

令和3年6月18日（令和3年7月1日）

寺田拡幅横断歩道橋工事 【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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	寺田拡幅横断歩道橋工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田大畔地先 (至) 京都府城陽市寺田島垣内地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 4月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3620010004	1 4) 単価適用年月	2021年 5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	2021年 5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	286日間 自 令和 3年 6月19日 (当初) 至 令和 4年 3月31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	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	66,510
		2 3) 公 告 日	令和 3年 4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	寺田拡幅横断歩道橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1		95,058,933				
工場製作工		式	1		95,058,933				
横断歩道橋製作工		式	1		67,491,757				
製作加工	各種	t	170.2	393,500	66,973,700				単-1号
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22 各種	組	2,356	151.1	355,991				単-2号
ボルト・ナット	SS400 M36×140	組	16	3,500	56,000				単-3号
ボルト・ナット	SS400 M30×120	組	16	284.7	4,555				単-4号
ボルト・ナット	SS400 M24 各種	組	56	637.4	35,694				単-5号
ボルト・ナット	SS400 M16×60	組	32	106.2	3,398				単-6号
ボルト・ナット	SS400 M12×40	組	540	43.3	23,382				単-7号
ボルト	SS400 M10×25	本	64	41.9	2,681				単-8号
割ヒソ	SWRM8 6.3φ×63	本	16	98	1,568				単-9号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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				
アンカーボルト	SD345 D25(M24)×300	組	12	1,275	15,300			単-10号	
アンカーボルト	SD345 D22(M20)×410	組	16	1,218	19,488			単-11号	
鋼製伸縮継手製作工		式	1		533,747				
製作加工	各種	t	0.37	465,300	172,161			単-12号	
バックアップ		L	101.2	263.9	26,706			単-13号	
シール		L	86.8	1,332	115,617			単-14号	
止水ゴム		m	13.6	14,520	197,472			単-15号	
ボルト・ナット	SS400 M16 各種	組	52	106.5	5,538			単-16号	
ボルト・ナット	SUS304 M10×35	組	144	49.6	7,142			単-17号	
皿ボルト・ナット	SS400 M10×25	組	92	99.04	9,111			単-18号	
アンカーフレーム製作工		式	1		6,050,860				
製作加工	各種	t	2.9	597,400	1,732,460			単-19号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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	
アンカーボルト	S35CN φ65×1540	組	16	40,800	652,800			単-20号	
アンカーボルト	S35CN φ65×1040	組	16	34,100	545,600			単-21号	
アンカーボルト	S35CN φ60×1330	組	64	31,500	2,016,000			単-22号	
アンカーボルト	SS400 φ60×1440	組	24	28,400	681,600			単-23号	
アンカーボルト	SS400 φ45×1380	組	24	17,600	422,400			単-24号	
工場塗装工		式	1		20,982,569				
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	660	340	224,400			単-25号	
前処理	ジンクリッチプライマー プラスト処理	m2	3,010	2,352	7,079,520			単-26号	
前処理	ジンクリッチプライマー 動力工具処理	m2	33	1,034	34,122			単-27号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 300g/m2・回 塗装回数 1回	m2	660	774.4	511,104			単-28号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 600g/m2・回 塗装回数 1回	m2	2,950	1,138	3,357,100			単-29号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 160g/m2・回 塗装回数 1回	m2	2,910	616.4	1,793,724			単-30号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 540g/m ² ・回 塗装回数 1回	m ²	2,910	1,017	2,959,470			単-31号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 410g/m ² ・回 塗装回数 2回	m ²	33	2,235	73,755			単-32号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 170g/m ² ・回 塗装回数 1回	m ²	2,910	642.8	1,870,548			単-33号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 140g/m ² ・回 塗装回数 1回	m ²	2,910	1,032	3,003,120			単-34号	
メッキ	HDZ55	t	0.8	77,500	62,000			単-35号	
メッキ	HDZ45	t	0.1	76,500	7,650			単-36号	
メッキ	HDZ35	t	0.08	75,700	6,056			単-37号	
間接労務費		式	1		16,033,251				
工場純工事費		式	1		111,092,184				
工場管理費		式	1		22,579,290				
(工場製作原価)		式	1		133,671,474				
鋼橋上部		式	1		37,055,797				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1		3,244,450				
輸送工		式	1		3,244,450				
輸送		t	173.5	18,700	3,244,450				単-38号
歩道橋本体工		式	1		30,677,931				
作業土工		式	1		203,350				
床掘り	土砂	m3	38	1,866	70,908				単-39号
埋戻し	土砂 土砂	m3	38	3,268	124,184				単-40号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	633.9	1,901				単-41号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	1,902	5,706				単-42号
整地	残土受入れ地での処理	m3	6	108.6	651				単-43号
場所打杭工		式	1		2,227,304				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	43	24,130	1,037,590				単-44号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	87	11,310	983,970					単-45号
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	140,800	22,528					単-46号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.32	138,800	183,216					単-47号
歩道橋架設工		式	1		19,760,421					
アンカーフレーム据付		t	7.8	238,000	1,856,400					単-48号
横断歩道橋架設		t	102.5	41,160	4,218,900					単-49号
横断歩道橋架設(夜間)		t	68.1	59,610	4,059,441					単-50号
台座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.2	246,400	49,280					単-51号
高欄	Bタイプ 投物防止柵付部 支柱間隔1800mm	m	51	139,500	7,114,500					単-52号
足場	横断歩道橋	m2	800	1,366	1,092,800					単-53号
足場	安全ネット必要	箇所	10	111,200	1,112,000					単-54号
防護	板張防護	m2	100	2,571	257,100					単-55号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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	
中詰コンクリート工		式	1		401,030				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	23,590	401,030			単-56号	
根巻コンクリート工		式	1		795,154				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	26,170	287,870			単-57号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	39	11,310	441,090			単-58号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.46	143,900	66,194			単-59号	
現場継手工		式	1		6,001,296				
現場溶接		m	674	8,904	6,001,296			単-60号	
現場塗装工		式	1		1,289,376				
素地調整	動力工具処理	m2	48	4,081	195,888			単-61号	
素地調整	ブラスト処理	m2	60	7,104	426,240			単-62号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	48	1,062	50,976			単-63号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	有機ソリッチペイント 塗装回数 1回	m2	60	2,505	150,300					単-64号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	48	3,750	180,000					単-65号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	m2	36	2,122	76,392					単-66号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	84	1,020	85,680					単-67号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	84	1,475	123,900					単-68号
橋梁付属物工		式	1		2,735,256					
伸縮装置工		式	1		486,400					
歩道用伸縮装置		箇所	4	121,600	486,400					単-69号
落橋防止装置工		式	1		55,856					
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	16	1,646	26,336					単-70号
アンカー(落橋防止)		本	16	1,845	29,520					単-71号
排水装置工		式	1		2,193,000					

