

令和5年 8月10日（令和5年 8月25日）

淀川大堰閘門管理橋上部工他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	淀川大堰開門管理橋上部工他工事
工事地名	大阪府大阪市都島区毛馬町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 5月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025030001	1 4) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	494日間 自 令和 5年 8月11日 (当初) 至 令和 6年12月16日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	611
		2 3) 公 告 日	令和 5年 5月 9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	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
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	
水門		式	1		54,213,733				
工場製作工		式	1		54,213,733				
横断歩道橋製作工		式	1		42,330,701				
製作加工 管理用通路		t	30.7	464,400	14,257,080			単-1号	
製作加工 開門屋内階段		t	20.3	1,352,000	27,445,600			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	組	504	210.5	106,092			単-3号	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	12	48.6	583			単-4号	
ボルト・ナット	SUS304 M22×60	組	12	512.4	6,148			単-5号	
ボルト・ナット	SUS304 M12×40	組	224	85.6	19,174			単-6号	
ボルト・ナット	SUS304 M10×30	組	516	50.85	26,238			単-7号	
ボルト・ナット	SUS304 M10×35	組	112	54.05	6,053			単-8号	
ボルト・ナット	SUS304 M22×250	組	20	1,771	35,420			単-9号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	水門		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボルト・ナット	SUS304 M16×170	組	348	508.6	176,992			単-10号	
接着系アンカー	M16	本	348	401	139,548			単-11号	
接着系アンカー	M22	本	20	950	19,000			単-12号	
ナット・ワッシャ	SS400 M24	組	24	78.9	1,893			単-13号	
チェーン	φ3×20×40 L=200mm	個	2	3,200	6,400			単-14号	
緩衝材	200×50×200 クロプロレンゴム	個	12	7,040	84,480			単-15号	
鋳造費		式	1		5,688,000				
金属支承	支承板支承 設計反力64kN(可動)	個	4	605,000	2,420,000			単-16号	
金属支承	支承板支承 設計反力161kN(固定)	個	4	535,000	2,140,000			単-17号	
金属支承	支承板支承 設計反力79kN(可動)	個	2	564,000	1,128,000			単-18号	
工場塗装工		式	1		6,195,032				
前処理	シンクリッチブライマー	m2	610	2,420	1,476,200			単-19号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	無機シリコンリッチペイント 塗装回数 1回	m2	610	1,527	931,470			単-20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	580	716.2	415,396			単-21号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	580	1,290	748,200			単-22号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	580	739.7	429,026			単-23号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	580	1,245	722,100			単-24号	
メッキ	HDZT49	t	10.7	70,700	756,490			単-25号	
メッキ	HDZT63	t	1.6	71,500	114,400			単-26号	
メッキ	HDZT77	t	8.3	72,500	601,750			単-27号	
間接労務費		式	1		13,090,516				
工場純工事費		式	1		67,304,249				
工場管理費		式	1		17,139,722				
(工場製作原価)		式	1		84,443,971				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分 工事区分	河川改修 水門		
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	
水門		式	1		41,521,120				
工場製品輸送工		式	1		693,600				
輸送工		式	1		693,600				
輸送		t	51	13,600	693,600			単-28号	
鋼管理橋上部工		式	1		30,314,491				
歩道橋架設工		式	1		29,136,370				
側道橋架設		t	30.7	57,300	1,759,110			単-29号	
階段設置	上流側(右岸・左岸)	t	9.4	1,309,000	12,304,600			単-30号	
階段設置	下流側(右岸・左岸)	t	10.8	1,307,000	14,115,600			単-31号	
足場	吊足場	m2	22	17,230	379,060			単-32号	
足場	手摺先行型枠組足場	箇所	5	115,600	578,000			単-33号	
支承工		式	1		485,700				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	水門		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承据付	支承板支承	個	10	48,020	480,200			単-34号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.05	110,000	5,500			単-35号	
現場継手工		式	1		692,421				
ヒソテール処理		本	504	40.81	20,568			単-36号	
鋼床版現場溶接	すみ肉6mm換算	m	69	9,737	671,853			単-37号	
橋梁現場塗装工		式	1		534,176				
現場塗装工		式	1		534,176				
素地調整	プラスト処理	m2	24	7,613	182,712			単-38号	
素地調整	動力工具処理	m2	12	4,307	51,684			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	12	967.7	11,612			単-40号	
下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	24	3,024	72,576			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	m2	12	4,547	54,564			単-42号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分 工事区分	河川改修 水門		
