

令和3年3月5日（令和3年4月20日）

大和御所道路橿原高田 I C・Dランプ橋他上部工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路橿原高田 I C ・ D ランプ橋他上部工事
工事地名	自) 奈良県橿原市新堂町地先 至) 奈良県橿原市東坊城町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120030013	1 4) 単価適用年月	2021年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	735日間 自 令和 3年 3月 6日 (当初) 至 令和 5年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月30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	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		312,751,345				
工場製作工		式	1		312,751,345				
桁製作工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		131,133,948				
製作加工	鋼材各種	t	404.9	311,400	126,085,860			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	組	456	177.3	80,848			単-2号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	19,608	159.8	3,133,358			単-3号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	6	32.67	196			単-4号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	164	27.99	4,590			単-5号	
スタッド・シベール	φ22×150	本	4,956	342	1,694,952			単-6号	
割ヒソ	SUS304 5φ×50	本	12	92	1,104			単-7号	
緩衝材	φ60×40 フッ素ゴム	個	2	16,400	32,800			単-8号	
緩衝材	φ60×34 フッ素ゴム	個	2	16,000	32,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
緩衝材	φ60×28 フッ素ゴム	個	2	11,700	23,400			単-10号	
緩衝材	φ60×9 フッ素ゴム	個	2	4,060	8,120			単-11号	
緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	個	2	2,640	5,280			単-12号	
緩衝材	φ60×3 フッ素ゴム	個	2	1,350	2,700			単-13号	
緩衝材	480×1×680 クロコパレンコ ゴム	個	6	4,790	28,740			単-14号	
桁製作工 (C-1ランプ橋 少数钣桁)		式	1		38,352,847				
製作加工	鋼材各種	t	123.9	286,200	35,460,180			単-15号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T M22各種	組	7,048	167	1,177,016			単-16号	
ボルト・ナット	SS400 M24×80	組	40	754	30,160			単-17号	
ボルト・ナット	SS400 M12×75	組	24	22	528			単-18号	
スタッドシベル		本	3,585	399	1,430,415			単-19号	
スタッドシベル	φ22×150	本	134	342	45,828			単-20号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スタッドシベル (ネジ付き)	SS400 M24×60	本	40	3,228	129,120			単-21号	
緩衝材	220×50×500 クロップレンゴム	個	4	19,900	79,600			単-22号	
検査路製作工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		2,193,431				
製作加工	鋼材各種	t	6	334,000	2,004,000			単-23号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	444	106.6	47,330			単-24号	
ボルト・ナット	SS400 M12×35	組	16	45	720			単-25号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	880	57.23	50,362			単-26号	
ウボルト	SS400 呼び32C型	組	74	228	16,872			単-27号	
ウボルト	SS400 呼び15C型	組	148	187	27,676			単-28号	
割ピン	SWRM8 5φ×36	本	12	42.6	511			単-29号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	234	160	37,440			単-30号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	6	970	5,820			単-31号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	6	450	2,700			単-32号	
検査路製作工 (C-1ランプ橋 少数钣桁)		式	1		4,502,560				
製作加工	鋼材各種	t	13.4	311,500	4,174,100			単-33号	
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	776	106.3	82,488			単-34号	
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	1,948	51.8	100,906			単-35号	
ウボルト	SS400 呼び32C型	組	227	228	51,756			単-36号	
ウボルト	SS400 呼び15C型	組	326	187	60,962			単-37号	
割ヒソ	SWRM8 5φ×36	本	4	42.6	170			単-38号	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	14	36.3	508			単-39号	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	183	160	29,280			単-40号	
緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	個	2	970	1,940			単-41号	
緩衝材	25×3×60 エチレンプロピレンゴム	個	1	450	450			単-42号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋳造費 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		54,640,000				
大型コンクリート支承	DP5 全反力 1400kN	個	2	4,650,000	9,300,000			単-43号	
大型コンクリート支承	DP6 全反力 4600kN	個	2	5,760,000	11,520,000			単-44号	
大型コンクリート支承	DP7 全反力 4400kN	個	2	8,680,000	17,360,000			単-45号	
大型コンクリート支承	DP8 全反力 3500kN	個	2	6,030,000	12,060,000			単-46号	
大型コンクリート支承	DP9 全反力 1500kN	個	2	2,200,000	4,400,000			単-47号	
鋳造費 (C-1ランプ橋 少数桁)		式	1		34,040,000				
大型コンクリート支承	PRC2 全反力 1650kN	個	2	3,250,000	6,500,000			単-48号	
大型コンクリート支承	CP1 全反力 4200kN	個	2	8,330,000	16,660,000			単-49号	
大型コンクリート支承	CP2 全反力 1600kN	個	2	5,440,000	10,880,000			単-50号	
工場塗装工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		35,792,968				
前処理	無機シリコンクリッチャプライマー	m2	260	340	88,400			単-51号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ Dランプ橋他上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	3,690	2,352	8,678,880			単-52号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	3,990	1,034	4,125,660			単-53号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	220	774.4	170,368			単-54号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	3,690	1,138	4,199,220			単-55号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	2,770	616.4	1,707,428			単-56号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	2,770	1,017	2,817,090			単-57号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	3,990	2,235	8,917,650			単-58号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,770	642.8	1,780,556			単-59号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	2,770	1,032	2,858,640			単-60号	
メッキ	HDZ55	t	4.4	75,390	331,716			単-61号	
メッキ	HDZ35	t	1.8	65,200	117,360			単-62号	
工場塗装工 (C-1ランプ橋 少数鉄桁)		式	1		12,095,591				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ・ Dランプ橋他上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー	m2	150	340	51,000			単-63号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品プラス)	m2	1,760	2,352	4,139,520			単-64号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	150	774.4	116,160			単-65号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,760	1,138	2,002,880			単-66号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1,420	616.4	875,288			単-67号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,420	1,017	1,444,140			単-68号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,420	642.8	912,776			単-69号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,420	1,032	1,465,440			単-70号	
メッキ	HDZ55	t	11.1	73,970	821,067			単-71号	
メッキ	HDZ35	t	4.1	65,200	267,320			単-72号	
間接労務費		式	1		30,539,306				
工場純工事費		式	1		343,290,651				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
工場管理費		式	1		45,023,319				
(工場製作原価)		式	1		388,313,970				
鋼橋上部		式	1		171,633,648				
工場製品輸送工		式	1		4,610,762				
輸送工		式	1		4,610,762				
輸送	箱桁	t	410.8	8,530	3,504,124				単-73号
輸送	少数鋳桁	t	137.3	8,060	1,106,638				単-74号
鋼橋架設工		式	1		53,268,536				
地組工		式	1		9,029,070				
地組	箱桁	t	282.2	4,966	1,401,405				単-75号
地組	少数鋳桁	t	96.7	7,677	742,365				単-76号
箱桁現場溶接	平均板厚17.53mm ビールト仕上げ有り	m	59	116,700	6,885,300				単-77号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設工(クレーン架設) (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		29,449,016				
ベント設備		式	1		11,715,106			内-1号	
ベント基礎		式	1		532,439			内-2号	
桁架設 (昼間施工)	箱桁	t	284.2	47,370	13,462,554			単-78号	
桁架設 (夜間施工)	箱桁	t	126.7	29,510	3,738,917			単-79号	
架設工(クレーン架設) (C-1ランプ橋 少数鈹桁)		式	1		8,087,100				
ベント設備		式	1		2,707,780			内-3号	
ベント基礎		式	1		205,430			内-4号	
桁架設	少数鈹桁	t	93.9	55,100	5,173,890			単-80号	
支承工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		1,771,060				
大型コゝム支承設置	DP5 全反力 1400kN	個	2	156,300	312,600			単-81号	
大型コゝム支承設置	DP6 全反力 4600kN	個	2	182,700	365,400			単-82号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
大型コム支承設置	DP7 全反力 4400kN	個	2	206,400	412,800			単-83号	
大型コム支承設置	DP8 全反力 3500kN	個	2	190,500	381,000			単-84号	
大型コム支承設置	DP9 全反力 1500kN	個	2	135,200	270,400			単-85号	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.39	74,000	28,860			単-86号	
支承工 (C-1ランプ橋 少数鈹桁)		式	1		1,217,140				
大型コム支承設置	PRC2 全反力 1650kN	個	2	147,500	295,000			単-87号	
大型コム支承設置	CP1 全反力 4200kN	個	2	200,300	400,600			単-88号	
大型コム支承設置	CP2 全反力 1600kN	個	2	253,000	506,000			単-89号	
補強格子鉄筋	SD295A D10	t	0.21	74,000	15,540			単-90号	
現場継手工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		2,720,678				
本締めボルト		本	20,064	135.6	2,720,678			単-91号	
現場継手工 (C-1ランプ橋 少数鈹桁)		式	1		994,472				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
本締めボルト		本	7,048	141.1	994,472			単-92号	
橋梁現場塗装工		式	1		5,454,613				
現場塗装工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		4,113,925				
素地調整	動力工具処理	m2	380	4,049	1,538,620			単-93号	
素地調整	プラスト処理	m2	21	10,510	220,710			単-94号	
下塗	有機ジソクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	21	2,505	52,605			単-95号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	380	878.4	333,792			単-96号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	400	3,750	1,500,000			単-97号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	m2	9	2,122	19,098			単-98号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,020	183,600			単-99号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	180	1,475	265,500			単-100号	
現場塗装工 (C-1ランプ橋 少数鉸桁)		式	1		1,340,688				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
素地調整	動力工具処理	m2	120	4,049	485,880			単-101号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m2	120	878.4	105,408			単-102号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	120	3,750	450,000			単-103号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	120	1,020	122,400			単-104号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	120	1,475	177,000			単-105号	
床版工		式	1		62,703,551				
合成床版工		式	1		29,935,020				
床版架設		m2	426	70,270	29,935,020			単-106号	
RC床版工		式	1		32,768,531				
鉄筋	SD345 D16~25	t	97	119,900	11,630,300			単-107号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.59	121,900	193,821			単-108号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	361	23,890	8,624,290			単-109号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	1,030	10,550	10,866,500			単-110号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	420	3,461	1,453,620			単-111号	
橋梁付属物工		式	1		28,976,066				
伸縮装置工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		10,891				
埋込鉄筋	SD345 D16~25	t	0.04	119,900	4,796			単-112号	
埋込鉄筋	SD345 D13	t	0.05	121,900	6,095			単-113号	
伸縮装置工 (C-1ランプ橋 少数鉸桁)		式	1		8,393				
埋込鉄筋	SD345 D16~25	t	0.07	119,900	8,393			単-114号	
排水装置工		式	1		9,382,540				
排水装置工		式	1		9,382,540			内-5号	
巻立てコンクリート工 (C-1ランプ橋 少数鉸桁)		式	1		1,090,846				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	20	24,360	487,200			単-115号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	60	8,364	501,840			単-116号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.65	129,800	84,370			単-117号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	4	4,359	17,436			単-118号	
壁高欄工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		10,775,730				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	110	21,750	2,392,500			単-119号	
型枠	一般型枠	m2	710	8,364	5,938,440			単-120号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.02	122,800	125,256			単-121号	
鉄筋	SD345 D13	t	17.67	126,500	2,235,255			単-122号	
鉄筋	SD345 D13 珪酸樹脂 塗装	t	0.38	217,800	82,764			単-123号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8	1,894	1,515			単-124号	
壁高欄工 (C-1ランプ橋 少数鉸桁)		式	1		5,038,258				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	50	24,360	1,218,000			単-125号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	330	8,364	2,760,120			単-126号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.5	123,000	61,500			単-127号	
鉄筋	SD345 D13	t	7.66	126,600	969,756			単-128号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.13	217,800	28,314			単-129号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	1,894	568			単-130号	
壁高欄工(照明柱基礎) (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		90,106				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	1	21,750	21,750			単-131号	
型枠	一般型枠	m2	6	8,364	50,184			単-132号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	129,800	18,172			単-133号	
壁高欄工(照明柱基礎) (C-1ランプ橋 少数鉄桁)		式	1		56,262				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	0.8	24,360	19,488			単-134号	
型枠	一般型枠	m2	3	8,364	25,092			単-135号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	0.09	129,800	11,682					単-136号
橋梁用防護柵工 (D-2ランプ橋 箱桁)		式	1		2,147,010					
落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	177	12,130	2,147,010					単-137号
橋梁用防護柵工 (C-1ランプ橋 少数鉸桁)		式	1		376,030					
落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	組	31	12,130	376,030					単-138号
鋼橋足場等設置工		式	1		15,963,530					
橋梁足場工 (昼間施工)		式	1		7,719,990					
架設足場 (D-2ランプ橋 箱桁)	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,000	5,858	5,858,000					単-139号
架設足場 (C-1ランプ橋 少数鉸桁)	少数 I 桁	m2	430	4,193	1,802,990					単-140号
床版足場 (D-2ランプ橋 箱桁)	プレートカッター・ボックスカッター	m2	1,000	59	59,000					単-141号
橋梁足場工 (夜間施工)		式	1		3,830,100					
架設足場 (D-2ランプ橋 箱桁)	プレートカッター・ボックスカッター	m2	510	7,451	3,800,010					単-142号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ Dランプ橋他上部工事 (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	
床版足場 (D-2ランプ橋 箱桁)	プレートガーダ・ボックスガーダ	m2	510	59	30,090			単-143号	
橋梁防護工 (夜間施工)		式	1		1,465,740				
板張防護 (D-2ランプ橋 箱桁)		m2	510	2,874	1,465,740			単-144号	
昇降用設備工		式	1		2,947,700				
登り栈橋 (D-2ランプ橋 箱桁)		箇所	5	435,100	2,175,500			単-145号	
登り栈橋 (C-1ランプ橋 少数钣桁)		箇所	3	257,400	772,200			単-146号	
仮設工		式	1		656,590				
交通管理工		式	1		656,590				
交通誘導警備員		人日	41	12,510	512,910			単-147号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	8	17,960	143,680			単-148号	
直接工事費		式	1		171,633,648				
共通仮設費		式	1		99,651,170				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C ・ D ランプ橋他上部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		77,022,170				
運搬費		式	1		75,516,900				
重建設機械分解組立費		回	3	732,300	2,196,900			単-149号	
重建設機械分解組立輸送費		回	6	12,220,000	73,320,000			単-150号	
技術管理費		式	1		126,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-151号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		75,000			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,379,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		22,629,000				
純工事費		式	1		271,284,818				
現場管理費		式	1		99,615,000				
(現場原価)		式	1		370,899,818				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C・Dランプ橋他上部工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		759,213,788				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

