

令和2年8月17日（令和2年8月27日）

宇治川戦川橋梁上部工事 【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	宇治川戦川橋梁上部工事
工事地名	京都府宇治市菟道車田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	淀川河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4049010012	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	221日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 3月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	宇治川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月29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	宇治川戦川橋梁上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		10,799,416				
工場製作工		式	1		10,799,416				
桁製作工		式	1		6,852,002				
製作加工	各種	t	19.8	324,000	6,415,200			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B 耐候性	組	1,076	204.1	219,611			単-2号	
ボルト・ナット	普通ボルト(メッキ品) M16×45	組	56	120.5	6,748			単-3号	
スタッドシベール	φ22×150	本	612	342	209,304			単-4号	
六角ナット	SS400 M12 (メッキ品) 3種	個	56	13	728			単-5号	
六角ナット	SS400 M12 (メッキ品) 1種	個	56	4.4	246			単-6号	
ワッシャ	SS400 M12 (メッキ品)	枚	56	2.95	165			単-7号	
鑄造費		式	1		2,844,000				
大型コム支承	最大反力 890kN	個	2	743,000	1,486,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
大型コム支承	最大反力 780kN	個	2	679,000	1,358,000					単-9号
工場塗装工		式	1		1,103,414					
前処理	原板プラスチックのみ	m2	250	82	20,500					単-10号
前処理	ジンクリッチプライマー(二次素地調整無し)	m2	17	340	5,780					単-11号
前処理	ジンクリッチプライマー(二次素地調整：製品プラスチック)	m2	80	2,352	188,160					単-12号
下塗	無機ジンクリッチペイント コンクリート接触面 塗装回数 1回	m2	17	774.4	13,164					単-13号
下塗	無機ジンクリッチペイント 桁端部、摩擦接合連結部 塗装回数 1回	m2	80	1,138	91,040					単-14号
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 桁端部 塗装回数 1回	m2	44	616.4	27,121					単-15号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 桁端部 塗装回数 1回	m2	44	1,017	44,748					単-16号
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 桁端部 塗装回数 1回	m2	44	642.8	28,283					単-17号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 桁端部 塗装回数 1回	m2	44	1,032	45,408					単-18号
鍍安定化处理		m2	230	2,577	592,710					単-19号

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (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
メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	t	0.6	77,500	46,500				単-20号
間接労務費		式	1		961,868				
工場純工事費		式	1		11,761,284				
工場管理費		式	1		1,315,994				
(工場製作原価)		式	1		13,077,278				
鋼橋上部		式	1		14,175,532				
工場製品輸送工		式	1		171,468				
輸送工		式	1		171,468				
輸送		t	19.8	8,660	171,468				単-21号
鋼橋架設工		式	1		2,918,623				
地組工		式	1		440,412				
地組		t	14.7	29,960	440,412				単-22号

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (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	
架設工(クレーン架設)		式	1		1,715,076				
桁架設	鋸桁	t	19.8	86,620	1,715,076			単-23号	
支承工		式	1		278,720				
大型ゴム支承設置		個	4	69,680	278,720			単-24号	
現場継手工		式	1		484,415				
本締めボルト		本	1,076	450.2	484,415			単-25号	
橋梁現場塗装工		式	1		173,301				
現場塗装工		式	1		173,301				
下塗	マイクロト変性エポキシ樹脂塗料(1層)桁端部塗装回数1回	m2	4	4,929	19,716			単-26号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)桁端部塗装回数1回	m2	4	3,750	15,000			単-27号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩桁端部塗装回数1回	m2	4	1,020	4,080			単-28号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩桁端部塗装回数1回	m2	4	1,475	5,900			単-29号	

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (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	
錆安定化处理		m2	17	7,565	128,605			単-30号	
床版工		式	1		3,511,144				
RC床版工		式	1		3,511,144				
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.18	114,700	1,052,946			単-31号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.51	116,800	59,568			単-32号	
コンクリート	27-12-25(20)(普通)	m3	39	25,500	994,500			単-33号	
型枠	一般型枠	m2	140	9,876	1,382,640			単-34号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	5	4,298	21,490			単-35号	
橋梁付属物工		式	1		6,459,966				
伸縮装置工		式	1		943,950				
埋設ジョイント	設計伸縮量25mm 新設	m	9.3	101,500	943,950			単-36号	
排水装置工		式	1		828,650				