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 2回	m2	24	2,418	58,032			単-43号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	1,134	40,824			単-44号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	36	1,727	62,172			単-45号	
既設構造物改良工		式	1		30,913				
既設地覆改良工		式	1		18,050				
撤去		箇所	2	4,288	8,576			単-46号	
復旧工		箇所	2	4,737	9,474			単-47号	
運搬処理工		式	1		12,863				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	61,260	12,252			単-48号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.2	3,055	611			単-49号	
開門躯体補強工		式	1		9,667,800				
表面保護工		式	1		9,667,800				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート塗装	CC-A仕様	m2	600	6,013	3,607,800			単-50号	
コンクリート塗装	CC-B仕様	m2	1,010	6,000	6,060,000			単-51号	
仮設工		式	1		280,140				
交通管理工		式	1		280,140				
交通誘導警備員		人日	21	13,340	280,140			単-52号	
直接工事費		式	1		41,521,120				
共通仮設費		式	1		7,601,000				
共通仮設費		式	1		1,108,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,108,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,493,000				
純工事費		式	1		49,122,120				
現場管理費		式	1		18,160,000				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開門管理橋上部工他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)		式	1		67,282,120				
工事原価		式	1		151,726,091				
一般管理費等		式	1		24,653,909				
工事価格		式	1		176,380,000				
消費税相当額		式	1		17,638,000				
工事費計		式	1		194,018,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 管理用通路	単位	t	数量	30.7	単価	464,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 25<t≤30			t	0.01	207,300	2,073	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 6<t≤25			t	2.34	206,200	482,508	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t=6			t	0.008	213,200	1,705.6	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t≤25			t	0.69	203,600	140,484	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=3.2			t	0.02	223,100	4,462	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.03	138,700	4,161	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.02	133,100	2,662	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	0.11	134,200	14,762	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	1.63	146,600	238,958	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 588×300			t	14.852	144,300	2,143,143.6	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 350×350			t	4.31	141,000	607,710	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工 管理用通路	単位	t	数量	金額	単価	464,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 150×150		t	0.2	134,200	26,840		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 100×50		t	0.95	203,700	193,515		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 90×90		t	1.13	304,500	344,085		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 60×30		t	0.37	203,700	75,369		
鋼材費 (鋼板 1 各種) しま鋼板 t=6.0		t	4.05	163,500	662,175		
製作直接労務費 (横断歩道橋)	H形式 26.5 t 0 t 0 t 0 t 4.1 t I桁 I桁 0無	式	1		8,780,000		
副資材費 (t)		t	30.7	17,300	531,110		
計					14,255,723.2		
単価					464,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 開門屋内階段	単位	t	数量	20.3	単価	1,352,000
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6<t≤25		t	0.88	203,600	179,168		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=6		t	0.6	210,600	126,360		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		t	0.006	215,300	1,291.8		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×75×75		t	0.25	133,100	33,275
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		t	0.24	133,100	31,944
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		t	0.08	133,100	10,648
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6.5×150×75		t	0.84	133,100	111,804
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65		t	2.82	133,100	375,342
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		t	0.23	134,200	30,866
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75		t	0.44	146,600	64,504
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×32~44		t	0.22	148,800	32,736