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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	
排水管	VP管	m	129	17,000	2,193,000			単-72号	
仮設工		式	1		398,160				
交通管理工		式	1		398,160				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	21	18,960	398,160			単-73号	
直接工事費		式	1		37,055,797				
共通仮設費		式	1		12,487,600				
共通仮設費		式	1		4,817,600				
運搬費		式	1		4,233,000				
重建設機械分解組立費		回	2	228,300	456,600			単-74号	
重建設機械分解組立輸送費		回	4	944,100	3,776,400			単-75号	
技術管理費		式	1		141,600				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-76号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅横断歩道橋工事 (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
施工合理化調査費		工事	1	73,080	73,080				単-77号
施工形態動向調査費 (モニタリング調査)		工事	1	15,230	15,230				単-78号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		443,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,670,000				
純工事費		式	1		49,543,397				
現場管理費		式	1		20,164,000				
(現場原価)		式	1		69,707,397				
工事原価		式	1		203,378,871				
一般管理費等		式	1		28,371,129				
工事価格		式	1		231,750,000				
消費税相当額		式	1		23,175,000				
工事費計		式	1		254,925,000				

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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	170.2	単価	393,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 30 < t ≤ 35			t	0.89	157,100	139,819	WB470010 単一 79号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25 < t ≤ 30			t	0.5	155,900	77,950	WB470010 単一 80号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB t ≤ 25			t	1.61	151,300	243,593	WB470010 単一 81号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 30 < t ≤ 35			t	0.33	139,200	45,936	WB470010 単一 82号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 25 < t ≤ 30			t	0.24	138,100	33,144	WB470010 単一 83号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t ≤ 25			t	126.56	136,900	17,326,064	WB470010 単一 84号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12 ≤ t < 25			t	0.4	134,400	53,760	WB470010 単一 85号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 6 ≤ t < 12			t	2.38	134,400	319,872	WB470010 単一 86号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.11	104,700	11,517	WB470060 単一 87号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.27	110,900	29,943	WB470060 単一 88号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼 (SS400) 9×75×75	t	0.55	92,940	51,117	WB470060 単一 89号	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
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	170.2	単価	393,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	9.93	93,500	928,455	WB470060	単一	90号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.17	92,940	15,799.8	WB470060	単一	91号
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400		t	26.2	168,000	4,401,600	WB470050	単一	92号
鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 100A		t	0.04	154,600	6,184	WB470050	単一	93号
鋼材費 (形鋼 1 各種) SGP 80A		t	0.02	155,700	3,114	WB470050	単一	94号
製作直接労務費 (横断歩道橋)	I形式 8.5 t 0 t 128.4 t 33.3 t 0 t I桁 I桁 0無	式	1		41,230,000	WB470180	単一	95号
副資材費 (t)		t	170.2	12,000	2,042,400	WB470190	単一	96号
計					66,960,267.8			
単価					393,500		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T M22 各種	単位	組	数量	2,356	単価	151.1
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)	トルジ S10T M22×70	組	480	156.7	75,216	WB470100 単一 97号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルジ S10T M22×65	組	1,344	152.2	204,556.8	WB470100 単一 98号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルジ S10T M22×55	組	532	143.2	76,182.4	WB470100 単一 99号		
計					355,955.2			
単価					151.1	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ボルト・ナット	SS400 M36×140	単位	組	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M36×140 (2W, 1Nut)	組	1	3,500	3,500	WYB00003 単- 100号	
計						3,500		
単価						3,500	円/組	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ボルト・ナット	SS400 M30×120	単位	組	数量	1	単価	284.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M30×120 (2W, 1Nut)	組	1	284.7	284.7	WYB00006 単- 101号	
計						284.7		
単価						284.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一5号	ボルト・ナット	SS400 M24 各種	単位	組	数量		単価
						56	637.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M24×115(2W, 1Nut)	組	48	722.4	34,675.2	WYB00005 単一 102号
ボルト・ナット		SS400 M24×110(2W, 1Nut)	組	8	126.9	1,015.2	WYB00001 単一 103号
計						35,690.4	
単価						637.4	円/組