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (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	
排水柵	排水柵A	箇所	4	95,780	383,120			単-37号	
排水管	VP管	m	7	37,310	261,170			単-38号	
床版排水材	床版厚40cm用	箇所	4	46,090	184,360			単-39号	
地覆工		式	1		561,166				
型枠		m2	35	8,180	286,300			単-40号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.27	125,800	33,966			単-41号	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	10	24,090	240,900			単-42号	
橋梁用高欄工		式	1		4,126,200				
橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	m	65	63,480	4,126,200			単-43号	
鋼橋足場等設置工		式	1		494,480				
橋梁足場工		式	1		494,480				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	140	2,593	363,020			単-44号	

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (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	
床版足場	プレートカーター・ボックスカーター	m2	140	939	131,460			単-45号	
仮設工		式	1		446,550				
交通管理工		式	1		446,550				
交通誘導警備員		人日	39	11,450	446,550			単-46号	
舗装		式	1		613,748				
舗装工		式	1		567,948				
橋面防水工		式	1		326,480				
橋面防水	シート防水	m2	106	3,080	326,480			単-47号	
アスファルト舗装工		式	1		241,468				
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	106	1,116	118,296			単-48号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	106	1,162	123,172			単-49号	
仮設工		式	1		45,800				

設計内訳書

工事名	宇治川戦川橋梁上部工事 (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	
交通管理工		式	1		45,800				
交通誘導警備員		人日	4	11,450	45,800			単-50号	
直接工事費		式	1		14,789,280				
共通仮設費		式	1		7,094,000				
共通仮設費		式	1		1,554,000				
運搬費		式	1		1,081,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,081,000	1,081,000			単-51号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		473,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,540,000				
純工事費		式	1		21,883,280				
現場管理費		式	1		10,777,000				
(現場原価)		式	1		32,660,280				

設計内訳書

工事名		宇治川戦川橋梁上部工事 (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
工事原価			式	1		45,737,558			
一般管理費等			式	1		7,992,442			
工事価格			式	1		53,730,000			
消費税相当額			式	1		5,373,000			
工事費計			式	1		59,103,000			