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工 開門屋内階段	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 150×150			t	0.2	134,200	26,840		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 125×125			t	0.2	134,200	26,840		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H形鋼 SS400 100×100			t	1.16	136,500	158,340		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 50×50			t	1.4	205,900	288,260		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 50×30			t	2.49	301,100	749,739		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 角形 STKR400 40×40			t	0.09	301,100	27,099		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 鋼管 STPG370 125A			t	1.05	288,800	303,240		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ9			t	0.002	350,400	700.8		
鋼材費 (鋼板 1 各種) しま鋼板 t=6.0			t	7.102	170,500	1,210,891		
製作直接労務 (階段)		折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む	式	1		23,304,400		
副資材費 (t)			t	20.3	17,300	351,190		

1 次単価表

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 開門屋内階段		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	計						20.3	1,352,000
	単価						27,445,478.6	1,352,000 円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	単位	組	数量	504	単価	210.5
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	16	218.2	3,491.2			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	328	212.2	69,601.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	160	206.2	32,992			
計					106,084.8			
単価					210.5	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	普通ボルト	単位	組	数量	1	単価	48.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×80	本	1	35.6	35.6		
六角ナット		M16	個	1	7.8	7.8		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	1	5.2	5.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						48.6		
単価						48.6	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ホルト・ナット	SUS304 M22×60	単位	組	数量	1	単価	512.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスホルト	SUS304 M22×60	本	1	327	327			
ステンレスナット	SUS304 M22	個	1	151	151			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M22	枚	1	34.4	34.4			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					512.4			
単価					512.4	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ホルト・ナット	SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	85.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスホルト	SUS304 M12×40	本	1	52.8	52.8			
ステンレスナット	SUS304 M12	個	1	22.5	22.5			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M12	枚	1	10.3	10.3			
計					85.6			
単価					85.6	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ボルト・ナット	SUS304 M10×30	単位	組	数量	1	単価	50.85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスボルト	SUS304 M10×30	本	1	30.7	30.7			
ステンレスナット	SUS304 M10	個	1	14.6	14.6			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M10	枚	1	5.55	5.55			
計					50.85			
単価					50.85	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ホルト・ナット	SUS304 M10×35	単位	組	数量	1	単価	54.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレスホルト	SUS304 M10×35	本	1	33.9	33.9			
ステンレスナット	SUS304 M10	個	1	14.6	14.6			
丸座金(ワッシャー)	SUS304 M10	枚	1	5.55	5.55			
計					54.05			
単価					54.05	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ホルト・ナット	SUS304 M22×250	単位	組	数量	1	単価	1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切ホルト		SUS304 M22×250	本	1	1,490	1,490		
ステンレスナット		SUS304 M22	個	1	151	151		
丸座金(ワッシャー)		SUS304 M22	枚	1	34.4	34.4		
スプリンクワッシャー		SUS304 M22	枚	1	95	95		
計						1,770.4		
単価						1,771	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ホルト・ナット	SUS304 M16×170	単位	組	数量	1	単価	508.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	寸切ホルト	SUS304 M16×170	本	1	426	426		
	ステンレスナット	SUS304 M16	個	1	42.4	42.4		
	ステンレスワッシャー	SUS304 M16	枚	1	15.2	15.2		
	スプ ^レ リンク ^ワ ッシャー	SUS304 M16	枚	1	25	25		
	計					508.6		
	単価					508.6	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	接着系アンカー	M16	単位	本	数量	1	単価	401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着系アンカー		M16	本	1	401	401		
計						401		
単価						401	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	接着系アンカー	M22	単位	本	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着系アンカー		M22	本	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ナット・ワッシャ	SS400 M24	単位	組	数量		単価	
						1		78.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M 2 4	個	2	32.8	65.6		
丸座金 (ワッシャー)		M 2 4 × 3 . 2	枚	1	13.3	13.3		
計						78.9		
単価						78.9	円/組	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	チェーン	φ 3×20×40 L=200mm	単位	個	数量		単価	