一式当たり内訳書

ベント設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	13	41,600	540,800			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 87.8t 発動発電機	t	87.8	27,170	2,385,526			
ベント設備損料	124日 2m以上30m以下(足場有)	t	87.8	100,100	8,788,780			
合 計					11,715,106			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	2	41,600	83,200			
ベント基礎 設置・撤去	118.8m ²	m ²	118.8	2,387	283,575			
ベント基礎損料	87.8t	供用日	124	1,336	165,664			
合 計					532,439			

一式当たり内訳書

ベント設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	6	41,600	249,600			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 35.6t 発動発電機	t	35.6	31,940	1,137,064			
ベント設備損料	46日 2m以上30m以下(足場有)	t	35.6	37,110	1,321,116			
合 計					2,707,780			

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.8	41,600	33,280			
ベント基礎 設置・撤去	39m ²	m ²	39	3,776	147,264			
ベント基礎損料	35.6t	供用日	46	541	24,886			
合 計					205,430			

一式当たり内訳書

排水装置工

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置工 工場製作工の 直接工事費の3%を計上 【独自単価表】		式	1		9,382,540			
対象金額には、間接労務費 、工場管理費を含まない。								
合 計					9,382,540			

一式当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化に係わる試験費	JIS A 1129-2	試料	1	75,000	75,000			
合 計					75,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	404.9	単価	311,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	6.46	157,700	1,018,742	WB470030 単一 152号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	6.83	156,600	1,069,578	WB470030 単一 153号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t≤25	t	70.59	152,000	10,729,680	WB470030 単一 154号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t≤25	t	208.781	148,500	31,003,978.5	WB470030 単一 155号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 50<t≤100		t	0.85	166,300	141,355	WB470010 単一 156号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 50<t≤100		t	0.54	165,200	89,208	WB470010 単一 157号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 50<t≤100		t	0.67	164,000	109,880	WB470010 単一 158号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400C 38<t≤50		t	0.77	158,300	121,891	WB470010 単一 159号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM400B 38<t≤50		t	0.24	151,400	36,336	WB470010 単一 160号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	t	0.06	145,600	8,736	WB470030 単一 161号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	t	0.02	144,500	2,890	WB470030 単一 162号	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	404.9	単価	311,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t \leq 38 30<t \leq 35	t	0.34	139,900	47,566	WB470030 単一 163号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t \leq 38 25<t \leq 30	t	0.35	138,700	48,545	WB470030 単一 164号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SM400A t \leq 38 無し	t	99.84	137,600	13,737,984	WB470030 単一 165号	
鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)		SS400 12 \leq t \leq 25	t	0.55	135,000	74,250	WB470030 単一 166号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3 \leq t<12			t	7.45	135,000	1,005,750	WB470010 単一 167号	
鋼材費 (鋼板1 各種) SUS304 t=15			t	0.005	628,100	3,140.5	WB470010 単一 168号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 3 \times 40 \times 40	t	0.02	92,330	1,846.6	WB470060 単一 169号	
鋼材費 (形鋼1 各種) SUS304TP ϕ 27.2 \times 2.5			t	0.005	770,500	3,852.5	WB470050 単一 170号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 6 \times 50 \sim 75	t	0.08	94,570	7,565.6	WB470060 単一 171号	
鋼材費 (形鋼2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5 \times 25	t	0.04	102,500	4,100	WB470060 単一 172号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.4	108,100	43,240	WB470070 単一 173号	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	404.9	単価	311,400
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 13	t	0.009	109,700	987.3	WB470070 単一 174号	
	製作直接労務費 (橋桁)	標準 2025.96無 102.94無 191.51無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		61,900,000	WB470130 単一 175号	
	副資材費 (t)		t	404.9	12,000	4,858,800	WB470190 単一 176号	
	計					126,069,902		
	単価					311,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B F10T M22各種	単位	組	数量	456	単価	177.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	72	181.2	13,046.4			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	384	176.5	67,776			
計					80,822.4			
単価					177.3	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	19,608	単価	159.8
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)	トルシア S10T M22×100	組	1,184	183.7	217,500.8	WB470100 単- 177号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	1,740	179.2	311,808	WB470100 単- 178号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	268	174.7	46,819.6	WB470100 単- 179号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	876	170.2	149,095.2	WB470100 単- 180号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	580	165.7	96,106	WB470100 単- 181号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	742	161.2	119,610.4	WB470100 単- 182号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	6,752	156.7	1,058,038.4	WB470100 単- 183号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	7,136	152.2	1,086,099.2	WB470100 単- 184号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	330	143.2	47,256	WB470100 単- 185号		
計					3,132,333.6			
単価					159.8	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	6	単価	32.67
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×80(1N)	組	2	35	70	WYB00003	単一 186号	
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×70(1N)	組	2	33	66	WYB00004	単一 187号	
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×60(1N)	組	2	30	60	WYB00001	単一 188号	
計					196			
単価					32.67		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	164	単価	27.99
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×60(1N×1W)	組	78	29	2,262	WYB00006 単一 189号		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×55(1N×1W)	組	54	28	1,512	WYB00025 単一 190号		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50(1N×1W)	組	8	27	216	WYB00002 単一 191号		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×45(1N×1W)	組	24	25	600	WYB00027 単一 192号		
計					4,590			
単価					27.99	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6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	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	342	342	WB470120 単一 193号	
計						342		
単価						342	円/本	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	割ヒン	SUS304 5φ×50	単位	本	数量		単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SUS304 5φ×50	本	1	92	92		
計						92		
単価						92	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	緩衝材	φ60×40 フッ素ｺﾞﾑ	単位	個	数量		単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(フッ素ｺﾞﾑ)		φ60×40 18φ孔明	個	1	16,400	16,400		
計						16,400		
単価						16,400	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	緩衝材	φ60×34 フッ素ｺﾞﾑ	単位	個	数量		単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(フッ素ｺﾞﾑ)		φ60×34 18φ孔明	個	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	緩衝材	φ60×28 フッ素ｺﾞﾑ	単位	個	数量		1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材(ﾌｯ素ｺﾞﾑ)		φ60×28 18φ孔明	個	1	11,700	11,700			
計						11,700			
単価						11,700	円/個		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	緩衝材	φ60×9 フッ素ｺﾞﾑ	単位	個	数量		1	単価	4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材(ﾌｯ素ｺﾞﾑ)		φ60×9 18φ孔明	個	1	4,060	4,060			
計						4,060			
単価						4,060	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	緩衝材	φ60×6 フッ素ｺﾞﾑ	単位	個	数量	1	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(フッ素ｺﾞﾑ)		φ60×6 18φ孔明	個	1	2,640	2,640		
計						2,640		
単価						2,640	円/個	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	緩衝材	φ60×3 フッ素ｺﾞﾑ	単位	個	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(フッ素ｺﾞﾑ)		φ60×3 18φ孔明	個	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	緩衝材	480×1×680 クロフレンコム	単位	個	数量	1	単価	4,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(クロフレンコム)	480×1×680	個	1	4,790	4,790		
	計					4,790		
	単価					4,790	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	123.9	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	2.65	201,900	535,035	WB470010 単- 194号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38<t≤50			t	3.73	200,700	748,611	WB470010 単- 195号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM570(Q) 6≤t≤20	t	3.62	186,900	676,578	WB470020 単- 196号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38<t≤50			t	8.18	161,600	1,321,888	WB470010 単- 197号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	1.15	158,200	181,930	WB470020 単- 198号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	1.9	157,000	298,300	WB470020 単- 199号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	2.61	155,900	406,899	WB470020 単- 200号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25	t	25.41	151,300	3,844,533	WB470020 単- 201号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25	t	55.48	147,800	8,199,944	WB470020 単- 202号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400C 50<t≤100			t	1.3	163,300	212,290	WB470010 単- 203号	
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)		SM400C 38<t≤50 40<t≤45	t	0.26	157,600	40,976	WB470020 単- 204号	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	123.9	単価	286,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B 38<t≤50		t	0.25	150,700	37,675	WB470010 単- 205号		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A t≤38 25<t≤30	t	0.08	138,000	11,040	WB470020 単- 206号		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A t≤38 無し	t	9.2	136,900	1,259,480	WB470020 単- 207号		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SS400 12≤t≤25	t	1.84	134,400	247,296	WB470020 単- 208号		