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ボルト・ナット	SS400 M16×60	単位	組	数量		単価
						1	106.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト・ナット		SS400 M16×60(1W, 1U-Nut)	組	1	106.2	106.2	WYB00013 単一 104号
計						106.2	
単価						106.2	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ボルト・ナット	SS400 M12×40	単位	組	数量	1	単価	43.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M12×40 (1U-Nut)	組	1	43.3	43.3	WYB00015 単一 105号	
計						43.3		
単価						43.3	円/組	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ボルト	SS400 M10×25	単位	本	数量	1	単価	41.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×25	本	1	41.9	41.9		
計						41.9		
単価						41.9	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	割ヒソ	SWRM8 6.3φ×63	単位	本	数量	1	単価	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒソ		SWRM8 6.3φ×63	本	1	98	98		
計						98		
単価						98	円/本	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	アンカーボルト	SD345 D25 (M24) ×300	単位	組	数量	1	単価	1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SD345 D25 (M24) ×300 (1W, 1Nut)	組	1	1,275	1,275	WYB00007 単-106号	
計						1,275		
単価						1,275	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカーボルト	SD345 D22(M20)×410	単位	組	数量	1	単価	1,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SD345 D22(M20)×410(1W, 1Nut, 1Nut(3種))	組	1	1,218	1,218	WYB00016 単-107号		
計					1,218			
単価					1,218	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	製作加工	各種	単位	t	数量	0.37	単価	465,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板 1 各種） SM400A t ≤ 25		t	0.112	136,900	15,332.8	WB470010 単- 108号		
鋼材費（鋼板 1 各種） SS400 3.0 ≤ t < 6		t	0.028	134,400	3,763.2	WB470010 単- 86号		
鋼材費（形鋼 1 各種） しま鋼板		t	0.23	106,400	24,472	WB470050 単- 109号		
製作直接労務費（伸縮継手）	0無 0無 車道フィンガー歩道重ね合わせ	t	0.37	335,500	124,135	WB470140 単- 110号		
副資材費（t）		t	0.37	12,000	4,440	WB470190 単- 96号		
計					172,143			
単価					465,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	バックアップ		単位	L	数量		単価	
						101.2		263.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ポリエチレンフォーム	L	71.6	220	15,752		
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	29.6	370	10,952		
計						26,704		
単価						263.9	円/L	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	シール		単位	L	数量		単価	
						86.8		1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弾性シール材		ポリブタジエン系	L	86	1,300	111,800		
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	0.8	4,670	3,736		
計						115,536		
単価						1,332	円/L	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	止水コム		単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	止水コム	標準タイプ -40~+40mm		m	13.6	11,100	150,960	
	止水コム専用シャハラ蓋	Sタイプ 2枚1セット		セット	4	10,100	40,400	
	コム管	15A		m	0.6	10,000	6,000	
	計						197,360	
	単価						14,520	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト・ナット	SS400 M16 各種	単位	組	数量	52	単価	106.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SS400 M16×50 (2W, 1U-Nut)	組	28	107.8	3,018.4	WYB00004 単- 111号	
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (2W, 1U-Nut)	組	16	106.4	1,702.4	WYB00008 単- 112号	
ボルト・ナット		SS400 M16×45 (1W, 1U-Nut)	組	4	102.3	409.2	WYB00009 単- 113号	
ボルト・ナット		SS400 M16×40 (1W, 1U-Nut)	組	4	101.1	404.4	WYB00010 単- 114号	
計						5,534.4		
単価						106.5	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一17号	ボルト・ナット	SUS304 M10×35	単位	組	数量		単価	49.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		SUS304 M10×35(1SW, 1Nut)	組	1	49.6	49.6	WYB00011 単一 115号	
計						49.6		
単価						49.6	円/組	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一18号	皿ボルト・ナット	SS400 M10×25	単位	組	数量		単価	99.04
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ボルトナット		SS400 M10×25(1W, 1Nut)	組	88	99.1	8,720.8	WYB00012 単一 116号	
皿ボルトナット		SS400 M10×25(1Nut)	組	4	97.7	390.8	WYB00002 単一 117号	
計						9,111.6		
単価						99.04	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	製作加工	各種	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 30<t≤35		t	0.48	157,100	75,408		WB470010 単- 79号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 25<t≤30		t	0.34	155,900	53,006		WB470010 単- 80号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB t≤25		t	1.05	151,300	158,865		WB470010 単- 81号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤25		t	0.83	136,900	113,627		WB470010 単- 84号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.2	92,940	18,588		WB470060 単- 118号
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 36.59無 0無 13.37無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.07無 補正なし 0無	式	1		1,278,000		WB470130 単- 119号
	副資材費 (t)		t	2.9	12,000	34,800		WB470190 単- 96号
	計					1,732,294		
	単価					597,400		円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アンカーボルト	S35CN φ65×1540	単位	組	数量	1	単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)							WB020039	
S35CN φ65×1540			組	1	40,800	40,800	単-120号	
計						40,800		
単価						40,800	円/組	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	アンカーボルト	S35CN φ65×1040	単位	組	数量	1	単価	34,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)							WB020039	
S35CN φ65×1040			組	1	34,100	34,100	単-121号	
計						34,100		
単価						34,100	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカーボルト	S35CN φ60×1330	単位	組	数量	1	単価	31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)							WB020039	
S35CN φ60×1330			組	1	31,500	31,500	単-122号	
計						31,500		
単価						31,500	円/組	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカーボルト	SS400 φ60×1440	単位	組	数量	1	単価	28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)							WB020039	
SS400 φ60×1440			組	1	28,400	28,400	単-123号	
計						28,400		
単価						28,400	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	アンカーボルト	SS400 φ45×1380	単位	組	数量		単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)							WB020039	
	SS400 φ45×1380		組	1	17,600	17,600	単-124号	
	計					17,600		
	単価					17,600	円/組	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	前処理	シンククリッチプライマー	単位	m2	数量		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)							WB470310	
	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		m2	1	340	340	単-125号	
	計					340		
	単価					340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	前処理	シンクリッチプライマー フラスト処理	単位	m2	数量	1	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)		原板フラスト・シンクリッチプライマー 製品フラスト	m 2	1	2,352	2,352	WB470310 単- 126号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	前処理	シンクリッチプライマー 動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)		原板フラスト・シンクリッチプライマー 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034	WB470310 単- 127号	
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 300g/m2・回 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ゾンクリッチェ°イント 300g/m2 1回	m 2	1	774.4	774.4	WYB00024 単- 128号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	下塗	無機ゾンクリッチェ°イント 600g/m2・回 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 無機ゾンクリッチェ°イント 上記以外 1回	m 2	1	1,138	1,138	WB470320 単- 129号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 160g/m2・回 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	WB470320 単- 130号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 540g/m2・回 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 エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	m 2	1	1,017	1,017	WB470320 単- 131号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 410g/m2・回 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,235
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	2,235	2,235	WB470320 単- 132号	
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 170g/m2・回 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	WB470320 単- 133号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 140g/m2・回 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	m2	1	1,032	1,032	WB470320 単- 134号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	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		H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)	t	1	77,500	77,500		
計						77,500		
単価						77,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	76,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ45(鉄骨単体)	t	1	76,500	76,500		
計						76,500		
単価						76,500	円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ35(鉄骨単体)	t	1	75,700	75,700		
計						75,700		
単価						75,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	輸送		単位	t	数量		単価	18,700
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 52.1km	t	1	18,700	18,700	WB470200	単- 135号
	計					18,700		
	単価					18,700	円/t	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,866	1,866	CB210030	
	計					1,866		
	単価					1,866	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量		単価	3,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,268	3,268	CB210410	
	計					3,268		
	単価					3,268	円/m3	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	633.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m 3	1	633.9	633.9	CB210110	
	計					633.9		
	単価					633.9	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	1	1,902	1,902	CB210110	
計						1,902		
単価						1,902	円/m3	

