
鋼橋上部		式	1		39,721,970				
工場製品輸送工		式	1		4,253,500				
輸送工		式	1		4,253,500				
輸送		t	235	18,100	4,253,500			単-33号	
歩道橋本体工		式	1		30,861,534				
歩道橋架設工		式	1		24,562,014				
側道橋架設		t	235	84,070	19,756,450			単-34号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4-P7）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	
現場溶接	すみ肉6mm換算	m	424	4,811	2,039,864			単-35号	
支承据付		個	8	65,250	522,000			単-36号	
沓座モルタル	無収縮	m3	0.5	215,700	107,850			単-37号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.1	111,000	11,100			単-38号	
足場		m2	750	1,739	1,304,250			単-39号	
登り栈橋		箇所	3	273,500	820,500			単-40号	
現場塗装工		式	1		2,117,201				
素地調整	プラスト処理	m2	7	7,591	53,137			単-41号	
素地調整	動力工具処理	m2	190	4,290	815,100			単-42号	
下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	7	3,024	21,168			単-43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	190	967.7	183,863			単-44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	190	4,547	863,930			単-45号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4-P7）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	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	7	2,418	16,926			単-46号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	57	1,134	64,638			単-47号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	57	1,727	98,439			単-48号	
落橋防止装置工		式	1		96,640				
落橋防止装置取付	緩衝チェーンタイプ(桁-桁)	箇所	2	48,320	96,640			単-49号	
伸縮装置工		式	1		1,324,160				
鋼・コン製伸縮装置	遊間150mm	m	3.2	413,800	1,324,160			単-50号	
橋面防水工		式	1		1,829,520				
橋面防水	塗膜防水	m2	560	3,267	1,829,520			単-51号	
アスファルト舗装工		式	1		931,999				
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	29	1,523	44,167			単-52号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 平均45mm 1.4m以上	m2	531	1,672	887,832			単-53号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4－P7）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	
仮設工		式	1		4,606,936				
工事用道路工		式	1		1,831,356				
敷鉄板		m2	1,116	1,641	1,831,356			単-54号	
作業ヤード整備工		式	1		1,720,960				
ヤード整地		m3	1,400	123.8	173,320			単-55号	
土のう	大型	袋	270	5,732	1,547,640			単-56号	
交通管理工		式	1		1,054,620				
交通誘導警備員		人日	81	13,020	1,054,620			単-57号	
直接工事費		式	1		39,721,970				
共通仮設費		式	1		12,168,612				
共通仮設費		式	1		4,713,612				
運搬費		式	1		4,229,312				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋歩道橋（P4－P7）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
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,838,000	1,838,000				単-58号
仮設材運搬費		t	388.2	6,160	2,391,312				単-59号
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300				内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		429,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,455,000				
純工事費		式	1		51,890,582				
現場管理費		式	1		21,010,000				
（現場原価）		式	1		72,900,582				
工事原価		式	1		266,512,893				
一般管理費等		式	1		40,197,107				
工事価格		式	1		306,710,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	235	単価	410,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.21	228,400	47,964		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t	0.2	226,100	45,220		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM490A 6<t≤50 無し	t	0.18	217,900	39,222		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM490A 8≤t<12			t	0.02	217,900	4,358		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	30.27	207,900	6,293,133		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 8≤t<12			t	190.33	207,900	39,569,607		
鋼材費 (鋼板1 各種) SM400A 4.5<t≤6短尺			t	0.05	213,300	10,665		
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12≤t≤25	t	2.03	205,400	416,962		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 8≤t<12			t	11.56	205,400	2,374,424		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=4.5			t	0.09	217,100	19,539		
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 t=2.3			t	0.03	188,100	5,643		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	235	単価	410,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.02	145,100	2,902		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 黒錆無し管 80A			t	0.006	224,600	1,347.6		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.004	153,000	612		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 1250.56無 75.58無 148.2無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		43,590,000		
副資材費 (t)			t	235	17,300	4,065,500		
計						96,487,098.6		
単価						410,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	9,412	単価	202.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×80	組	192	218.2	41,894.4			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×75	組	480	212.2	101,856			
摩擦接合用高力ボルト（トルシヤ）	S10T M22×75 2ワッシャー	組	32	306	9,792			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×70	組	1,610	206.2	331,982			
高力ボルト材料費（規格品）	トルシヤ S10T M22×65	組	7,098	200	1,419,600			
計					1,905,124.4			
単価					202.5	円／組		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト SS400 M16×50	単位	組	数量		単価	
						1		31.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50	本	1	23.6	23.6		
六角ナット		M16	個	1	7.5	7.5		
計						31.1		
単価						31.1	円/組	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ボルト	普通ボルト SS400 M16×60	単位	本	数量		単価	
						1		27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×60	本	1	27	27		
計						27		
単価						27	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ナット	M20用(1種)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ナット		SS400 1種 M20用 黒皮品	個	1	13.9	13.9		
計						13.9		
単価						13.9	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	割ヒン	SUS304 φ5×50	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
割ヒン		SUS304 φ5×50	本	1	108	108		
計						108		
単価						108	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ねじ付きスタッド	20×60	単位	組	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ付きスタッド		SS400 20×60 黒皮品 1N+1W+1SW+設置費含む	組	1	1,590	1,590		
計						1,590		
単価						1,590	円/組	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	緩衝チェーン	340kN型 L=3410	単位	組	数量	1	単価	673,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝チェーン(340kN型)		L=3410 メッキチェーン、シャックル含む	組	1	673,000	673,000		
計						673,000		