						1		3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーン		φ 3×20×40 L=200mm	個	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	緩衝材	200×50×200 クロップレンコ [®] ム	単位	個	数量	1	単価	7,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		200×50×200 クロップレンコ [®] ム	個	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	金属支承	支承板支承 設計反力 64kN(可動)	単位	個	数量	1	単価	605,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承板支承		設計反力 64kN(可動)	個	1	605,000	605,000		
計						605,000		
単価						605,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	金属支承	支承板支承 設計反力 161kN(固定)	単位	個	数量	1	単価	535,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承板支承		設計反力 161kN(固定)	個	1	535,000	535,000		
計						535,000		
単価						535,000	円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	金属支承	支承板支承 設計反力 79kN(可動)	単位	個	数量	1	単価	564,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承板支承		設計反力 79kN(可動)	個	1	564,000	564,000		
計						564,000		
単価						564,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	前処理	ジソクリッチ [®] プライマー	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 [®] ラスト・ジソクリッチ [®] プライマー 製品 [®] 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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下塗	無機ジソクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチ [®] イント 上記以外 1回	m 2	1	1,527	1,527		
計						1,527		
単価						1,527	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	メッキ	HDZT49	単位	t	数量	1	単価	70,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT49 鉄骨単体	t	1	70,700	70,700		
計						70,700		
単価						70,700	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	71,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		HDZT63 鉄骨単体	t	1	71,500	71,500		
計						71,500		
単価						71,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	メッキ	HDZT77	単位	t	数量		1	単価	72,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ		HDZT77 鉄骨単体	t	1	72,500	72,500			
計						72,500			
単価						72,500	円/t		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	輸送		単位	t	数量		1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		横断歩道橋 20km	t	1	13,600	13,600			
計						13,600			
単価						13,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	側道橋架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	57,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（側道橋）	有 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準(1.0)	t	30.7	36,950	1,134,365			
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 45t吊 標準(1.0)	日	4	71,600	286,400			
吊ヒース切断	t=9	箇所	52	6,504	338,208			
計					1,758,973			
単価					57,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	階段設置	上流側(右岸・左岸)	単位	t	数量	9.4	単価	1,309,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段設置		上流側	t	9.4	1,292,000	12,144,800		
アンカーボルト設置		有	本	182	836.4	152,224.8		
計						12,297,024.8		
単価						1,309,000	円/t	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	階段設置	下流側(右岸・左岸)	単位	t	数量	10.8	単価	1,307,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段設置		下流側	t	10.8	1,292,000	13,953,600		
アンカーボルト設置		有	本	186	836.4	155,570.4		
計						14,109,170.4		
単価						1,307,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	足場	吊足場	単位	m2	数量	1	単価	17,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊足場）		22m2 42日	m 2	1	17,230	17,230		
計						17,230		
単価						17,230	円/m2	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	箇所	数量	1	単価	115,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（手摺先行型枠組足場）		47日	箇所	1	115,600	115,600		
計						115,600		
単価						115,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	支承据付	支承板支承	単位	個	数量	単価	金額	単価	48,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支承据付工（側道橋）	有 有 0.04m3/個	個	10	41,540	415,400			
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 標準(1.0)	日	2	32,400	64,800			
	計					480,200			
	単価					48,020		円/個	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	沓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,000
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	110,000	110,000			
	計					110,000			
	単価					110,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ビニール処理		単位	本	数量		1	単価	40.81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ビニール処理		本	1	40.81	40.81			
	計					40.81			
	単価					40.81	円/本		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼床版現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量		1	単価	9,737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼床版現場溶接	すみ肉6mm換算	m	1	9,737	9,737			
	計					9,737			
	単価					9,737	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,613
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	7,613	7,613	
計							7,613	
単価							7,613	円/m2