						単価使用年月	2021.05	
						歩掛使用年月	2021.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	108.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	108.6	108.6	CB210610	
計						108.6		
単価						108.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	24,130
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)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	24,130	24,130	CB240010			
計						24,130				
単価						24,130	円/m3			

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量			1	単価	11,310
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(合板円形型枠使用)	m2	1	11,310	11,310	CB240210			
計						11,310				
単価						11,310	円/m2			

1 次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	140,800
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) 差筋及び杭頭処理	t	1	140,800	140,800	WB810010 単- 136号	
計						140,800		
単価						140,800	円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	138,800	138,800	WB810010 単- 137号	
計						138,800		
単価						138,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	アンカーフレーム据付	単位	t	数量	7.8	単価	238,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）		t	7.8	169,800	1,324,440	WB473400 単-138号	
杭頭処理	2,000mm	本	10	36,360	363,600	WB230350 単-139号	
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m ³	28.3	1,042	29,488.6	CB224260	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m ³	28.3	2,554	72,278.2	CB227010	
処分費（m ³ ）		m ³	28.3	2,350	66,505	WB020051 単-140号	
計					1,856,311.8		
単価					238,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	横断歩道橋架設		単位	t	数量		102.5	単価	41,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	架設工(横断歩道橋)	150t以下 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン	t	88.64	42,070	3,729,084.8		WB473420 単-141号	
	支柱据付工(横断歩道橋)	トラッククレーン 100t吊 賃料補正1.0	t	13.86	35,300	489,258		WYB00033 単-142号	
	計					4,218,342.8			
	単価					41,160		円/t	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	横断歩道橋架設 (夜間)		単位	t	数量		68.1	単価	59,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	架設工(横断歩道橋)	150t以下 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン	t	48.55	57,070	2,770,748.5		WB473420 単-143号	
	支柱据付工(横断歩道橋)	トラッククレーン 100t吊 賃料補正1.23	t	19.55	65,910	1,288,540.5		WYB00035 単-144号	
	計					4,059,289			
	単価					59,610		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	台座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	0.2	単価	246,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
台座モルタル		無収縮モルタル						WYB00021
			m3	0.2	234,400		46,880	単-145号
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10						
			t	0.03	80,000		2,400	
計							49,280	
単価							246,400	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	高欄	B7イ7 投物防止柵付部 支柱間隔1800mm	単位	m	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄組立工 (側道橋)		m	1	2,841	2,841	WB473460	単- 146号	
歩道橋用高欄	B7イ7 投物防止柵付部 支柱間隔1800mm	m	1	117,000	117,000			
手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	m	1	1,763	1,763	WB473530	単- 147号	
歩道橋用手すり	2段 支持金具類含む	m	1	17,800	17,800			
計					139,404			
単価					139,500		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	足場	横断歩道橋	単位	m2	数量	1	単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工（吊足場）		800m2 48日	m2	1	1,366	1,366	WB473520 単-148号	
計						1,366		
単価						1,366	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	足場	安全柵必要	単位	箇所	数量	1	単価	111,200
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）		66日	箇所	1	111,200	111,200	WB473510 単-149号	
計						111,200		
単価						111,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	防護	板張防護	単位	m2	数量		1	単価	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
板張防護工		設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	m 2	1	1,600	1,600	WB470720 単- 150号		
朝顔		プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	m 2	1	971	971	WB470690 単- 151号		
計						2,571			
単価						2,571	円/m2		