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	19.8	単価	324,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	t	2.51	187,000	469,370		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	t	3.42	185,800	635,436		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490BW 6≤t≤25	t	2.07	180,100	372,807		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA490AW 6≤t≤50 無し	t	6.39	176,600	1,128,474		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SMA400AW 6≤t≤38 無し	t	2.67	171,400	457,638		
鋼材費 (鋼板1 各種) SPA-H			t	0.04	174,300	6,972		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t≤38 無し	t	0.06	139,800	8,388		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	t	1.58	163,800	258,804		
鋼材費 (形鋼1 各種) 130×130×9			t	0.38	487,800	185,364		
鋼材費 (形鋼1 各種) 75×75×9			t	0.09	492,200	44,298		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.57	88,160	50,251.2		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	19.8	単価	324,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	t	0.01	107,200	1,072		
	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 13	t	0.01	109,500	1,095		
	製作直接労務費（橋桁）	標準 73.88無 9.13無 5.53無 8.31無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	式	1		2,557,000		
	副資材費（t）		t	19.8	12,000	237,600		
	計					6,414,569.2		
	単価					324,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B 耐候性	単位	組	数量	1,076	単価	204.1
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 耐候性 S10TW M22×125	組	224	257.7	57,724.8			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×75	組	184	201	36,984			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×70	組	8	196	1,568			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×65	組	438	190	83,220			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×60	組	48	184.7	8,865.6			
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシヤ 耐候性 S10TW M22×55	組	174	179.2	31,180.8			
計					219,543.2			
単価					204.1	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(メッキ品) M16×45	単位	組	数量	1	単価	120.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×45(溶融亜鉛メッキ)	本	1	29	29			
弛み止めナット(Uナット)	SS400 M16 (溶融亜鉛メッキ)	個	1	81.6	81.6			
丸座金	SS400 M16 (メッキ品)	枚	2	4.95	9.9			
計					120.5			
単価					120.5	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	スタッドジベル	φ22×150	単位	本	数量		単価	342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル (設置費込み)		φ22×150	本	1	342	342		
計						342		
単価						342	円/本	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	六角ナット	SS400 M12 (メッキ品) 3種	単位	個	数量		単価	13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M12 (メッキ品) 3種	個	1	13	13		
計						13		
単価						13	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	六角ナット	SS400 M12 (メッキ品) 1種	単位	個	数量	1	単価	4.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		SS400 M12 (メッキ品) 1種	個	1	4.4	4.4		
計						4.4		
単価						4.4	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ワッシャ	SS400 M12 (メッキ品)	単位	枚	数量	1	単価	2.95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸座金		SS400 M12 (メッキ品)	枚	1	2.95	2.95		
計						2.95		
単価						2.95	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型ゴム支承	最大反力 890kN	単位	個	数量	1	単価	743,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承		最大反力890kN(A1橋台)	個	1	743,000	743,000		
計						743,000		
単価						743,000	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型ゴム支承	最大反力 780kN	単位	個	数量	1	単価	679,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ゴム支承		最大反力780kN(A2橋台)	個	1	679,000	679,000		
計						679,000		
単価						679,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量		1	単価	82
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)		原板プラストのみ	m 2	1	82	82			
計						82			
単価						82	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	前処理	シンククリッチプライマー(二次素地調整無し)	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)		原板プラスト・シンククリッチプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340			
計						340			
単価						340	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	前処理	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,352
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)	シンクリッチ [®] プライマー(二次素地調整:製品 [®] ラスト)							
		原板 [®] ラスト・シンクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト		m2	1	2,352	2,352		
	計						2,352		
	単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下塗	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	単価	774.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	無機シンクリッチ [®] ベ [®] ント コンクリート接触面 塗装回数 1回							
		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2		m2	1	774.4	774.4		
	計						774.4		
	単価						774.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	下塗	無機ゾンクッチェイント 桁端部、摩擦接合連結部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクッチェイント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138		
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	616.4
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	616.4	616.4		
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017		
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	642.8
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	642.8	642.8		
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
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	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	錆安定化処理		単位	m2	数量	1	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
錆安定化処理（工場塗装）		カプテンコートM	m 2	1	2,577	2,577		
計						2,577		
単価						2,577	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	メッキ	溶融亜鉛メッキ HDZ55	単位	t	数量	1	単価	77,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 施工規模10t未満 鉄骨単体	t	1	77,500	77,500		
	計					77,500		
	単価					77,500	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	輸送		単位	t	数量	1	単価	8,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 50km	t	1	8,660	8,660		
	計					8,660		
	単価					8,660	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 14.7t	t	1	29,960	29,960		29,960
	計							29,960
	単価						29,960	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	桁架設	桁	単位	t	数量	単価	金額	単価	86,620
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	6	184,000	1,104,000		
	架設工(桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 桁・ラーメン(桁形式) 9t/日 発動発電機		t	19.8	22,260	440,748		
	架設工具損料			供用日	15	9,830	147,450		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		供用日	15	1,520	22,800		
	計						1,714,998		
	単価						86,620	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	大型ゴム支承設置		単位	個	数量		単価	
					4			69,680
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 0.896t 4基 有 0.051m3/基 2m未満 発動発電機		基	4	61,980	247,920	
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	1	30,800	30,800	
計							278,720	
単価							69,680	円/個