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	4,307
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	4,307	4,307	
計							4,307	
単価							4,307	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	単価	金額	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	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下塗	有機シロクリッチェント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	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)	有機シロクリッチェント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,024	3,024			
	計					3,024			
	単価					3,024		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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	単価	金額	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	単価	金額	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	撤去		単位	箇所	数量		単価	
						2		4,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		コンクリート建込 門型 2m 無 無	m	3	700.4	2,101.2		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.2	32,370	6,474		
計						8,575.2		
単価						4,288	円/箇所	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	復旧工		単位	箇所	数量		単価	
						2		4,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル			m 3	0.04	215,700	8,628		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.1	8,446	844.6		
計						9,472.6		
単価						4,737	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	61,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	1	61,260	61,260		
計						61,260		
単価						61,260	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート塗装	CC-A仕様	単位	m2	数量	600	単価	6,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工（塗装工法）下地処理	600m2	橋	1	393,100	393,100		
	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	600m2 60kg	橋	1	318,300	318,300		
	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	600m2 180kg	橋	1	790,400	790,400		
	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	600m2 156kg	橋	1	1,012,000	1,012,000		
	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	600m2 72kg	橋	1	1,094,000	1,094,000		
	計					3,607,800		
	単価					6,013	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート塗装	CC-B仕様	単位	m2	数量	1,010	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面被覆工（塗装工法）下地処理	1010m2	橋	1	630,900	630,900		
	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	1010m2 101kg	橋	1	517,100	517,100		
	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	1010m2 303kg	橋	1	1,291,000	1,291,000		
	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	1010m2 263kg	橋	1	1,817,000	1,817,000		
	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	1010m2 121kg	橋	1	1,803,000	1,803,000		
	計					6,059,000		
	単価					6,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	13,340	13,340			13,340
計					13,340			
単価					13,340	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A 25<t≤30					1		207,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170		
スクラップ	へび-H1	t	-0.136	37,200	-5,059		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					207,300		
単価					207,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,200
SM400A 6<t≤25		単位	t	数量	単価	金額	単価	206,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000		207,090		
規格エクストラ	SM400A	t	1.17	3,500		4,095		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0		0		
厚みエクストラ	t≤25(無し)	t	1.17	0		0		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,200		-5,059		
諸雑費 (まるめ)		式	1			74		
計						206,200		
単価						206,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SM400A t=6					1		213,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SM400A	t	1.17	3,500	4,095		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0		
幅・厚みエクストラ	4.5<t≦6	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,200	-5,059		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					213,200		
単価					213,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 6<t≤25					1		203,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	t≤25(無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,200	-5,059		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					203,600		
単価					203,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=3.2					1		223,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 t=3.2	t	1.17	195,000	228,150		
規格エクストラ	へース価格で計上済み	t	1.17	0	0		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.17	0	0		
スクラップ	へビ-H1	t	-0.136	37,200	-5,059		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					223,100		
単価					223,100	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	138,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	127,000	142,240		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
	諸雑費（まるめ）		式	1		31		
	計					138,700		
	単価					138,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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) 9×75×75	単位	t	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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) 7.5×200×80	単位	t	数量	1	単価	134,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	123,000	137,760		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費（まるめ）		式	1		11		
計					134,200		
単価					134,200	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	146,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	134,000	150,080		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					146,600		
単価					146,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 588×300					1		144,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売)	中幅 SS400 588×300	t	1.12	132,000	147,840		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					144,300		
単価					144,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 350×350					1		141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売)	広幅 SS400 350×350	t	1.12	129,000	144,480		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					141,000		
単価					141,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 150×150					1		134,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売)	広幅 SS400 150×150	t	1.12	123,000	137,760		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					134,200		
単価					134,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
角形 STKR400 100×50					1		203,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t	1.12	185,000	207,200		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					203,700		
単価					203,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	304,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
角形 STKR400 90×90								
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×90×90	t	1.12	275,000		308,000		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0		0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200		-3,571		
諸雑費（まるめ）		式	1			71		
計						304,500		
単価						304,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
角形 STKR400 60×30					1		203,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t	1.12	185,000	207,200		
規格エクストラ	へース価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へース-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					203,700		
単価					203,700	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	163,500
しま鋼板 t=6.0								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
しま鋼板	t=6.0	t	1.17	144,000		168,480		
規格エクストラ	無規格	t	1.17	0		0		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0		0		
厚みエクストラ	t ≤ 25 (無し)	t	1.17	0		0		
スクラップ	・ヒ [○] -H1	t	-0.136	37,200		-5,059		
諸雑費（まるめ）		式	1			79		
計						163,500		
単価						163,500	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
製作直接労務費（横断歩道橋）	H形式 26.5t 0t 0t 0t 4.1t I桁 I桁 0無						8,780,000
				1			
製作工（橋梁）		人工		305.9	28,700	8,779,330	
諸雑費（まるめ）		式		1		670	
計						8,780,000	
単価						8,780,000	円／式