単価						673,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	コム板	クロボ ^レ ンコ ^ム 480×3×680	単位	枚	数量	1	単価	6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		クロボ ^レ ンコ ^ム 480×3×680	枚	1	6,410	6,410		
	計					6,410		
	単価					6,410	円/枚	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	コム板	φ60×1(フッ素コ ^ム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×1(フッ素コ ^ム) φ18孔明	枚	1	1,070	1,070		
	計					1,070		
	単価					1,070	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コム板	φ60×4(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×4(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円/枚	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	コム板	φ60×24(7ツ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム板		φ60×24(7ツ素コム) φ18孔明	枚	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	コム板	φ60×30(フッ素コム) φ18孔明	単位	枚	数量		単価	18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コム板	φ60×30(フッ素コム) φ18孔明	枚	1	18,500	18,500		
	計					18,500		
	単価					18,500	円/枚	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	チェーン (排水柵用)	SS400 L=200	単位	個	数量		単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェーン(排水柵用)	SS400 L=200 メッキ	個	1	248	248		
	計					248		
	単価					248	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コゝΔ支承 (P4)	最大反力620kN 固定	単位	個	数量		1	単価	1,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,620,000	1,620,000			
計						1,620,000			
単価						1,620,000	円/個		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コゝΔ支承 (P5)	最大反力1440kN 可動	単位	個	数量		1	単価	2,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	2,450,000	2,450,000			
計						2,450,000			
単価						2,450,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ゴム支承 (P6)	最大反力1360kN 可動	単位	個	数量		1	単価	3,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	3,170,000	3,170,000			
計						3,170,000			
単価						3,170,000	円/個		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ゴム支承 (P7)	最大反力570kN 可動	単位	個	数量		1	単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)			個	1	1,480,000	1,480,000			
計						1,480,000			
単価						1,480,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	前処理	無機シン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)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	前処理	無機シンクリッチプライマー(2次素地調整・製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	単位	m2	数量	1	単価	2,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾝｸﾘｯｼﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,420	2,420		
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	前処理	無機シリコンクリッチ [®] 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 [®] ラスト・シリコンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m2	1	1,057	1,057		
計						1,057		
単価						1,057	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	下塗	無機シリコンクリッチ [®] ベント 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	m2	1	975.6	975.6		
計						975.6		
単価						975.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イト 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1,970	単価	1,540
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 [®] イト 上記以外 1回	m 2	1,871	1,527	2,857,017		
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ [®] イト 箱桁構造内面(密閉部) 1回	m 2	99	1,781	176,319		
計						3,033,336		
単価						1,540	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	2,580
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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	2,672
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/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	739.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	739.7	739.7		
	計					739.7		
	単価					739.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	m2	1	1,245	1,245		
計						1,245		
単価						1,245	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	74,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZ55	t	1	74,000	74,000		
計						74,000		
単価						74,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	メッキ	HDZ45	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		HDZ45	t	1	73,000	73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円/t	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	メッキ	HDZ35	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		HDZ35	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	輸送		単位	t	数量		1	単価	18,100
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(鋼床版箱桁のみ) 70km	t	1	18,100	18,100			
	計					18,100			
	単価					18,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	側道橋架設		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備設置・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	59日 標準(1.0)	t	40.4	102,500	4,141,000		84,070
	ベント基礎 設置・撤去	64m2	m 2	64	3,311	211,904		
	ベント基礎損料	40.4t	供用日	59	614	36,226		
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	1	42,400	42,400		
	架設工（側道橋）	有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型35t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 標準(1.0)	t	235	46,500	10,927,500		
	排水装置工（排水柵、本体付材料を除く（材料費））	工場製作工の直接工事費×3%	式	1		4,395,527		
	計					19,754,557		
	単価					84,070	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量		1	単価	4,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		すみ肉6mm換算 下向き・水平	m	1	4,811	4,811			
計						4,811			
単価						4,811	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	支承据付		単位	個	数量		1	単価	65,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承据付工(側道橋)		有 有 0.105m3/個	個	1	55,150	55,150			
移動式クレーン運転費(賃料)		ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	0.238	42,400	10,091.2			
計						65,241.2			
単価						65,250	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	沓座モルタル	無収縮	単位	m3	数量	1	単価	215,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		セメント系 ⁺ レミックスタイプ ⁺	m3	1	215,700	215,700		
計						215,700		
単価						215,700	円/m3	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 0	t	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	足場		単位	m2	数量		1	単価	1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工（吊足場）		750m2 92日	m 2	1	1,739	1,739			
計						1,739			
単価						1,739	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	273,500