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
					1,076			450.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
本締め工		1076本		本	1,076	446.7	480,649.2	
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 1076本		供用日	15	246	3,690	
計							484,339.2	
単価							450.2	円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,929
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	4,050	4,050		
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	878.4	878.4		
計						4,928.4		
単価						4,929	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,750
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	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
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	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 桁端部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	錆安定化処理		単位	m2	数量		1	単価	7,565
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	4,050	4,050			
錆安定化処理 (現場塗装)		カブテンコートM	m 2	1	3,515	3,515			
計						7,565			
単価						7,565	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	114,700
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	114,700	114,700			
計						114,700			
単価						114,700	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	116,800
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	116,800	116,800		
計						116,800		
単価						116,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート	27-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	39	単価	25,500
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 27-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	39	24,030	937,170			
養生(鋼橋床版)		m2	140	326	45,640			
養生マット(材料費)		m2	150	77	11,550			
計					994,360			
単価					25,500	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 工場	m 2	1	9,876	9,876		
計						9,876		
単価						9,876	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	4,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 支承部・連結部	m 2	1	3,288	3,288		
撤去しない埋設型枠 (材料費)		支承部・連結部	m 2	1	1,010	1,010		
計						4,298		
単価						4,298	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋設ポイント	設計伸縮量25mm 新設	単位	m	数量	9.3	単価	101,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.048m2 無	m	9.3	99,820	928,326			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.01	116,800	1,168			
シリコン系シーリング材	1成分形	L	15	950	14,250			
計					943,744			
単価					101,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	排水桝	排水桝A	単位	箇所	数量	1	単価	95,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝A (材料費)			箇所	1	90,000	90,000		
排水桝		排水桝A	箇所	1	5,778	5,778		
計						95,778		
単価						95,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	排水管	VP管	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		m	7	3,847	26,929		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		m	7	2,580	18,060		
硬質塩化ビニル管		VP25		m	0.3	155	46.5		
硬質塩化ビニル管溶接費		VP25		箇所	4	4,000	16,000		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)		箇所	4	14,900	59,600		
排水管支持金具		S1(φ200用)		組	6	16,000	96,000		
排水管支持金具		S2(φ200用)		組	1	15,000	15,000		
排水管支持金具		S3(φ200用)		組	1	29,500	29,500		
計							261,135.5		
単価							37,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	床版排水材	床版厚40cm用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	46,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版排水ハ ^イ 取付工			箇所	4	12,200	48,800		
	床版排水材	L=40cm	本		4	8,820	35,280		
	床版排水材用フレキシ ^ブ ルチュー ^ブ 据付工	φ20mm	m		7	234.2	1,639.4		
	フレキシ ^ブ ルチュー ^ブ	φ20 (SUS304)	m		7	2,090	14,630		
	排水管支持金具	B1(φ20用)	組		2	10,500	21,000		
	排水管支持金具	B2(φ20用)	組		2	10,500	21,000		
	排水管支持金具	B3(φ20用)	組		1	10,500	10,500		
	排水管支持金具	B4(φ20用)	組		1	10,500	10,500		
	排水管支持金具	B5(φ20用)	組		1	10,500	10,500		
	排水管支持金具	B6(φ20用)	組		1	10,500	10,500		
	計						184,349.4		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	床版排水材	床版厚40cm用	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							4	46,090
	単価						46,090	円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,180
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	8,180	8,180			
計						8,180			
単価						8,180	円/m2		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	125,800
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未満 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	1	125,800	125,800			
計						125,800			
単価						125,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	24,090
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	24,090	24,090		
計						24,090		
単価						24,090	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	橋梁用高欄	鋼製 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量	1	単価	63,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		設置 組立式	m	1	63,480	63,480		
計						63,480		
単価						63,480	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	架設足場	プレートガーダー・ボックスガーダー	単位	m2	数量	1	単価	2,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1.7月	m 2	1	1,819	1,819		
	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.7月	m 2	1	440	440		
	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.7月	m 2	1	334	334		
	計					2,593		
	単価					2,593	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	床版足場	プレートガーダ・ボックスガーダ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	939
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	床版追加足場	0.9月	m2	1	24	24			
	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m2	1	915	915			
	計					939			
	単価					939		円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,450
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	11,450	11,450			
	計					11,450			
	単価					11,450		円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	橋面防水	シート防水	単位	m2	数量	1	単価	3,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート系防水	新設 有 55m/100m2 有 57.5m/100m2 200m2未満 無	m 2	1	3,080	3,080		
	計					3,080		
	単価					3,080	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,116
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,116	1,116		
	計					1,116		
	単価					1,116	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,162	1,162		
	計					1,162		
	単価					1,162	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	11,450
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	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,081,000
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 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,081,000	1,081,000		
計					1,081,000		
単価					1,081,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	187,000
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	1.15	118,000	135,700		
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102		
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
計					187,000		
単価					187,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SMA490BW 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	185,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 25 < t ≤ 38	t	1.15	41,500	47,725	
厚みエキストラ	30 < t ≤ 35	t	1.15	2,000	2,300	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					185,800	
単価					185,800	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t			1	180,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25	t	1.15	38,500	44,275	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77	
計					180,100	
単価					180,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA490AW 6≦t≦50 無し	t			1	176,600
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	1.15	35,500	40,825	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					176,600	
単価					176,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SMA400AW 6≦t≦38 無し	t			1	171,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	1.15	31,000	35,650	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					171,400	