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価
副資材費（t）							17,300
				1			
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量		単価	
SS400 t=6					1		210,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0		
幅・厚みエクストラ	4.5<t≦6	t	1.17	6,000	7,020		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,200	-5,059		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					210,600		
単価					210,600	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	215,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SS400 t=4.5					1		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.17	177,000	207,090		
規格エクストラ	SS400	t	1.17	1,300	1,521		
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0		
厚みエクストラ	t=4.5	t	1.17	10,000	11,700		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.136	37,200	-5,059		
諸雑費（まるめ）		式	1		48		
計					215,300		
単価					215,300	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	133,100
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	122,000	136,640		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					133,100		
単価					133,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.12	122,000	136,640			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					133,100			
単価					133,100	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	122,000	136,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
	諸雑費（まるめ）		式	1		31		
	計					133,100		
	単価					133,100	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	134,200
	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	123,000	137,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					134,200		
	単価					134,200	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×32~44	単位	t	数量	1	単価	148,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 6×32~44	t	1.12	136,000	152,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					148,800		
単価					148,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 SS400 125×125					1		134,200
H形鋼(販売)	広幅 SS400 125×125	t	1.12	123,000	137,760		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					134,200		
単価					134,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
H形鋼 SS400 100×100					1		136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(販売)	広幅 SS400 100×100	t	1.12	125,000	140,000		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
計					136,500		
単価					136,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
角形 STKR400 50×50					1		205,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 3.2×50×50	t	1.12	187,000	209,440		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費（まるめ）		式	1		31		
計					205,900		
単価					205,900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
角形 STKR400 50×30					1		301,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×30	t	1.12	272,000	304,640		
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					301,100		
単価					301,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	301,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用角形鋼管	STKR400 2.3×40×40	t	1.12	272,000	304,640			
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0			
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					301,100			
単価					301,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
鋼管 STPG370 125A					1		288,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管	STPG370 125A-Sch80	t	1.12	261,000	292,320		
規格エクストラ	へース価格で計上済み	t	1.12	0	0		
スクラップ	へース-H1	t	-0.096	37,200	-3,571		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					288,800		
単価					288,800	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	350,400
丸鋼 SS400 φ9						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
丸鋼	SS400 φ9	t	1.12	316,000	353,920			
規格エクストラ	へス価格で計上済み	t	1.12	0	0			
スクラップ	へス-H1	t	-0.096	37,200	-3,571			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					350,400			
単価					350,400	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 1 各種)		単位	t	数量	単価	金額	単価	170,500
しま鋼板 t=6.0		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
しま鋼板	t=6.0	t	1.17	144,000	168,480			
規格エクストラ	無規格	t	1.17	0	0			
寸法エクストラ	歩道橋のため無し	t	1.17	0	0			
幅・厚みエクストラ	4.5 < t ≤ 6	t	1.17	6,000	7,020			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	37,200	-5,059			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					170,500			
単価					170,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務 (階段)	折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む	単位	式	数量	1	単価	23,304,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作直接労務(階段)	折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む	t	20.3	1,148,000	23,304,400		
計					23,304,400		
単価					23,304,400	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,420
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		17,110	
計					242,000	
単価					2,420	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,245
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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋 20km	t	1	13,600	13,600	13,600
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	13,600	13,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					13,600	
単価					13,600	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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45t吊 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	36,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	1.163	40,215	46,770			
	橋りょう特殊工		人	5.814	32,655	189,856			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.581	71,600	41,599			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t 吊	日	0.581	71,600	41,599			
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		49,676			
	計					369,500			
	単価					36,950	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	71,600
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]	45 t 吊	日	1	71,600	71,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					71,600	
単価					71,600	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
溶接工		人		1.4	28,980	40,572		
普通作業員		人		0.7	22,050	15,435		
酸素	ポンベ	m ³		7.6	382	2,903		
アセチレン	ポンベ	k g		3.4	1,770	6,018		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		112		
計						65,040		
単価						6,504	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