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,590
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	23,590	23,590	CB240010		
計						23,590			
単価						23,590	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,170
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	26,170	26,170	CB240010	
計						26,170		
単価						26,170	円/m3	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	11,310
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,310	11,310	CB240210	
計						11,310		
単価						11,310	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	143,900
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	143,900	143,900	WB810010 単- 152号		
計						143,900			
単価						143,900	円/t		

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	8,904
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	8,904	8,904	CB431580		
計						8,904			
単価						8,904	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,081
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						WB821510	
			m 2	1	4,081	4,081		単- 153号	
	計					4,081			
	単価					4,081		円/m2	

							単価使用年月	2021.05	
							歩掛使用年月	2021.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		1	単価	7,104
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)		プラスト処理 無し 無し 無し						WB821510	
			m 2	1	7,104	7,104		単- 154号	
	計					7,104			
	単価					7,104		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,062
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(1層) 無し 無し	m2	1	1,062	1,062	WB821520 単- 155号	
計						1,062		
単価						1,062	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	下塗	有機シリケート 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,505
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)		有機シリケート(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	2,505	2,505	WB821520 単- 156号	
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 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	WB821520 単- 157号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,122
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 無し	m 2	1	2,122	2,122	WB821520 単- 158号	
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	1,020
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	WB821540 単- 159号	
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	1,475
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	WB821540 単- 160号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	歩道用伸縮装置		単位	箇所	数量		1	単価	121,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	歩道用伸縮装置設置工		箇所	1	121,600	121,600		WYB00022	単-161号
	計					121,600			
	単価					121,600		円/箇所	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量		1	単価	1,646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	200mmを超え500mm以下	孔	1	1,646	1,646		CB435930	
	計					1,646			
	単価					1,646		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	アンカー(落橋防止)		単位	本	数量		1	単価	1,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mm以下 横方向	本	1	1,314	1,314		CB435940	
	注入材(材料費)	0.208kg/本	本	1	530.4	530.4		CB435942	
	計					1,844.4			
	単価					1,845		円/本	

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	排水管	VP管	単位	m	数量		1	単価	17,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水管(材料費)		m	1	17,000	17,000		CB473321	
	計					17,000			
	単価					17,000		円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-73号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価
					21		18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	7	21,900	153,300	WB010211 単- 162号
交通誘導警備員 B			人日	14	17,490	244,860	WB010212 単- 163号
計						398,160	
単価						18,960	円/人日

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価
					2		228,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立		(分解又は組立)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	197,300	197,300	WB010360 単- 164号
重建設機械分解組立		(分解又は組立)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	259,200	259,200	WB010360 単- 165号
計						456,500	
単価						228,300	円/回

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	944,100
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	WB010350 単- 166号	
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	1,437,000	1,437,000	WB010350 単- 167号	
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	540,100	540,100	WB010350 単- 168号	
重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	718,100	718,100	WB010350 単- 169号	
計					3,776,200		
単価					944,100	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	53,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290	WYB00014 単-170号		
	計					53,290			
	単価					53,290	円/工事		

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	施工合理化調査費		単位	工事	数量		1	単価	73,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	施工合理化調査費	重建設機械分解・組立	工事	1	73,080	73,080	WYB00017 単-171号		
	計					73,080			
	単価					73,080	円/工事		