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.44	134,400	59,136	WB470010 単- 209号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175		t	5.8	94,010	545,258	WB470050 単- 210号		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 476.97無 42.9無 27.34無 0無 1.02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		15,340,000	WB470130 単- 211号		
副資材費 (t)		t	123.9	12,000	1,486,800	WB470190 単- 176号		
計					35,453,669			
単価					286,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22各種	単位	組	数量	7,048	単価	167
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)	トルシア S10T M22×125	組	192	206.2	39,590.4	WB470100 単- 212号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	組	384	201.7	77,452.8	WB470100 単- 213号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	組	192	188.2	36,134.4	WB470100 単- 214号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	組	1,032	179.2	184,934.4	WB470100 単- 178号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	584	174.7	102,024.8	WB470100 単- 179号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	984	170.2	167,476.8	WB470100 単- 180号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	288	161.2	46,425.6	WB470100 単- 182号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	1,472	156.7	230,662.4	WB470100 単- 183号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	1,920	152.2	292,224	WB470100 単- 184号		
計					1,176,925.6			
単価					167	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	ボルト・ナット	SS400 M24×80	単位	組	数量		単価	754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M24×80(高N)	組	1	754	754	WYB00005 単- 215号	
計						754		
単価						754	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ボルト・ナット	SS400 M12×75	単位	組	数量		単価	22
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M12×75(1N×2W)	組	1	22	22	WYB00007 単- 216号	
計						22		
単価						22	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	スタッドジベル		単位	本	数量		単価	399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	399	399	WB470120 単- 217号	
計						399		
単価						399	円/本	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20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	
スタッドジベル材料費 (各種)			本	1	342	342	WB470120 単- 193号	
計						342		
単価						342	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	スタッドジベル (ネジ付き)	SS400 M24×60	単位	本	数量		単価	
						1		3,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル材料費(各種)			本	1	3,228	3,228	WB470120 単一 218号	
計						3,228		
単価						3,228	円/本	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	緩衝材	220×50×500 クロップレンゴム	単位	個	数量		単価	
						1		19,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(クロップレンゴム)		220×50×500	個	1	19,900	19,900		
計						19,900		
単価						19,900	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	6	単価	334,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38		t	0.96	135,700	130,272	WB470010	単- 219号
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.15	133,200	19,980	WB470010	単- 220号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175		t	0.87	85,610	74,480.7	WB470050	単- 221号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.05	86,730	4,336.5	WB470060	単- 222号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.295	87,850	113,765.75	WB470060	単- 223号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.04	86,730	3,469.2	WB470060	単- 224号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0.55	86,730	47,701.5	WB470060	単- 225号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.24	86,730	20,815.2	WB470060	単- 226号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3		t	0.16	129,900	20,784	WB470050	単- 227号
	鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9		t	0.13	135,500	17,615	WB470050	単- 228号
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.28	94,570	26,479.6	WB470060	単- 229号

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	6	単価	334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.07	94,570	6,619.9	WB470060 単一 230号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.006	94,570	567.42	WB470060 単一 171号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.07	100,800	7,056	WB470060 単一 231号		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.003	102,500	307.5	WB470060 単一 172号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 丸鋼 SS400 φ22		t	0.07	109,700	7,679	WB470050 単一 232号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.003	108,100	324.3	WB470070 単一 173号		
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.003	109,700	329.1	WB470070 単一 174号		
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2		t	1.05	104,100	109,305	WB470050 単一 233号		
製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	t	6	220,000	1,320,000	WB470170 単一 234号		
副資材費 (t)		t	6	12,000	72,000	WB470190 単一 176号		
計					2,003,887.67			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	金額	単価	334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						334,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	444	単価	106.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50 (1UN×2W)	組	112	107	11,984	WYB00018 単一 235号		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×45 (1UN×2W)	組	296	105	31,080	WYB00016 単一 236号		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×40 (1UN×2W)	組	24	104	2,496	WYB00014 単一 237号		
ホルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50 (1UN×1W×1SW)	組	12	146	1,752	WYB00020 単一 238号		
計					47,312			
単価					106.6	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	ホルト・ナット	SS400 M12×35	単位	組	数量		単価	45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M12×35 (1UN×2W)	組	1	45	45	WYB00023 単一 239号	
計						45		
単価						45	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量		単価	57.23
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M10×35 (1UN×2W)	組	296	34	10,064	WYB00032 単一 240号	
ホルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	組	584	69	40,296	WYB00033 単一 241号	
計						50,360		
単価						57.23	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	228	228		
計						228		
単価						228	円/組	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	187	187		
計						187		
単価						187	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	割ヒソ	SWRM8 5φ×36	単位	本	数量		1	単価	42.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ヒソ		SWRM8 5φ×36	本	1	42.6	42.6			
計						42.6			
単価						42.6	円/本		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一30号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		1	単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		SS400 M16×125	本	1	160	160			
計						160			
単価						160	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	緩衝材	40×3×565 エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム	単位	個	数量	1	単価	970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム)		40×3×565	個	1	970	970		
計						970		
単価						970	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	緩衝材	25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム	単位	個	数量	1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材(エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム)		25×3×60	個	1	450	450		
計						450		
単価						450	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	13.4	単価	311,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤38			t	1.9	135,700	257,830	WB470010 単- 219号	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12			t	0.47	133,200	62,604	WB470010 単- 220号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175			t	0.59	85,610	50,509.9	WB470050 単- 221号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 9×150×75	t	3.584	87,290	312,847.36	WB470060 単- 242号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.02	86,730	1,734.6	WB470060 単- 222号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.09	87,850	95,756.5	WB470060 単- 223号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.12	86,730	10,407.6	WB470060 単- 224号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.38	86,730	119,687.4	WB470060 単- 225号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.39	86,730	33,824.7	WB470060 単- 226号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ42.7×2.3			t	0.65	129,900	84,435	WB470050 単- 227号	
鋼材費 (形鋼 1 各種) STK400 φ21.7×1.9			t	0.4	135,500	54,200	WB470050 単- 228号	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	13.4	単価	311,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.48	94,570	45,393.6	WB470060	単- 229号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.05	94,570	4,728.5	WB470060	単- 230号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.002	94,570	189.14	WB470060	単- 171号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×50	t	0.03	100,800	3,024	WB470060	単- 231号
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.001	102,500	102.5	WB470060	単- 172号
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 φ22			t	0.05	109,700	5,485	WB470050	単- 232号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16	t	0.002	108,100	216.2	WB470070	単- 173号
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 13	t	0.001	109,700	109.7	WB470070	単- 174号
鋼材費 (形鋼 1 各種) しま鋼板 t=3.2			t	2.19	104,100	227,979	WB470050	単- 233号
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 6.8人/t	t	9.3	187,000	1,739,100	WB470170	単- 243号
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 8人/t	t	4.1	220,000	902,000	WB470170	単- 234号