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 3.5月 7m	箇所	1	273,500	273,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.5月 7m	箇所	1	273,500	273,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.5月 7m	箇所	1	273,500	273,500			
計						820,500		
単価						273,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,591
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)		ブラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	7,591	7,591	
計							7,591	
単価							7,591	円/m2

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,024
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)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,024	3,024		
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	m2	1	4,547	4,547		
計						4,547		
単価						4,547	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(2層)無し	m2	1	2,418	2,418		
計						2,418		
単価						2,418	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	落橋防止装置取付	緩衝フェンタイフ° (桁-桁)	単位	箇所	数量	1	単価	48,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置取付	フェンタイフ° (桁-桁)	箇所	1	48,320	48,320		
	計					48,320		
	単価					48,320	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼・コン製伸縮装置	遊間150mm	単位	m	数量	3.2	単価	413,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮装置設置工(2次止水含む)	新設 鋼床版設置 歩道用スライド式	m	3.2	350,300	1,120,960		
	カバープレート設置	(200+35+65)×350(450)×t3 SUS304	組	2	101,600	203,200		
	計					1,324,160		
	単価					413,800	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	
					560			3,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水(材料費含む)(4週8休以上)		新設 端部(目地材)設置有 200m2以上/工事	m 2	560	2,927.4	1,639,344		
成型目地材		幅40×厚5	m	383	496	189,968		
計						1,829,312		
単価						3,267	円/m2	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	
					1			1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m 2	1	1,523	1,523		
計						1,523		
単価						1,523	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 平均45mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 45mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,672	1,672		
計						1,672		
単価						1,672	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	敷鉄板		単位	m2	数量	1,116	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	1,116	379.8	423,856.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 129日 無 有	枚	121	11,630	1,407,230		
計						1,831,086.8		
単価						1,641	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ヤト整地		単位	m3	数量		1	単価	123.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース)標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	123.8	123.8			
計						123.8			
単価						123.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	土のう	大型	単位	袋	数量	270	単価	5,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	250	226.1	56,525			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	270	4,716	1,273,320			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	270	694.7	187,569			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	250	120.4	30,100			
計					1,547,514			
単価					5,732	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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 B		人日	1	13,020		13,020	
	計						13,020	
	単価						13,020	円/人日

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,838,000		1,838,000	
	計						1,838,000	
	単価						1,838,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	15.8km	12m以内				6,160
		各種(実数入力)	0無	無	t	1	4,660	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)						
				t	1	1,500	1,500	
	計						6,160	
	単価						6,160	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 35<t≤40	t			1	228,400
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	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
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	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					228,400	
単価					228,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490B 25<t≤38 25<t≤30	t			1	226,100
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	SM490B 25<t≤38	t	1.17	18,000	21,060	
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	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					226,100	
単価					226,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼材費（鋼板 2 ボックス形式）	SM490A 6<t≤50 無し	単位	t	数量	1	単価	217,900
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	SM490A t ≤ 50	t	1.17	12,000	14,040			
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	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					217,900			
単価					217,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	217,900
SM490A 8≦t<12						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	SM490A t≦50	t	1.17	12,000	14,040			
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	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計						217,900		
単価						217,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	207,900
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	
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	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					207,900	
単価					207,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 8≦t<12					1		207,900
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 規格エクストラ	SM400A t≦38	t	1.17	3,500	4,095		
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	無し	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					207,900		
単価					207,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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短尺					1		213,300
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		
幅厚みエキストラ	4.5<t≤6 幅1000≤W≤2000	t	1.17	6,000	7,020		
長さエキストラ	短尺	t	1.17	500	585		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					213,300		
単価					213,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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				205,400
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	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	40,500	-5,508	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					205,400	
単価					205,400	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	205,400