1次単価表

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	施工形態動向調査費 (モータリク ^o 調査)		単位	工事	数量		単価	
						1		15,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
施工形態動向調査費 (モータリク ^o 調査)	鋼製橋脚設置工	工事	1	15,230	15,230	WYB00023	単-172号	
計					15,230			
単価					15,230	円/工事		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 30<t≤35							
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	SM490YB 25<t≤38	t	1.15	19,000		21,850		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000		2,300		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1			85		
計						157,100		
単価						157,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,900
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	1.15	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≦38	t	1.15	19,000	21,850			
寸法エキストラ	計上しない	t	1.15	0	0			
厚みエキストラ	25<t≦30	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					155,900			
単価					155,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB t≤25							
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	SM490YB t≤25	t	1.15	16,000		18,400		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1			35		
計						151,300		
単価						151,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 30<t≤35							
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	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	30<t≤35	t	1.15	2,000		2,300		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1			10		
計						139,200		
単価						139,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A 25<t≤30							
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	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.15	1,000		1,150		
スクラップ	ハビ ^o -H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1			60		
計						138,100		
単価						138,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A t≦25							
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	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1			10		
計						136,900		
単価						136,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 12≦t<25							
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	SS400	t	1.15	1,300		1,495		
寸法エキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						134,400		
単価						134,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,400
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	t	1.15	118,000	135,700			
中厚板 規格エキスTRA	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキスTRA	計上しない	t	1.15	0	0			
厚みエキスTRA	計上しない	t	1.15	0	0			
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.105	27,000	-2,835			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					134,400			
単価					134,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量		1	単価	104,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平鋼	SS400 6×50~75	t	1.12	95,500	106,960			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
	計					104,700			
	単価					104,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	110,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	101,000	113,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					110,900		
	単価					110,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	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	92,940
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	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					92,940		
	単価					92,940	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	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	93,500
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	85,500	95,760		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					93,500		
	単価					93,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	数量	1	単価	92,940
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	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					92,940		
	単価					92,940	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ558.8以上	t	1.12	152,000	170,240			
鋼管 規格・寸法キスト	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	27,000	-2,268			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					168,000			
単価					168,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SGP 100A						1	
ガス管(SGP)黒		黒ねじ無し管	100A	t	1.12	140,000	156,800	
SGP エキストラ		計上しない		t	1.12	0	0	
スクラップ		へビ- H1		t	-0.084	27,000	-2,268	
諸雑費（まるめ）				式	1		68	
計							154,600	
単価							154,600	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量		単価	
	SGP 80A					1		155,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管(SGP)黒	黒ねじ無し管 80A	t	1.12	141,000	157,920			
SGP エキストラ	計上しない	t	1.12	0	0			
スクラップ	へび-H1	t	-0.084	27,000	-2,268			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					155,700			
単価					155,700	円 / t		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-95号	製作直接労務費（横断歩道橋）	I形式 8.5 t 0 t 128.4 t 33.3 t 0 t I桁 I桁 0無	単位	式	数量		1	41,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	1,499.03	27,500	41,223,325		
諸雑費（まるめ）			式	1		6,675		
計						41,230,000		
単価						41,230,000	円／式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-96号	副資材費（t）		単位	t	数量		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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	156.7
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）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円／組	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	152.2
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 × 6 5	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシ S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	143.2
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 × 5 5	組	100	143.2	14,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,320			
単価					143.2	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ボルト・ナット	SS400 M36×140(2W, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M36×140	本	100	2,760	276,000		
六角ナット		M36	個	100	484	48,400		
丸座金(ワッシャー)		M36	枚	200	128	25,600		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						350,000		
単価						3,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ボルト・ナット	SS400 M30×120(2W, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	284.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M30×120	本	100	186	18,600		
六角ナット		M30	個	100	55.9	5,590		
丸座金(ワッシャー)		M30	枚	200	21.4	4,280		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						28,470		
単価						284.7	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ボルト・ナット	SS400 M24×115(2W, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	722.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×115	本	100	677	67,700		
六角ナット		M 2 4	個	100	24.6	2,460		
丸座金（ワッシャー）		M 2 4 × 3 . 2	枚	200	10.4	2,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						72,240		
単価						722.4	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	ボルト・ナット	SS400 M24×110(2W, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	126.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M24×110	本	100	81.5	8,150		
六角ナット		M24	個	100	24.6	2,460		
丸座金 (ワッシャー)		M24×3.2	枚	200	10.4	2,080		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						12,690		
単価						126.9	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	ボルト・ナット	SS400 M16×60(1W, 1U-Nut)	単位	組	数量	100	単価	106.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M 1 6 × 6 0	本	100	20.5	2,050		
ゆるみ止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	81.6	8,160		
丸座金（ワッシャー）		M 1 6 × 3 . 2	枚	100	4.1	410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,620		
単価						106.2	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	ボルト・ナット	SS400 M12×40(1U-Nut)	単位	組	数量	100	単価	43.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M12×40	本	100	9.5	950		
ゆるみ止めナット		SS400 M12 溶融亜鉛メッキ	個	100	33.8	3,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,330		
単価						43.3	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	アンカーボルト	SD345 D25(M24)×300(1W, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	SD345 D25(M24)×300	本	100	1,240	124,000		
	六角ナット	M24	個	100	24.6	2,460		
	丸座金（ワッシャー）	M24×3.2	枚	100	10.4	1,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					127,500		
	単価					1,275	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	アンカーボルト	SD345 D22(M20)×410(1W, 1Nut, 1Nut(3種))	単位	組	数量	100	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	SD345 D22(M20)×410	本	100	1,110	111,000		
	六角ナット	M20	個	100	10.8	1,080		
	六角ナット(3種)	M20	個	100	90	9,000		
	丸座金(ワッシャー)	M20×3.2	枚	100	6.25	625		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					121,800		
	単価					1,218	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A t≦25							
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上	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	計上しない	t	1.15	0		0		
厚みエキストラ	計上しない	t	1.15	0		0		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,000		-2,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10		
計						136,900		
単価						136,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼材費（形鋼 1 各種） しま鋼板	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	縞鋼板		無規格 厚8mm	t	1.12	97,000	108,640	
	縞鋼板 エキストラ		計上しない	t	1.12	0	0	
	スクラップ		へび-H1	t	-0.084	27,000	-2,268	
	諸雑費（まるめ）			式	1		28	
	計						106,400	
	単価						106,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	製作直接労務費 (伸縮継手)	0無 0無 車道フィンガー歩道重ね合わせ	単位	t	数量	1	単価	335,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工 (橋梁)		人工	12.2	27,500	335,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					335,500			
単価					335,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(2W, 1U-Nut)	単位	組	数量	100	単価	107.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×50	本	100	18	1,800		
ゆるみ止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	81.6	8,160		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	200	4.1	820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,780		
単価						107.8	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(2W, 1U-Nut)	単位	組	数量	100	単価	106.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45	本	100	16.6	1,660		
ゆるみ止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	81.6	8,160		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	200	4.1	820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,640		
単価						106.4	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1W, 1U-Nut)	単位	組	数量	100	単価	102.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×45	本	100	16.6	1,660		
ゆるみ止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	81.6	8,160		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	100	4.1	410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,230		
単価						102.3	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1W, 1U-Nut)	単位	組	数量	100	単価	101.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×40	本	100	15.4	1,540		
ゆるみ止めナット		SS400 M16 溶融亜鉛メッキ	個	100	81.6	8,160		
丸座金 (ワッシャー)		M16×3.2	枚	100	4.1	410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						10,110		
単価						101.1	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	ボルト・ナット	SUS304 M10×35(1SW, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	49.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス六角ボルト		SUS304 M10×35	本	100	26.5	2,650		
ステンレス六角ナット		SUS304 M10	個	100	11.7	1,170		
ステンレス丸座金(スフリングワッシャー)		SUS304 M10	枚	100	11.4	1,140		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,960		
単価						49.6	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	皿ボルトナット	SS400 M10×25(1W, 1Nut)	単位	組	数量	100	単価	99.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ボルト		M10×25	本	100	95.3	9,530		
六角ナット		M10	個	100	2.4	240		
丸座金(ワッシャー)		M10	枚	100	1.4	140		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,910		
単価						99.1	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	皿ボルトナット	SS400 M10×25(1Nut)	単位	組	数量	100	単価	97.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ボルト	M10×25	本	100	95.3	9,530		
	六角ナット	M10	個	100	2.4	240		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,770		
	単価					97.7	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	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	92,940
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	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,000	-2,268		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					92,940		
	単価					92,940	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	製作直接労務費（橋桁）	標準 36.59無 0無 13.37無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t -0.07無 補正なし 0無	単位	式	数量	1	単価	1,278,000
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	46.46	27,500	1,277,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		350		
	計					1,278,000		
	単価					1,278,000	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-120号	工場製作材料費（組） S35CN φ65×1540		単位	組	数量	1	単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		S35CN φ65×1540(3W, 3Nut)	組	1	40,800	40,800		
計						40,800		
単価						40,800	円/組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-121号	工場製作材料費（組） S35CN φ65×1040		単位	組	数量	1	単価	34,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		S35CN φ65×1040(3W, 3Nut)	組	1	34,100	34,100		
計						34,100		
単価						34,100	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	S35CN φ60×1330					1		31,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		S35CN φ60×1330(3W, 3Nut)	組	1	31,500	31,500		
計						31,500		
単価						31,500	円/組	