階段設置	上流側	単位	t	数量	1	単価	1, 292, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	40, 215	160, 860		
橋りょう特殊工		人	16	32, 655	522, 480		
普通作業員		人	8	22, 050	176, 400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	4	43, 700	174, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		257, 460		
計					1, 292, 000		
単価					1, 292, 000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	836.4
土木一般世話役		人	1.2	27,720		33,264	
特殊作業員		人	1.3	25,620		33,306	
普通作業員		人	0.7	22,050		15,435	
アンカーボルト	別途計上済み	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,635	
計						83,640	
単価						836.4	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段設置	下流側	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,292,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	40,215	160,860			
橋りょう特殊工		人	16	32,655	522,480			
普通作業員		人	8	22,050	176,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	43,700	174,800			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		257,460			
計					1,292,000			
単価					1,292,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工 (吊足場)	22m2 42日	単位	m ²	数量	1	単価 17,230
橋りょう特殊工		人	0.513	32,655	16,752	
足場材損料		日	42	11.19	469	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					17,230	
単価					17,230	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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
足場工（手摺先行型枠組足場）				47日			1	115,600
橋りょう特殊工		人		2.91	32,655	95,026		
足場材損料		日		47	435.8	20,482		
諸雑費（まるめ）		式		1		92		
計						115,600		
単価						115,600	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承据付工（側道橋）	有 有 0.04m3/個	単位	個	数量	1	単価	41,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.238	40,215	9,571		
	橋りょう特殊工		人	0.714	32,655	23,315		
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ [®] 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	75	115	8,625		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		29		
	計					41,540		
	単価					41,540	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1		32,400	
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]		4.9 t 吊		日	1	32,400	32,400	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							32,400	
単価							32,400	円/日

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	ビニール処理		単位	本	数量		単価	
					100		40.81	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工				人	0.1	32,655	3,265	
諸雑費（率+まるめ） 25%				式	1		816	
計							4,081	
単価							40.81	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼床版現場溶接	すみ肉6mm換算	単位	m	数量	10	単価	9,737
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	40,215	20,107			
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		11,953			
計					97,370			
単価					9,737	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,613
	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	7,613	761,300	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					761,300	
	単価					7,613	円/m ²

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,307
	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	4,307	430,700	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					430,700	
	単価					4,307	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	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