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費 (t)			t	13.4	12,000	160,800	WB470190 単- 176号	
計						4,172,964.7		
単価						311,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ボルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	776	単価	106.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50 (1UN×2W)	組	468	107	50,076	WYB00021 単- 244号	
	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×45 (1UN×2W)	組	308	105	32,340	WYB00019 単- 245号	
	計					82,416		
	単価					106.3	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ホルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	1,948	単価	51.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M10×35 (1UN×2W)	組	652	34	22,168	WYB00035 単- 246号	
ホルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M10×35 (1UN×1W×1TW)	組	764	55	42,020	WYB00038 単- 247号	
ホルト・ナット 【独自単価表】		SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	組	532	69	36,708	WYB00036 単- 248号	
計						100,896		
単価						51.8	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	Uボルト	SS400 呼び32C型	単位	組	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	228	228		
計						228		
単価						228	円/組	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	Uボルト	SS400 呼び15C型	単位	組	数量	1	単価	187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト		SS400 15C型 ナット、メッキ含む	組	1	187	187		
計						187		
単価						187	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	割ビソ	SWRM8 5φ×36	単位	本	数量		1	単価	42.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
割ビソ		SWRM8 5φ×36	本	1	42.6	42.6			
計						42.6			
単価						42.6	円/本		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	皿ネジ	SS400 M4×8	単位	本	数量		1	単価	36.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿ネジ		SS400 M4×8	本	1	36.3	36.3			
計						36.3			
単価						36.3	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一40号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	単位	本	数量		単価	160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	1	160	160		
	計					160		
	単価					160	円/本	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	緩衝材	40×3×565 エチレンプロピレンゴム	単位	個	数量		単価	970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材(エチレンプロピレンゴム)	40×3×565	個	1	970	970		
	計					970		
	単価					970	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	緩衝材	25×3×60 エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム	単位	個	数量		1	単価	450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材(エチレン ^o ロビ ^o レンコ ^o ム)		25×3×60	個	1	450	450			
計						450			
単価						450	円/個		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	大型コ ^o ム支承	DP5 全反力 1400kN	単位	個	数量		1	単価	4,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コ ^o ム支承		DP5 全反力 1400kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	4,650,000	4,650,000			
計						4,650,000			
単価						4,650,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	大型コム支承	DP6 全反力 4600kN	単位	個	数量		1	単価	5,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		DP6 全反力 4600kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	5,760,000	5,760,000			
計						5,760,000			
単価						5,760,000	円/個		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	大型コム支承	DP7 全反力 4400kN	単位	個	数量		1	単価	8,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		DP7 全反力 4400kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	8,680,000	8,680,000			
計						8,680,000			
単価						8,680,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	大型コム支承	DP8 全反力 3500kN	単位	個	数量		1	単価	6,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		DP8 全反力 3500kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	6,030,000	6,030,000			
計						6,030,000			
単価						6,030,000	円/個		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	大型コム支承	DP9 全反力 1500kN	単位	個	数量		1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コム支承		DP9 全反力 1500kN 免震支承 ムッキ含む	個	1	2,200,000	2,200,000			
計						2,200,000			
単価						2,200,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	大型コム支承	PRC2 全反力 1650kN	単位	個	数量		1	単価	3,250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コム支承	PRC2 全反力 1650kN 可動支承 ヲキ含む	個	1	3,250,000	3,250,000			
	計					3,250,000			
	単価					3,250,000		円/個	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	大型コム支承	CP1 全反力 4200kN	単位	個	数量		1	単価	8,330,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コム支承	CP1 全反力 4200kN 免震支承 ヲキ含む	個	1	8,330,000	8,330,000			
	計					8,330,000			
	単価					8,330,000		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	大型ゴム支承	CP2 全反力 1600kN	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承	CP2 全反力 1600kN 免震支承 メッキ含む	個	1	5,440,000	5,440,000		
	計					5,440,000		
	単価					5,440,000	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	前処理	無機シンクリッチアップライナー	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチアップライナー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 249号	
	計					340		
	単価					340	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ﾌﾟﾗｽﾄ)	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ゾンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 製品ﾌﾟﾗｽﾄ	m 2	1	2,352	2,352	WB470310 単- 250号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	前処理	無機ゾ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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ゾンクリッチﾌﾟﾗｲﾏｰ 動力工具処理	m 2	1	1,034	1,034	WB470310 単- 251号	
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	774.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	774.4	774.4	WB470320 単- 252号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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- 253号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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- 254号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
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- 255号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,235
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- 256号
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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- 257号
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
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	WB470320 単- 258号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	4.4	単価	75,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ (検査路用)		H-8641 2種 HDZ55	t	4.34	75,500	327,670		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)	t	0.06	67,000	4,020		
計						331,690		
単価						75,390	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	65,200
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	65,200	65,200			
計						65,200			
単価						65,200	円/t		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	前処理	無機シンクリッチアッププライマー	単位	m2	数量		1	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・シンクリッチアッププライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340	WB470310 単- 249号		
計						340			
単価						340	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	前処理	無機ゾンクリッチ [®] プライマー(製品 [®] ラスト)	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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 製品 [®] ラスト	m 2	1	2,352	2,352	WB470310 単- 250号	
計						2,352		
単価						2,352	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] ペイント 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 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	774.4	774.4	WB470320 単- 252号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	下塗	無機ゾンクリッチェ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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- 253号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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- 254号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗 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	WB470320 単- 255号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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- 257号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		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	WB470320 単- 258号	
	計					1,032		
	単価					1,032	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		単価	73,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛メッキ (検査路用)	H-8641 2種 HDZ55	t	9.09	75,500	686,295		
	溶融亜鉛メッキ	H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)	t	2.01	67,000	134,670		
	計					820,965		
	単価					73,970	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	65,200
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	65,200	65,200			
計						65,200			
単価						65,200	円/t		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	輸送	箱桁	単位	t	数量		1	単価	8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		箱桁(鋼床版箱桁を除く) 30km	t	1	8,530	8,530	WB470200 単- 259号		
計						8,530			
単価						8,530	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	輸送	少数鉄桁	単位	t	数量		1	単価	8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鉄桁(鋼床版鉄桁を除く) 30km	t	1	8,060	8,060	WB470200 単- 260号		
計						8,060			
単価						8,060	円/t		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	地組	箱桁	単位	t	数量		1	単価	4,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地組工		箱桁・ラーメン(箱桁形式) 282.2t	t	1	4,966	4,966	WB470430 単- 261号		
計						4,966			
単価						4,966	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	地組	少数鉄桁	単位	t	数量	1	単価	7,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組工		少数I桁(鉄桁形式) 96.7t	t	1	7,677	7,677	WB470430 単- 262号	
計						7,677		
単価						7,677	円/t	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	箱桁現場溶接	平均板厚17.53mm ㄷ-ㄷ°仕上げ有り	単位	m	数量	1	単価	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱桁現場溶接工 【歩掛見積-2】		平均板厚10mm以上20mm未満	m	1	116,700	116,700	WYB00013 単- 263号	
計						116,700		
単価						116,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	桁架設 (昼間施工)	箱桁	単位	t	数量	284.2	単価	47,370
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 360t吊 標準(1.0)	日	16	610,000	9,760,000	WB470480 単- 269号		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 41.1t/日 発動発電機	t	284.2	5,662	1,609,140.4	WB470440 単- 270号		
架設工具損料		供用日	124	9,830	1,218,920	WB470490 単- 271号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	124	1,520	188,480	WB470500 単- 272号		
アンカーボルト設置工		本	234	1,182	276,588	WB470610 単- 273号		
架設用補剛材切断・撤去 【歩掛見積-3】	フランジ部	箇所	12	33,890	406,680	WYB00010 単- 274号		
計					13,459,808.4			
単価					47,370	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一79号	桁架設 (夜間施工)	箱桁	単位	t	数量	126.7	単価	29,510
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 360t吊 標準以外 1.23無	日	2	750,300	1,500,600	WB470480 単一 275号		
移動式クレーン運転費(賃料) 【歩掛見積-4】	クローラクレーン[油圧駆動式 ウインチ・リフティング型] 夜間補正1.23	日	2	581,000	1,162,000	WYB00011 単一 276号		
架設工(鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 41.1t/日 発動発電機	t	126.7	8,493	1,076,063.1	WB470440 単一 277号		
計					3,738,663.1			
単価					29,510	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	桁架設	少数桁	単位	t	数量	93.9	単価	55,100
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 200t吊 標準(1.0)	日	10	358,000	3,580,000	WB470480 単- 282号		
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 少数I桁(桁形式) 22t/日 発動発電機	t	93.9	9,103	854,771.7	WB470440 単- 283号		
架設工具損料		供用日	46	9,830	452,180	WB470490 単- 271号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	46	1,520	69,920	WB470500 単- 272号		
アンカーボルト設置工		本	183	1,182	216,306	WB470610 単- 273号		
計					5,173,177.7			
単価					55,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	大型ゴム支承設置	DP5 全反力 1400kN	単位	個	数量		単価	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 29.245t 10基 有 0.195m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	133,200	133,200	WB470420	単- 284号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.555	41,600	23,088	WB470480	単- 264号
	計					156,288		
	単価					156,300	円/個	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	大型ゴム支承設置	DP6 全反力 4600kN	単位	個	数量		単価	182,700
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 29.245t 10基 有 0.308m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	159,600	159,600	WB470420	単- 285号
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.555	41,600	23,088	WB470480	単- 264号
	計					182,688		
	単価					182,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	大型ゴム支承設置	DP7 全反力 4400kN	単位	個	数量				
						1		単価	206,400
	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 29.245t 10基 有 0.409m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	183,300	183,300			WB470420 単- 286号
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.555	41,600	23,088			WB470480 単- 264号
	計					206,388			
	単価					206,400			円/個