							単価使用年月	2021.05
							歩掛使用年月	2021.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	SS400 φ60×1440					1		28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		SS400 φ60×1440(3W, 3Nut)	組	1	28,400	28,400		
計						28,400		
単価						28,400	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	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-124号	工場製作材料費（組） SS400 φ45×1380		単位	組	数量	1	単価 17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アノカーボルト		SS400 φ45×1380(3W, 3Nut)	組	1	17,600	17,600	
計						17,600	
単価						17,600	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-125号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジンクリッチプライマー		原板ブラスト	m ²	100	340	34,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,000	
単価						340	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	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	単位	m ²	数量	100	単価	2,352
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	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	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	単位	m ²	数量	100	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジソクリッジプライマー	原板ブラスト	m ²	100	340	34,000		
	橋りょう塗装工		人	2.3	29,300	67,390		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,010		
	計					103,400		
	単価					1,034	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 300g/m2 1回	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	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
	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	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	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	1,138
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	kg	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	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	1,017
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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	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	100	単価	2,235
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	980	80,360		
塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	9.647	362	3,492		
橋りょう塗装工			人	4.48	29,300	131,264		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		8,384		
計						223,500		
単価						2,235	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	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	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,800
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	81,000	83,430			
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350			
諸雑費(まるめ)			式	1		20			
計						140,800			
単価						140,800		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	138,800
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 D16~25	t	1.03	79,000	81,370		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,350.5	57,350		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					138,800		
	単価					138,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.429	35,490	50,715			
橋りょう特殊工		人	1.429	29,715	42,462			
普通作業員		人	1.429	20,370	29,108			
トラック（クレーン装置付）4 t積 2.9 t吊運転		日	1.429	33,230	47,485	WK470130 単- 173号		
諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1		30			
計						169,800		
単価						169,800	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	杭頭処理	2,000mm	単位	本	数量	1	単価	36,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.18	23,940	4,309			
特殊作業員		人	0.62	21,210	13,150			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.18	72,800	13,104			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		5,797			
計					36,360			
単価					36,360	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	架設工（横断歩道橋）	150t以下 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン	単位	t	数量	単価	金額	単価	42,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.885	35,490	31,408			
	橋りょう特殊工		人	4.425	29,715	131,488			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.354	253,000	89,562			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.265	253,000	67,045			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.265	253,000	67,045			
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		34,152			
	計					420,700			
	単価					42,070		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	支柱据付工(横断歩道橋)	トラッククレーン 100t吊 賃料補正1.0	単位	t	数量	10	単価	35,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.08	35,490	38,329		
	橋りょう特殊工		人	3.23	29,715	95,979		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1.08	164,000	177,120		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		41,572		
	計					353,000		
	単価					35,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-143号	架設工 (横断歩道橋)	150t以下 有 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型160t吊 トラッククレーン	単位	t	数量	10	単価	57,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.885	53,235	47,112			
橋りょう特殊工		人	4.425	44,572	197,231			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.354	311,190	110,161			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.265	311,190	82,465			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	0.265	311,190	82,465			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		51,266			
計					570,700			
単価					57,070	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-144号	支柱据付工(横断歩道橋)	トラッククレーン 100t吊 賃料補正1.23	単位	t	数量	10	単価	65,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.08	53,235	57,493		
橋りょう特殊工			人	3.23	44,572	143,967		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		100t吊	日	1.08	366,000	395,280		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		62,360		
計						659,100		
単価						65,910	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	台座モルタル	無収縮モルタル	単位	m ³	数量		1	単価	234,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		k g	1,875	125	234,375		
諸雑費 (まるめ)				式	1		25		
計							234,400		
単価							234,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	高欄組立工 (側道橋)	単位	m	数量	100	単価	2,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.273	35,490	80,668		
橋りょう特殊工		人	6.818	29,715	202,596		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		836		
計					284,100		
単価					2,841	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	手摺設置工（横断歩道橋）	2段	単位	m	数量	100	単価	1,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.818	35,490	64,520		
	普通作業員		人	5.455	20,370	111,118		
	諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1		662		
	計					176,300		
	単価					1,763	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	足場工 (吊足場)	800m2 48日	単位	m ²	数量	1	単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.029	29,715	861		
足場材損料			日	48	10.54	505		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,366		
単価						1,366	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	足場工（手摺先行型枠組足場）	66日	単位	箇所	数量	1	単価	111,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	2.91	29,715	86,470		
足場材損料			日	66	373.39	24,643		
諸雑費（まるめ）			式	1		87		
計						111,200		
単価						111,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	板張防護工	設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.039	29,715	1,158		
	防護材賃料		月	1.6	276.62	442		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,600		
	単価					1,600	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	朝顔	プレートガード・ボックスガード 設置・撤去・賃料 1.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.024	29,715	713			
	朝顔賃料		月	1.6	161.75	258			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					971			
	単価					971	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	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	143,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	81,000	83,430		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,375	60,375		
	諸雑費(まるめ)		式	1		95		
	計					143,900		
	単価					143,900	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-153号	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 4,081
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	4,081	408,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						408,100	
単価						4,081	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-154号	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 7,104
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	7,104	710,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						710,400	
単価						7,104	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	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0	
単-155号	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(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	1,062
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(1層) 制約無	m ²	100	1,061.28	106,128		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						106,200		
単価						1,062	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0	
単-156号	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	2,505
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	2,504.16	250,416		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						250,500		
単価						2,505	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	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0	
単-157号	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	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	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0	
単-158号	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	2,122
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	2,121.12	212,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						212,200		
単価						2,122	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	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