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.07 2023.07 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	2023.07 2023.07 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 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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,727
	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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 2m 無 無	m	100	700.4	70,035	単価	700.4
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	700.35	70,035		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					70,040		
単価					700.4	円/m	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1	32,365	32,365	単価	32,370
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	32,365	32,365		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					32,370		
単価					32,370	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル		m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³			10	61,260
ダンプトラック運転	2t積	日	20	30,630	612,600	
計					612,600	
単価					61,260	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート(無筋)	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	表面被覆工（塗装工法）下地処理	600m ²	単位	橋	数量	1	単価	393,100
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	3.19	27,720	88,426		
特殊作業員			人	6.38	25,620	163,455		
普通作業員			人	3.19	22,050	70,339		
諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		70,880		
計						393,100		
単価						393,100	円/橋	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	600m2 60kg	単位	橋	数量		1	318,300
土木一般世話役		人		1.69	27,720	46,846	
特殊作業員		人		3.38	25,620	86,595	
普通作業員		人		1.69	22,050	37,264	
エポキシ樹脂プライマー塗料	CC-A・B仕様	kg		60	2,290	137,400	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		10,195	
計						318,300	
単価						318,300	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	600m2 180kg					1	790,400
土木一般世話役		人		3.65	27,720	101,178	
特殊作業員		人		7.3	25,620	187,026	
普通作業員		人		3.65	22,050	80,482	
エポキシ樹脂パテ	CC-A・B仕様	kg		180	2,220	399,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		22,114	
計						790,400	
単価						790,400	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗布	600m2 156kg	単位	橋	数量		1	1,012,000
土木一般世話役		人	6.28	27,720		174,081	
特殊作業員		人	12.56	25,620		321,787	
普通作業員		人	6.28	22,050		138,474	
エポキシ樹脂中塗り塗料	CC-A仕様	kg	156	2,180		340,080	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			37,578	
計						1,012,000	
単価						1,012,000	円/橋

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	600m2 72kg	単位	橋	数量	1	単価	1,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.28	27,720	174,081			
特殊作業員		人	12.56	25,620	321,787			
普通作業員		人	6.28	22,050	138,474			
ふっ素樹脂上塗り塗料	CC-A仕様	kg	72	5,860	421,920			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		37,738			
計					1,094,000			
単価					1,094,000	円／橋		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	表面被覆工（塗装工法）下地処理	1010m2	単位	橋	数量	1	単価	630,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.12	27,720	141,926			
特殊作業員		人	10.24	25,620	262,348			
普通作業員		人	5.12	22,050	112,896			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		113,730			
計					630,900			
単価					630,900		円/橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工 (塗装工法) プライマー塗布	1010m2 101kg					1		517,100
土木一般世話役		人		2.67	27,720	74,012		
特殊作業員		人		5.34	25,620	136,810		
普通作業員		人		2.67	22,050	58,873		
エポキシ樹脂プライマー塗料	CC-A・B仕様	kg		101	2,290	231,290		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		16,115		
計						517,100		
単価						517,100	円/橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	単価	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	1010m2 303kg					1		1,291,000
土木一般世話役		人		5.78	27,720	160,221		
特殊作業員		人		11.56	25,620	296,167		
普通作業員		人		5.78	22,050	127,449		
エポキシ樹脂パテ	CC-A・B仕様	kg		303	2,220	672,660		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		34,503		
計						1,291,000		
単価						1,291,000	円/橋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	1010m2 263kg	単位	橋			1	1,817,000
土木一般世話役		人		10.22	27,720	283,298	
特殊作業員		人		20.44	25,620	523,672	
普通作業員		人		10.22	22,050	225,351	
エポキシ樹脂中塗り塗料	CC-B仕様	kg		263	2,750	723,250	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		61,429	
計						1,817,000	
単価						1,817,000	円/橋

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	1010m2 121kg	単位	橋	数量		1	1,803,000
土木一般世話役		人		10.22	27,720	283,298	
特殊作業員		人		20.44	25,620	523,672	
普通作業員		人		10.22	22,050	225,351	
柔軟系ふっ素樹脂上塗り塗料	CC-B仕様	kg		121	5,860	709,060	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		61,619	
計						1,803,000	
単価						1,803,000	円/橋

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
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	13,340
交通誘導警備員 B		人	1	13,335		13,335		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						13,340		
単価						13,340	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

製作直接労務(階段)	折返し階段、螺旋階段、ステージ、受桁、開口蓋含む	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	40	28,700	1,148,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,148,000			
単価					1,148,000	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	2t積	単位	日	数量	1	単価	30,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,525	21,525			
軽油		L	25	136	3,400			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	4,710	5,510			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.17	163	190			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					30,630			
単価					30,630	円／日		