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	大型ゴム支承設置	DP8 全反力 3500kN	単位	個	数量				
						1		単価	190,500
	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 29.245t 10基 有 0.341m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	167,400	167,400			WB470420 単- 287号
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.555	41,600	23,088			WB470480 単- 264号
	計					190,488			
	単価					190,500			円/個

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	大型ゴム支承設置	DP9 全反力 1500kN	単位	個	数量		1	単価	135,200
	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 29.245t 10基 有 0.105m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	112,100	112,100		WB470420 単- 288号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.555	41,600	23,088		WB470480 単- 264号	
	計					135,188			
	単価					135,200		円/個	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	大型ゴム支承設置	PRC2 全反力 1650kN	単位	個	数量		1	単価	147,500
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 19.92t 6基 有 0.13m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	123,000	123,000	WB470420 単- 289号		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.587	41,600	24,419.2	WB470480 単- 264号		
計						147,419.2			
単価						147,500	円/個		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	大型ゴム支承設置	CP1 全反力 4200kN	単位	個	数量		1	単価	200,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承据付工		一般支承 19.92t 6基 有 0.355m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	175,800	175,800	WB470420 単- 290号		
移動式クレーン運転費 (賃料)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.587	41,600	24,419.2	WB470480 単- 264号		
計						200,219.2			
単価						200,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	大型ゴム支承設置	CP2 全反力 1600kN	単位	個	数量		1	単価	253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 19.92t 6基 有 0.58m3/基 2m以上 発動発電機	基	1	228,500	228,500		WB470420 単- 291号	
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	日	0.587	41,600	24,419.2		WB470480 単- 264号	
	計					252,919.2			
	単価					253,000		円/個	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	補強格子鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		1	単価	74,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t	1	74,000	74,000			
	計					74,000			
	単価					74,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		20064本				20,064		135.6
本締め工			本	20,064	112.2	2,251,180.8	WB470460	単- 292号
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 20064本	供用日	102	4,591	468,282	WB470510	単- 293号
計						2,719,462.8		
単価						135.6	円/本	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	本締めボルト		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		7048本				7,048		141.1
本締め工			本	7,048	133.7	942,317.6	WB470460	単- 294号
仮締めボルト及びドリフトピン損料		仮締めボルトφ22mm用 7048本	供用日	32	1,612	51,584	WB470510	単- 295号
計						993,901.6		
単価						141.1	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,049
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	4,049	4,049	WB821510	単- 296号
計						4,049		
単価						4,049	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量		単価	10,510
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 有り 無し 無し	m 2	1	10,510	10,510	WB821510	単- 297号
計						10,510		
単価						10,510	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	下塗	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	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)		有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,505	2,505	WB821520 単- 298号	
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単- 299号	
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m 2	1	3,750	3,750	WB821520 単- 300号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m 2	1	2,122	2,122	WB821520 単- 301号	
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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- 302号	
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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- 303号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,049
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	4,049	4,049	WB821510 単- 296号		
計						4,049			
単価						4,049	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4	WB821520 単- 299号		
計						878.4			
単価						878.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	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- 300号		
計						3,750			
単価						3,750	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104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- 302号		
計						1,020			
単価						1,020	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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- 303号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	床版架設	単位	m2	数量	単価	金額	単価	70,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成床版架設工	52.2m/100m2 80.3m/100m2 19m/100m2	m 2	426	4,680	1,993,680	WB470780 単- 304号		
合成床版製品費		m 2	426	47,100	20,064,600	WB470800 単- 305号		
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	日	6	72,800	436,800	WB470480 単- 306号		
架設工具損料		供用日	18	9,830	176,940	WB470490 単- 271号		
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	18	1,520	27,360	WB470500 単- 272号		
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 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	166	24,900	4,133,400	CB240010		
養生(鋼橋床版)		m 2	686	320.9	220,137.4	CB471220		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	24.03	119,900	2,881,197	WB810010 単- 307号		
計					29,934,114.4			
単価					70,270	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	119,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	119,900	119,900	WB810010 単- 307号		
計						119,900			
単価						119,900	円/t		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	121,900
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	121,900	121,900	WB810010 単- 308号		
計						121,900			
単価						121,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	23,890
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 30-12-25 (20) (普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3		361	22,550	8,140,550		CB240010
養生 (鋼橋床版)			m 2		1,505	320.9	482,954.5		CB471220
計							8,623,504.5		
単価							23,890	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠 (鋼橋床版)		補正なし 現場	m 2		1	10,550	10,550		CB471210
計							10,550		
単価							10,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	3,461
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 床版部	m 2	1	1,441	1,441	CB240210	
撤去しない埋設型枠 (材料費)		床版部	m 2	1	2,020	2,020	CB240212	
計						3,461		
単価						3,461	円/m2	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	119,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	119,900	119,900	WB810010 単- 307号	
計						119,900		
単価						119,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋込鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	121,900
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	121,900	121,900	WB810010 単- 308号	
計						121,900		
単価						121,900	円/t	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋込鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	119,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	119,900	119,900	WB810010 単- 307号	
計						119,900		
単価						119,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	24,360
	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	24,360	24,360	CB240010			
	計					24,360				
	単価					24,360	円/m3			

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	8,364
	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	8,364	8,364	CB240210			
	計					8,364				
	単価					8,364	円/m2			

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			129,800
	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	129,800	129,800	WB810010 単- 309号		
	計					129,800			
	単価					129,800	円/t		

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量			単価	
						1			4,359
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,359	4,359	WB252210 単- 310号		
	計					4,359			
	単価					4,359	円/空m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	21,750
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,750	21,750	CB240010	
計						21,750		
単価						21,750	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,364
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	8,364	8,364	CB240210	
計						8,364		
単価						8,364	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	122,800
						1.02		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.374	127,700	47,759.8	WB810010	単- 311号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.646	119,900	77,455.4	WB810010	単- 307号
計						125,215.2		
単価						122,800	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	126,500
						17.67		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	10.071	129,800	1,307,215.8	WB810010	単- 309号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	7.599	121,900	926,318.1	WB810010	単- 308号
計						2,233,533.9		
単価						126,500	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鉄筋	SD345 D13 工球°キ樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	217,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	217,800	217,800	WB810010 単- 312号	
計						217,800		
単価						217,800	円/t	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,894	1,894	CB224710	
計						1,894		
単価						1,894	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	24,360
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	24,360	24,360	CB240010		
計						24,360			
単価						24,360	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,364
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	8,364	8,364	CB240210		
計						8,364			
単価						8,364	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.194	127,700	24,773.8	WB810010	単- 311号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.306	119,900	36,689.4	WB810010	単- 307号
計						61,463.2		
単価						123,000	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	4.462	129,800	579,167.6	WB810010	単- 309号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	3.198	121,900	389,836.2	WB810010	単- 308号
計						969,003.8		
単価						126,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鉄筋	SD345 D13 工球 ^o 樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	217,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	217,800	217,800	WB810010 単- 312号	
計						217,800		
単価						217,800	円/t	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,894	1,894	CB224710	
計						1,894		
単価						1,894	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量			1	単価	21,750
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,750	21,750	CB240010			
計						21,750				
単価						21,750	円/m3			