単価					171,400	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	174,300
SPA-H	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)		中板 無規格 3.0以上6mm未満	t	1.15	118,000	135,700		
規格エキストラ		SPA-H 1.6<t≤6	t	1.15	33,500	38,525		
寸法エキストラ		ガーター形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエキストラ		計上無し	t	1.15	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						174,300		
単価						174,300	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t ≤ 38 無し	単位	t		1	139,800
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	10,500	-1,102	
諸雑費 (まるめ)		式	1		27	
計					139,800	
単価					139,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SMA400AW t≤38	単位	t	数量	1	単価	163,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	1.12	31,000	34,720		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	10,500	-882		
諸雑費（まるめ）		式	1		42		
計					163,800		
単価					163,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	
130×130×9					1		487,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	130×130×9 SMA490AW	t	1.12	436,240	488,588		
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	10,500	-882		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					487,800		
単価					487,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	492,200
75×75×9						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	75×75×9 SMA490AW	t	1.12	440,240	493,068			
規格エキストラ	計上無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	10,500	-882			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					492,200			
単価					492,200	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	88,160
	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	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	10,500	-882		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					88,160		
	単価					88,160	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量	1	単価	107,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	96,500	108,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	10,500	-882			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					107,200			
単価					107,200	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	109,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	98,500	110,320		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	10,500	-882		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
計					109,500		
単価					109,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 73.88無 9.13無 5.53無 8.31無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	2,557,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	0	27,500	0			
製作工（橋梁）		人工	92.98	27,500	2,556,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					2,557,000			
単価					2,557,000	円/式		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			12,000
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	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円／t	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
					100			257.7
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） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 1 2 5	組	100	257.7	25,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,770		
単価						257.7	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	
					100		201
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) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	201	20,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					20,100		
単価					201	円/組	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量		単価	
					100		196
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) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	196	19,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,600		
単価					196	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量		単価	
				100			190
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	190	19,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,000		
単価					190	円／組	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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 耐候性 S10TW M22×60	単位	組	数量		単価	
				100			184.7
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） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	100	184.7	18,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,470		
単価					184.7	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×55	単位	組	数量	100	単価	179.2
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） 耐候性		S10TW M22×55	組	100	179.2	17,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						17,920		
単価						179.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
原板プラスト		原板プラストのみ	m ²	100	82	8,200		
計						8,200		
単価						82	円／m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)	原板ブラスト・ジソ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
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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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		34,000	2,352
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	29,300	184,590	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,610	
計					235,200	
単価					2,352	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	774.4
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	1,060	31,800			
希釈剤	シンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	372	1,312			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308			
計					77,440			
単価					774.4	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	1,138
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	1,060	63,600			
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	372	2,625			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
計					113,800			
単価					1,138	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	616.4
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	980	15,680		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	8.471	362	3,066		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
計					61,640		
単価					616.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	1,017
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	980	52,920			
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6.353	362	2,299			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,461			
計					101,700			
単価					1,017	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	642.8
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	1,200	20,400			
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	377	754			
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106			
計					64,280			
単価					642.8	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,032
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	3,990	55,860		
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	415	683		
橋りょう塗装工		人	1.4	29,300	41,020		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,637		
計					103,200		
単価					1,032	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 50km	t	1	8,660	8,660		8,660
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	8,660	8,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					8,660		
単価					8,660	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地組工	規格	単位	数量	単価	金額	単価	金額
		鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 14.7t	t					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.161	34,020	5,477		
	橋りょう特殊工		人	0.806	29,295	23,611		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		872		
	計					29,960		
	単価					29,960	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