SS400 8≦t<12						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	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	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					205,400			
単価					205,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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		217,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	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	40,500	-5,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					217,100		
単価					217,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	188,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SS400 t=2.3								
鋼板	SS400 t=2.3	t	1.17	165,400	193,518			
規格エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
寸法エキストラ	無し	t	1.17	0	0			
厚みエキストラ	無し	t	1.17	0	0			
スクラップ	・ピ ^o -H1	t	-0.136	40,500	-5,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					188,100			
単価					188,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	145,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	133,000	148,960		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	40,500	-3,888		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					145,100		
単価					145,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	224,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
黒衫 [〃] 無し管 80A					1			
配管用炭素鋼鋼管	黒衫 [〃] 無し管 80A	t	1.12	204,000		228,480		
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	40,500		-3,888		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						224,600		
単価						224,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	t			1	153,000
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	40,500	-3,888	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					153,000	
単価					153,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 1250.56無 75.58無 148.2無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	43,590,000
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	1,518.57	28,700	43,582,959		
諸雑費（まるめ）			式	1		7,041		
計						43,590,000		
単価						43,590,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		100	単価	218.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	218.2	21,820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					21,820			
単価					218.2	円/組		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75					100	212.2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組		100	212.2	21,220	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						21,220	
単価						212.2	円/組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75 2ワッシャー					1	306
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組		1	212.2	212	
ワッシャー	S10T M22用	枚		1	94.3	94	
計						306	
単価						306	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70					100	206.2
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	206.2		20,620	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,620	
単価						206.2	円／組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65					100	200
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	200		20,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						20,000	
単価						200	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P4 最大反力620kN 固定	個	1	1,620,000	1,620,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,620,000			
単価					1,620,000	円/個		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	単価	金額	単価	2,450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P5 最大反力1440kN 可動	個	1	2,450,000	2,450,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,450,000			
単価					2,450,000	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	3,170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P6 最大反力1360kN 可動	個	1	3,170,000	3,170,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,170,000			
単価					3,170,000	円／個		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	単価	金額	単価	1,480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承	P7 最大反力570kN 可動	個	1	1,480,000	1,480,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,480,000			
単価					1,480,000	円／個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	m ²	100	340	34,000	
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工		人	6.3	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	1,781
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	1,245
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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(鋼床版箱桁のみ) 70km	t	1	18,100	18,100	18,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	18,100	18,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					18,100	
単価					18,100	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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・撤去工（横断歩道橋、側道橋）	59日 標準(1.0)	単位	t		10	102,500
橋りょう世話役		人	2.174	39,480	85,829	
橋りょう特殊工		人	8.696	32,340	281,228	
普通作業員		人	2.174	21,525	46,795	
ベント 損料		日	590	761	448,990	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.174	42,400	92,177	
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		69,981	
計					1,025,000	
単価					102,500	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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	64m2	単位	m 2	数量	1	単価 3,311
橋りょう世話役		人	0.02	39,480	789	
橋りょう特殊工		人	0.078	32,340	2,522	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,311	
単価					3,311	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	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	ベント基礎損料	40.4t	単位	供用日	数量	1	単価 614
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベント設備 損料		t・日	40.4	15.22	614	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					614	
	単価					614	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価 42,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,400	42,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					42,400	
	単価					42,400	円／日

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工（側道橋）	有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型35t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	46,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.163	39,480	45,915			