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	8,364
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	8,364	8,364	CB240210			
計						8,364				
単価						8,364	円/m2			

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	129,800
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	129,800	129,800	WB810010 単- 309号	
計						129,800		
単価						129,800	円/t	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	24,360
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	m 3	1	24,360	24,360	CB240010	
計						24,360		
単価						24,360	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,364	8,364	CB240210		
計						8,364			
単価						8,364	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	129,800
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	129,800	129,800	WB810010 単- 309号		
計						129,800			
単価						129,800	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	1	単価	12,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵用アンカーボルト設置 【歩掛見積-5】	D25×810 3N 4本/組	組	1	3,420	3,420	WYB00012 単- 313号	
	落下物防止柵用アンカーボルト	D25×810 M22用3N 4本/組	組	1	7,260	7,260		
	アンカープレート	PL250×6×420	枚	1	1,450	1,450		
	計					12,130		
	単価					12,130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	落下物等防止柵用アンカー	D25×810 M22用3N 4本/組	単位	組	数量	1	単価	12,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下物防止柵用アンカーホルト設置 【歩掛見積-5】	D25×810 3N 4本/組	組	1	3,420	3,420	WYB00028 単- 313号	
	落下物防止柵用アンカーホルト	D25×810 M22用3N 4本/組	組	1	7,260	7,260		
	アンカープレート	PL250×6×420	枚	1	1,450	1,450		
	計					12,130		
	単価					12,130	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	架設足場 (D-2ランブ橋 箱桁)	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	1	単価	5,858
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 7月	m 2	1	2,391	2,391	WB470640 単- 314号		
中段足場	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 6.7月	m 2	1	1,226	1,226	WB470660 単- 315号		
安全通路	プレートガーター・ボックスガーター 1.8月	m 2	1	476	476	WB470670 単- 316号		
部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 1.8月	m 2	1	414	414	WB470680 単- 317号		
朝顔	プレートガーター・ボックスガーター 設置・撤去・賃料 6.6月 両側朝顔	m 2	1	1,351	1,351	WB470690 単- 318号		
計					5,858			
単価					5,858	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	架設足場 (C-1ランブ橋 少数鉸桁)	少数 I 桁	単位	m2	数量	1	単価	4,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.4月	m 2	1	1,817	1,817	WB470640	単- 319号	
中段足場	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.9月	m 2	1	680	680	WB470660	単- 320号	
安全通路	少数 I 桁 0.7月	m 2	1	467	467	WB470670	単- 321号	
部分作業床	少数 I 桁 0.7月	m 2	1	331	331	WB470680	単- 322号	
朝顔	少数 I 桁 設置・撤去・賃料 2.3月 両側朝顔	m 2	1	898	898	WB470690	単- 323号	
計					4,193			
単価					4,193		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	床版足場 (D-2ランブ橋箱桁)	プレートガーター・ボックスガーター	単位	m2	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版追加足場	4月	m2	1	59	59	WB470700 単-324号	
	計					59		
	単価					59	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-142号	架設足場 (D-2ランブ橋 箱桁)	プレートガーター・ホックスカーター	単位	m2	数量	1	単価	7,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 6.7月	m 2	1	3,077	3,077	WB470640 単- 325号		
中段足場	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 6.5月	m 2	1	1,504	1,504	WB470660 単- 326号		
安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 1.8月	m 2	1	667	667	WB470670 単- 327号		
部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.7月	m 2	1	509	509	WB470680 単- 328号		
朝顔	プレートガーター・ホックスカーター 設置・撤去・賃料 6.5月 両側朝顔	m 2	1	1,694	1,694	WB470690 単- 329号		
計					7,451			
単価					7,451	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-143号	床版足場 (D-2ランブ橋箱桁)	プレートカッター・ボックスカッター	単位	m2	数量		1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版追加足場		4月	m 2	1	59	59	WB470700 単- 330号		
計						59			
単価						59	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-144号	板張防護 (D-2ランブ橋箱桁)		単位	m2	数量		1	単価	2,874
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 6.7月 両側朝顔	m 2	1	2,874	2,874	WB470720 単- 331号		
計						2,874			
単価						2,874	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	登り栈橋 (D-2ランブ橋 箱桁)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	435,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 10.9m		箇所	1	601,800	601,800	WB470760 単- 332号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 9.5m		箇所	1	524,500	524,500	WB470760 単- 333号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 5.6m		箇所	1	309,200	309,200	WB470760 単- 334号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 6.2m		箇所	1	342,300	342,300	WB470760 単- 335号
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 7.2m		箇所	1	397,500	397,500	WB470760 単- 336号
	計						2,175,300	
	単価						435,100	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	登り栈橋 (C-1ランブ橋 少数钣桁)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	257,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.3月 7.3m	箇所	1	264,600	264,600	WB470760	単- 337号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.3月 7.1m	箇所	1	257,400	257,400	WB470760	単- 338号	
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.3月 6.9m	箇所	1	250,100	250,100	WB470760	単- 339号	
計					772,100			
単価					257,400		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						41		12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	9	14,390	129,510	WB010211 単- 340号	
交通誘導警備員 B			人日	32	11,970	383,040	WB010212 単- 341号	
計						512,550		
単価						12,510	円/人日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		17,960
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	17,960	17,960	WB010212 単- 342号	
計						17,960		
単価						17,960	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	重建設機械分解組立費	単位	回	数量	金額	単価	732,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,098,000	1,098,000	WB010360 単- 343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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	549,400	1,098,800	WB010360 単- 344号	
計					2,196,800		
単価					732,300	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	12,220,000
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 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,029,000	6,058,000	WB010350 単- 345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 160t吊を超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	1,515,000	3,030,000	WB010350 単- 346号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,405,000	3,405,000	WB010350 単- 347号	
重建設機械分解組立輸送 【歩掛見積-6】	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン750t	回	1	60,790,000	60,790,000	WYB00043 単- 348号	
計					73,283,000		
単価					12,220,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	1	単価	51,270
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	51,270	51,270	WYB00009 単-349号	
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
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)	ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						157,700		
単価						157,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	156,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		97		
計						156,600		
単価						156,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	152,000
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	117,000	134,550			
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（鋼橋製作用）	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					152,000			
単価					152,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	148,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.15	13,000	14,950			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		47			
計					148,500			
単価					148,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400C 50<t≤100							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM400C	50<t≤100	t	1.15	20,500	23,575	
寸法エクストラ		ボックス形式		t	1.15	1,600	1,840	
厚みエクストラ		70<t≤80		t	1.15	8,000	9,200	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		22	
計							166,300	
単価							166,300	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	165,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
規格エクストラ	SM400C 50 < t ≤ 100	t	1.15	20,500	23,575		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	60 < t ≤ 70	t	1.15	7,000	8,050		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					165,200		
単価					165,200	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	164,000
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	117,000	134,550		
規格エクストラ	SM400C 50 < t ≤ 100	t	1.15	20,500	23,575		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	50 < t ≤ 60	t	1.15	6,000	6,900		
スクラップ	・ピ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					164,000		
単価					164,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400C 38<t≤50							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エクストラ	SM400C 38<t≤50	t	1.15	17,500		20,125		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600		1,840		
厚みエクストラ	40<t≤45	t	1.15	4,000		4,600		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500		-2,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1			72		
計						158,300		
単価						158,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400B 38<t≤50							
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.15	117,000		134,550		
規格エクストラ	SM400B 38<t≤50	t	1.15	12,500		14,375		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600		1,840		
厚みエクストラ	35<t≤40	t	1.15	3,000		3,450		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500		-2,887		
諸雑費（まるめ）		式	1			72		
計						151,400		
単価						151,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400B 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625			
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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		22			
計					145,600			
単価					145,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	144,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400B 25 < t ≤ 38	t	1.15	7,500	8,625		
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）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						144,500		
単価						144,500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A $t \leq 38$ $30 < t \leq 35$	単位	t	数量	1	単価	139,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		$30 < t \leq 35$	t	1.15	2,000	2,300		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						139,900		
単価						139,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	138,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）		ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						138,700		
単価						138,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	137,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
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)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		72			
計					137,600			
単価					137,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,000
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	117,000	134,550			
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 (鋼橋製作用)	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					135,000			
単価					135,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼板(販売)	中板 無規格 3≦t<6	t	1.15	117,000		134,550		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300		1,495		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600		1,840		
厚みエクストラ	加算無し（板厚 3≦t≦25）	t	1.15	0		0		
スクラップ	・ビ- H1	t	-0.105	27,500		-2,887		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						135,000		
単価						135,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	628,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
熱間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=15	t	1.15	550,000	632,500		
規格エクストラ	加算なし	t	1.15	0	0		
寸法エクストラ	ボックス形式	t	1.15	1,600	1,840		
厚みエクストラ	加算無し	t	1.15	0	0		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	t	-0.105	60,000	-6,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					628,100		
単価					628,100	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	単位	t	数量	1	単価	92,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	小形 SS400 3×40×40	t	1.12	84,500	94,640		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					92,330		
	単価					92,330	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SUS304TP φ27.2×2.5				1		770,500
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP φ27.2×2.5	t	1.12	690,000	772,800		
規格エキストラ	加算なし	t	1.12	0	0		
スクラップ	へビ ^o -H1	t	-0.084	27,500	-2,310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					770,500		
単価					770,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	94,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,570		
	単価					94,570	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	102,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	93,500	104,720		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
	計					102,500		
	単価					102,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	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	108,100
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	98,500	110,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					108,100			
単価					108,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	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	109,700
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	100,000	112,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						109,700		
単価						109,700	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	製作直接労務費（橋桁）	標準 2025.96無 102.94無 191.51無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価	61,900,000
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	2,250.8	27,500	61,897,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3,000		
	計					61,900,000		
	単価					61,900,000	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-176号	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	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×100			100			183.7
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 × 1 0 0	組	100	183.7	18,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,370		
単価						183.7	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価
					100		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)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	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	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量		単価
					100		174.7
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 × 9 0	組	100	174.7	17,470	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,470	
単価						174.7	円/組