						単価使用年月	2021.05
						歩掛使用年月	2021.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	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 1,475
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	1,474.56	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	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	歩道用伸縮装置設置工	単位	箇所	数量	1	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	35,490	35,490		
普通作業員		人	4	20,370	81,480		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		4,630		
計					121,600		
単価					121,600	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	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-50
単-162号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,900		
単価						21,900	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-50
単-163号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		17,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	17,482	17,482		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17,490		
単価						17,490	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	重建設機械分解組立	(分解又は組立) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.15	21,210	45,601		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	0.75	72,800	54,600		
諸雑費 (率+まるめ) 97%			式	1		97,099		
計						197,300		
単価						197,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	重建設機械分解組立	(分解又は組立) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	259,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.85	21,210	60,448		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	0.95	72,800	69,160		
諸雑費 (率+まるめ) 100%			式	1		129,592		
計						259,200		
単価						259,200	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	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)	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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	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)	単位	回	数量	1	単価	1,437,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.7	21,210	120,897		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320		
運搬費等率 454%			式	1		1,176,845		
諸雑費 (まるめ)			式	1		938		
計						1,437,000		
単価						1,437,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)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	540,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.15	21,210	45,601		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	0.75	72,800	54,600		
運搬費等率 439%			式	1		439,882		
諸雑費 (まるめ)			式	1		17		
計						540,100		
単価						540,100	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	718,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.85	21,210	60,448		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	0.95	72,800	69,160		
運搬費等率 454%			式	1		588,420		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						718,100		
単価						718,100	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	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-170号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	30,450	53,287	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						53,290	
単価						53,290	円／工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0
単-171号	施工合理化調査費	重建設機械分解・組立	単位	工事	数量	1	単価 73,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	2.4	30,450	73,080	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						73,080	
単価						73,080	円／工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	施工形態動向調査費 (モータリク [®] 調査)	鋼製橋脚設置工	単位	工事	数量	1	単価	15,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	0.5	30,450	15,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						15,230		
単価						15,230	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.05
歩掛使用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	トラック（クレーン装置付）4 t 積 2.9 t 吊運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,315	21,315			
軽油	1.2号	L	36	119	4,284			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1	7,630	7,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						33,230		
単価						33,230	円/日	