橋りょう特殊工		人	5.814	32,340	188,024			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35 t 吊	日	0.581	58,200	33,814			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊	日	0.581	255,000	148,155			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		49,092			
計						465,000		
単価						46,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉6mm換算 下向き・水平	単位	m	数量	10	単価	4,811
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		
橋りょう特殊工		人	1	32,340	32,340		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		5,900		
計					48,110		
単価					4,811	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承擔付工（側道橋）	有 有 0.105m3/個	単位	個	数量	1	単価	55,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.238	39,480	9,396		
	橋りょう特殊工		人	0.714	32,340	23,090		
	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	kg	196.875	115	22,640		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		24		
	計					55,150		
	単価					55,150	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
足場工 (吊足場)	750m ² 92日	単位	m ²	数量	1	単価 1,739
橋りょう特殊工		人	0.03	32,340	970	
足場材損料		日	92	8.36	769	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,739	
単価					1,739	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 3.5月 7m	単位	箇所	数量	1	単価	273,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.138	32,340	166,162			
登り栈橋損料		月	3.5	30,651	107,278			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					273,500			
単価					273,500	円／箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	100	7,591	759,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						759,100	
単価						7,591	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,290	429,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						429,000	
単価						4,290	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,024	302,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						302,400	
単価						3,024	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 967.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	967.68	96,768	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						96,770	
単価						967.7	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 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	2023.04 2023.04 1.000-00-00-2-0
	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 2,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m ²	100	2,417.76	241,776	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						241,800	
単価						2,418	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,133.28	113,328	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						113,400	
単価						1,134	円/m ²

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り					
		昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,726.56	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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
落橋防止装置取付	チェーンタイフ [®] (桁-桁)					1		48,320
橋りょう世話役		人		0.13	39,480	5,132		
橋りょう特殊工		人		0.88	32,340	28,459		
普通作業員		人		0.25	21,525	5,381		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		9,348		
計						48,320		
単価						48,320	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伸縮装置設置工(2次止水含む)		新設 鋼床版設置 歩道用スライド式		単位	m	数量	3.2	単価	350,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.8	39,480	31,584				
橋りょう特殊工		人	3.2	32,340	103,488				
普通作業員		人	0.8	21,525	17,220				
型わく工		人	0.4	26,775	10,710				
鉄筋工		人	0.4	27,405	10,962				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	42,400	42,400				
伸縮装置	歩道用スライド式 遊間150mm用	m	3.237	262,000	848,094				
シャバラ蓋	M717°	個	2	14,470	28,940				
ゴム管	25A×300	本	2	1,610	3,220				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.025	112,000	2,800				
生コンクリート	36-12-25 (20)	m ³	0.505	27,000	13,635				

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	カバプレート設置	(200+35+65)×350(450)×t3 SUS304	単位	組	数量	2	単価	101,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	39,480	7,896			
橋りょう特殊工		人	0.6	32,340	19,404			
普通作業員		人	0.2	21,525	4,305			
カバプレート	(200+35+65)×350×t3 SUS304	組	2	25,580	51,160			
シーリング材		L	1.8	6,490	11,682			
乾式止水材	250/270×H115.4	m	0.79	128,920	101,846			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		6,907			
計					203,200			
単価					101,600	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	379.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	27,090	7,991		
とび工		人	0.295	26,565	7,836		
普通作業員		人	0.295	21,525	6,349		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.295	52,300	15,428		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		376		
計					37,980		
単価					379.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10			4,716
土木一般世話役		人	0.278	27,090	7,531	
特殊作業員		人	0.278	24,675	6,859	
普通作業員		人	0.278	21,525	5,983	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,870	14,975	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		812	
計					47,160	
単価					4,716	円/袋

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	694.7	
土木一般世話役		人	0.069	27,090		1,869		
特殊作業員		人	0.069	24,675		1,702		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,940		3,376		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,947		
単価						694.7	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,838,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	24,675	140,647			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.9	116,000	220,400			
運搬費等率 409%		式	1		1,476,682			
諸雑費 (まるめ)		式	1		271			
計						1,838,000		
単価						1,838,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	52,300
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	119	135	16,065		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					52,300		
単価					52,300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
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	104	135	14,040		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					53,870		
単価					53,870		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,940
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	78	135	10,530			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					48,940			
単価					48,940	円/日		