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-180号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価
					100		170.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170.2	17,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,020	
単価						170.2	円／組

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価
					100		165.7
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 × 8 0	組	100	165.7	16,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,570	
単価						165.7	円／組

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価
					100		161.2
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 × 7 5	組	100	161.2	16,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,120	
単価						161.2	円／組

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183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
					100		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

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184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	
					100			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	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	
					100			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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×80(1N)	単位	組	数量	1	単価	35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×80	本	1	25.6	25			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					35			
単価					35	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×70(1N)	単位	組	数量	1	単価	33
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×70	本	1	23	23			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					33			
単価					33		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×60(1N)	単位	組	数量	1	単価	30
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	20.5	20			
六角ナット	M20	個	1	10.8	10			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					30			
単価					30	円/組		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×60(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×60	本	1	20.5	20			
六角ナット	M16	個	1	5.8	5			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					29			
単価					29		円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×55(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×55	本	1	19.2	19			
六角ナット	M16	個	1	5.8	5			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28			
単価					28	円／組		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	27
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	18	18			
六角ナット	M16	個	1	5.8	5			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								27
単価							27	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×45(1N×1W)	単位	組	数量	1	単価	25
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	16.6	16			
六角ナット	M16	個	1	5.8	5			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					25			
単価					25		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量		単価	
	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)	SS400 φ22×150	本	100	342	34,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					34,200		
	単価					342	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	201,900
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	117,000	134,550		
規格エクストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	55,000	63,250		
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150		
厚みエクストラ	45 < t ≤ 50	t	1.15	5,000	5,750		
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1		87		
計					201,900		
単価					201,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	200,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
規格エクストラ	SM570-H 38 < t ≤ 50	t	1.15	55,000	63,250			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	40 < t ≤ 45	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
計					200,700			
単価					200,700	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	単位	t	数量	1	単価	186,900
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	1.15	47,000	54,050			
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	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					186,900			
単価					186,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	161,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490YB 38 < t ≤ 50							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM490YB	38 < t ≤ 50	t	1.15	22,000	25,300	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		35 < t ≤ 40		t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		37	
計							161,600	
単価							161,600	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	158,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
	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	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					158,200		
	単価					158,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,000
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850			
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	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
計					157,000			
単価					157,000	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	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	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
	厚みエキストラ	25 < t ≤ 30	t	1.15	1,000	1,150		
	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	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					155,900		
	単価					155,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	151,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550			
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 (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	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		87			
計					151,300			
単価					151,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	147,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≦ 25	t	1.15	13,000	14,950			
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	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					147,800			
単価					147,800	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
規格エクストラ	SM400C 50<t≦100	t	1.15	20,500	23,575			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	50<t≦60	t	1.15	6,000	6,900			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					163,300			
単価					163,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400C 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	157,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM400C 38<t≤50	t	1.15	17,500	20,125		
厚みエキストラ		40<t≤45	t	1.15	4,000	4,600		
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	27,500	-2,887		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						157,600		
単価						157,600	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400B 38<t≤50							
鋼板(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM400B	38<t≤50	t	1.15	12,500	14,375	
寸法エクストラ		ガ-ガ-形式		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエクストラ		35<t≤40		t	1.15	3,000	3,450	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	27,500	-2,887	
諸雑費（まるめ）				式	1		62	
計							150,700	
単価							150,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
	中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
	厚みエキストラ	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150		
	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	27,500	-2,887		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					138,000		
	単価					138,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	136,900
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	117,000	134,550			
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	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					136,900			
単価					136,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25	t	1.15	117,000	134,550			
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 (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	27,500	-2,887			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					134,400			
単価					134,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209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≦t<6	t	1.15	117,000	134,550			
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエクストラ	加算無し（板厚 3≦t≦25）	t	1.15	0	0			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.105	27,500	-2,887			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計						134,400		
単価						134,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	94,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H175×175						1	
	H形鋼	中幅	SS400	700×300×13×24	t	1.12	86,000	96,320
	規格エキストラ	加算なし			t	1.12	0	0
	スクラップ	へび-H1			t	-0.084	27,500	-2,310
	諸雑費（まるめ）				式	1		0
	計							94,010
	単価							94,010 円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	製作直接労務費（橋桁）	標準 476.97無 42.9無 27.34無 0無 1.02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	15,340,000
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	557.61	27,500	15,334,275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5,725		
	計					15,340,000		
	単価					15,340,000	円/式	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価	
					100			206.2
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 × 1 2 5	組	100	206.2	20,620		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						20,620		
単価						206.2	円/組	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価	
					100			201.7
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 × 1 2 0	組	100	201.7	20,170		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						20,170		
単価						201.7	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量	100	単価	188.2
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 × 1 0 5	組	100	188.2	18,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						18,820		
単価						188.2	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M24×80(高N)	単位	組	数量	1	単価	754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M24×80	本	1	63.9	63			
高ナット	SS400 M24×60	個	1	691	691			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					754			
単価					754		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M12×75 (1N×2W)	単位	組	数量	1	単価	22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×75	本	1	15.3	15			
六角ナット	SS400 M12	個	1	3.2	3			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12	枚	2	2.15	4			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					22			
単価					22		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			399
	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）	SS400 φ22×200	本	100	399	39,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					39,900		
	単価					399	円／本	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	スタッドジベル材料費（各種）		単位	本	数量		単価	
					100			3,228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネジ付きスタッドジベル（設置費込み）	SS400 M24×60	本	100	3,228	322,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					322,800		
	単価					3,228	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	135,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ	検査路のため加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエキストラ	加算無し (板厚 3 ≤ t ≤ 25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1		12		
計					135,700		
単価					135,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	133,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3≦t<6	t	1.15	117,000	134,550		
規格エクストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エクストラ	検査路のため加算無し	t	1.15	0	0		
厚みエクストラ	加算無し (板厚 3≦t≦25)	t	1.15	0	0		
スクラップ	へび-H1	t	-0.105	27,500	-2,887		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					133,200		
単価					133,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	85,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	H175×175							
	H形鋼	SS400	H175×175×7.5×11	t	1.12	78,500	87,920	
	規格エキストラ	加算なし		t	1.12	0	0	
	スクラップ	へび-H1		t	-0.084	27,500	-2,310	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						85,610	
	単価						85,610	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	86,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 6×125×65	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					86,730		
	単価					86,730	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量	1	単価	87,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	1.12	80,500	90,160		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					87,850		
	単価					87,850	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	86,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75	t	1.12	79,500	89,040		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						86,730		
単価						86,730	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	86,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	1.12	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					86,730		
	単価					86,730	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226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	86,730
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	79,500	89,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					86,730		
	単価					86,730	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		1	単価	129,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	STK400 φ42.7×2.3	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	118,000	132,160			
	一般構造用炭素鋼鋼管	加算なし	t	1.12	0	0			
	規格エクストラ	へビ [°] -H1	t	-0.084	27,500	-2,310			
	スクラップ		式	1		50			
	諸雑費（まるめ）								
	計					129,900			
	単価					129,900		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	STK400 φ21.7×1.9							
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	123,000		137,760	
	規格エクストラ	加算なし	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	27,500		-2,310	
	諸雑費（まるめ）		式	1			50	
	計						135,500	
	単価						135,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	94,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 9×90~100	t	1.12	86,500	96,880			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					94,570			
単価					94,570	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×90～100	単位	t	数量	1	単価	94,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×90～100	t	1.12	86,500	96,880		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,570		
	単価					94,570	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	100,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×50	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					100,800		
	単価					100,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	鋼材費（形鋼 1 各種） 丸鋼 SS400 φ22	単位	t	数量	単価	金額	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用丸鋼	SS400 φ22	t	1.12	100,000	112,000			
規格エクストラ	加算なし	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.084	27,500	-2,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					109,700			
単価					109,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	104,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	しま鋼板 t=3.2	SS400 t=3.2	t	1.12	95,000	106,400		
	規格エクストラ	加算なし	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					104,100		
	単価					104,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	製作直接労務費 (検査路)	0無 各種 8人/t	単位	t	数量	1	単価	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工 (橋梁)		人工	8	27,500	220,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					220,000			
単価					220,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50(1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	18	18			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1	8			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					107			
単価					107		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×45 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	16.6	16			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1	8			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					105			
単価					105		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×40(1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×40	本	1	15.4	15			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1	8			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					104			