移動式クレーン運転費 (賃料)	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	単価	金額	単価	184,000
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	184,000	184,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					184,000			
単価					184,000	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工 (鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 鈹桁・ラーメン (鈹桁形式) 9t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.111	34,020	37,796			
橋りょう特殊工		人	5.556	29,295	162,763			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		22,041			
計					222,600			
単価					22,260	円 / t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
架設工具損料		単位	供用日	数量			単価	
						1		9,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,830			
単価					9,830	円／供用日		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
発動発電機賃料		単位	供用日	数量			単価	
	ディーゼルエンジン 25KVA					1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	概要
ゴム支承据付工	一般支承 0.896t 4基 有 0.051m3/基 2m未満 発動発電機					1		61,980
橋りょう世話役		人		0.345	34,020	11,736		
橋りょう特殊工		人		1.034	29,295	30,291		
普通作業員		人		0.345	20,370	7,027		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg		95.625	125	11,953		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		973		
計						61,980		
単価						61,980	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	金額	単価	30,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	30,800	30,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					30,800			
単価					30,800	円/日		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
本締め工	1076本					100	446.7
橋りょう世話役		人	0.238	34,020		8,096	
橋りょう特殊工		人	1.19	29,295		34,861	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			1,713	
計						44,670	
単価						446.7	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 1076本	単位	供用日	数量	1	単価	246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	239	0.48	114		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	120	1.1	132		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					246		
	単価					246	円/供用日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	4,050	405,000	4,050	4,050
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	4,050	405,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					405,000		
単価					4,050	円/m ²	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	878.4	87,840	878.4	878.4
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	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					87,840		
単価					878.4	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	2020.07 2020.07 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 3,750
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	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 1,020
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	1,019.52	101,952	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						102,000	
単価						1,020	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
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	1,475	147,500	
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	1,474.56	147,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					147,500	
単価					1,475	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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未満 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	114,700
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	62,000	63,860			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	50,830	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1			10		
計						114,700		
単価						114,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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未満 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	116,800
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	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	50,830	50,830			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						116,800		
単価						116,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法 0.048m ² 無	m	1			99,820
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	1	33,000	33,000	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 特殊合材費	m ³	0.048	740,000	35,520	
埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 床版箱抜型 伸縮金物費	m	1	31,300	31,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					99,820	
単価					99,820	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版排水パイプ取付工		単位	箇所	数量	1	単価	12,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
特殊作業員		人	0.1	21,210	2,121		
普通作業員		人	0.3	20,370	6,111		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,585		
計					12,200		
単価					12,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
床版排水材用フレキシブルチューブ据付工	φ20mm	単位	m	数量	10	単価 234.2
普通作業員		人	0.1	20,370	2,037	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		305	
計					2,342	
単価					234.2	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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未満 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	125,800
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	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,800	59,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					125,800		
単価					125,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
橋りょう特殊工		人	0.049	29,295	1,435	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.7	226.23	384	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,819	
単価					1,819	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
安全通路	プレートガード・ボックスガード 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価 440
橋りょう特殊工		人	0.013	29,295	380	
安全通路賃料		月	0.7	85.85	60	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					440	
単価					440	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.007	29,295	205		
部分作業床賃料		月	0.7	184.42	129		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					334		
単価					334	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版追加足場		0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	24
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場賃料		月	0.9	27.66	24			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					24			
単価					24	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	915
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	29,295	703			
朝顔賃料		月	1	212	212			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					915			
単価					915	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	摘要
交通誘導警備員 B		人	1		11,445	11,445		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						11,450		
単価						11,450	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 55m/100m2 有 57.5m/100m2 200m2未満 無	単位	m ²	数量	100	単価	3,080	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	2,219.5	221,950			
排水用導水管	φ18（ステンレス製）		m	57.75	1,170	67,567			
成形目地材	セロシールSSテープ [®] 30mm		m	60.375	305	18,414			
諸雑費（まるめ）			式	1		69			
計						308,000			
単価						3,080	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,081,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.3	21,210	91,203			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	72,800	109,200			
運搬費等率 439%		式	1		879,769			
諸雑費 (まるめ)		式	1		828			
計					1,081,000			
単価					1,081,000	円/回		