単価					104	円/組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50(1UN×1W×1SW)	単位	組	数量	1	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	18	18			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	1	4.1	4			
スプリングワッシャー	SS400 M16 黒皮品	枚	1	43.6	43			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					146			
単価					146		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M12×35 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	45
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×35	本	1	8.65	8			
緩み止めナット	SS400 M12	個	1	33.8	33			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12	枚	2	2.15	4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					45			
単価					45		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-240号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M10×35 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×35	本	1	6.45	6			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	25.4	25			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	2	1.6	3			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					34			
単価					34	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	単位	組	数量	1	単価	69
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	20	20			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	25.4	25			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.6	1			
テーパワッシャー	SS400 M10	枚	1	23	23			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					69			
単価					69		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×150×75	単位	t	数量	1	単価	87,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1.12	80,000	89,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	27,500	-2,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					87,290		
	単価					87,290	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工（橋梁）		人工	6.8	27,500	187,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					187,000			
単価					187,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×50(1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M16×50	本	1	18	18			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	2	4.1	8			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計								107
単価							107	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M16×45 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M16×45	本	1	16.6	16			
緩み止めナット	SS400 M16	個	1	81.6	81			
丸座金 (ワッシャー)	M16×3.2	枚	2	4.1	8			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					105			
単価					105	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M10×35 (1UN×2W)	単位	組	数量	1	単価	34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.45	6		
緩み止めナット		SS400 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M10	枚	2	1.6	3		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34		
単価						34	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M10×35 (1UN×1W×1TW)	単位	組	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35	本	1	6.45	6		
緩み止めナット		SS400 M10	個	1	25.4	25		
丸座金(ワッシャー)		SS400 M10	枚	1	1.6	1		
テーパワッシャー		SS400 M10	枚	1	23	23		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						55		
単価						55	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	ボルト・ナット 【独自単価表】	SS400 M10×30 (1UN×1W×1TW)	単位	組	数量	1	単価	69
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	20	20			
緩み止めナット	SS400 M10	個	1	25.4	25			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M10	枚	1	1.6	1			
テーパワッシャー	SS400 M10	枚	1	23	23			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					69			
単価					69	円/組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジソクリッジプライマー		原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジソクリッププライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,352
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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラスト・ジソクリックプライマー 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	
	ジソクリックプライマー	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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-252号	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		
	塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-253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	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	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-254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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-257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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-258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. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-259号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 30km	単位	t	数量		単価	
						1		8,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	8,530	8,530		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,530		
単価						8,530	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 30km	単位	t	数量		単価	
						1		8,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	8,060	8,060		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,060		
単価						8,060	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 282.2t	単位	t	数量		1	単価	4,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.023	33,915	780			
橋りょう特殊工			人	0.138	29,295	4,042			
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		144			
計						4,966			
単価						4,966	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	地組工	少数I桁(钣桁形式) 96.7t	単位	t	数量	1	単価	7,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.041	33,915	1,390		
橋りょう特殊工			人	0.207	29,295	6,064		
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		223		
計						7,677		
単価						7,677	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	箱桁現場溶接工 【歩掛見積-2】	平均板厚10mm以上20mm未満	単位	m	数量	10	単価	116,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.35	33,915	147,530			
橋りょう特殊工		人	26.09	29,295	764,306			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		255,164			
計					1,167,000			
単価					116,700	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	41,600
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]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					41,600		
	単価					41,600	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	ベント設備 設置・撤去	ラフレールクレーン 87.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	27,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.149	33,915	5,053		
	橋りょう特殊工		人	0.746	29,295	21,854		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		263		
	計					27,170		
	単価					27,170	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	ベント設備損料	124日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	100,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	124	761	94,364			
ベント設備 損料		t・日	124	45.66	5,661			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計					100,100			
単価					100,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	ベント基礎 設置・撤去	118.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.016	33,915	542		
	橋りょう特殊工		人	0.063	29,295	1,845		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,387		
	単価					2,387	円/m 2	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	ベント基礎損料	87.8t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	87.8	15.22	1,336		1,336
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,336		
	単価					1,336	円／供用日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-269号	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 360t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
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]	360t吊	日	1	610,000	610,000		610,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					610,000		
	単価					610,000	円／日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	架設工 (鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 箱桁・ラーメン(箱桁形式) 41.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	5,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.243	33,915	8,241		
	橋りょう特殊工		人	1.46	29,295	42,770		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		5,609		
	計					56,620		
	単価					5,662	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. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-271号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	単価 9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-272号	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量		1	単価 1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25 kVA	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	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価	1,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.476	24,885	11,845		
特殊作業員		人	2.381	22,785	54,251		
普通作業員		人	2.381	20,055	47,750		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	日	2.381	468	1,114		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	1,325	3,154		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					118,200		
単価					1,182	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	架設用補剛材切断・撤去 【歩掛見積-3】	フランジ部	単位	箇所	数量	1	単価	33,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	33,915	11,191			
橋りょう特殊工		人	0.67	29,295	19,627			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,072			
計					33,890			
単価					33,890	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-275号	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 360t吊 標準以外 1.23無	単位	日	数量	1	単価	750,300
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]	360t吊	日	1	750,300	750,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					750,300		
	単価					750,300	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-276号	移動式クレーン運転費(賃料) 【歩掛見積-4】	クローラクレーン[油圧駆動式 ウインチ・ラチング [®] 型] 夜間補正1.23	単位	日	数量	単価	金額	単価	581,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	232	107	24,824				
クローラクレーン[油圧駆動式 ウインチ・ラチング [®] 型]賃料	750t吊	日	1.23	452,173	556,172				
諸雑費(まるめ)		式	1		4				
計					581,000				
単価					581,000	円/日			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-277号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 箱桁・ラーメン（箱桁形式） 41.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	0.243	50,872	12,361			
橋りょう特殊工			人	1.46	43,942	64,155			
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		8,414			
計						84,930			
単価						8,493		円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 35.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	31,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.175	33,915	5,935		
	橋りょう特殊工		人	0.877	29,295	25,691		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		314		
	計					31,940		
	単価					31,940	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ベント設備損料	46日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	37,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ベント設備 損料		t・日	46	761	35,006			
ベント設備 損料		t・日	46	45.66	2,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					37,110			
単価					37,110	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	ベント基礎 設置・撤去	39m2	単位	m 2	数量	1	単価	3,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.025	33,915	847		
橋りょう特殊工			人	0.1	29,295	2,929		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,776		
単価						3,776	円/m 2	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	ベント基礎損料	35.6t	単位	供用日	数量		単価	541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベント設備 損料			t・日	35.6	15.22	541		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						541		
単価						541	円/供用日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	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 200t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	358,000
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]		200t吊	日	1	358,000	358,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						358,000		
単価						358,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	架設工（鉄桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーン 少数I桁（鉄桁形式）22t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	9,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.455	33,915	15,431		
	橋りょう特殊工		人	2.273	29,295	66,587		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,012		
	計					91,030		
	単価					9,103	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	ゴム支承据付工	一般支承 29.245t 10基 有 0.195m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	133,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.556	33,915	18,856			
橋りょう特殊工		人	1.667	29,295	48,834			
普通作業員		人	0.556	20,055	11,150			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	365.625	125	45,703			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,657			
計					133,200			
単価					133,200	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	ゴム支承据付工	一般支承 29.245t 10基 有 0.308m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	159,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.556	33,915	18,856		
	橋りょう特殊工		人	1.667	29,295	48,834		
	普通作業員		人	0.556	20,055	11,150		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	577.5	125	72,187		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,573		
	計					159,600		
	単価					159,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	ゴム支承据付工	一般支承 29.245t 10基 有 0.409m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.556	33,915	18,856		
橋りょう特殊工			人	1.667	29,295	48,834		
普通作業員			人	0.556	20,055	11,150		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	766.875	125	95,859		
諸雑費（率+まるめ） 11%			式	1		8,601		
計						183,300		
単価						183,300	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-287号	ゴム支承据付工	一般支承 29.245t 10基 有 0.341m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	167,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.556	33,915	18,856		
	橋りょう特殊工		人	1.667	29,295	48,834		
	普通作業員		人	0.556	20,055	11,150		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	639.375	125	79,921		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,639		
	計					167,400		
	単価					167,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-288号	ゴム支承据付工	一般支承 29.245t 10基 有 0.105m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	112,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.556	33,915	18,856		
	橋りょう特殊工		人	1.667	29,295	48,834		
	普通作業員		人	0.556	20,055	11,150		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	196.875	125	24,609		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		8,651		
	計					112,100		
	単価					112,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	ゴム支承据付工	一般支承 19.92t 6基 有 0.13m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	123,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.588	33,915	19,942			
橋りょう特殊工		人	1.765	29,295	51,705			
普通作業員		人	0.588	20,055	11,792			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	243.75	125	30,468			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,093			
計					123,000			
単価					123,000	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	ゴム支承据付工	一般支承 19.92t 6基 有 0.355m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	175,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.588	33,915	19,942		
	橋りょう特殊工		人	1.765	29,295	51,705		
	普通作業員		人	0.588	20,055	11,792		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	665.625	125	83,203		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,158		
	計					175,800		
	単価					175,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	ゴム支承据付工	一般支承 19.92t 6基 有 0.58m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	228,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.588	33,915	19,942		
	橋りょう特殊工		人	1.765	29,295	51,705		
	普通作業員		人	0.588	20,055	11,792		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,087.5	125	135,937		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,124		
	計					228,500		
	単価					228,500	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	本締め工	20064本	単位	本	数量	100	単価	112.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.06	33,915	2,034		
橋りょう特殊工			人	0.299	29,295	8,759		
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		427		
計						11,220		
単価						112.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 20064本	単位	供用日	数量	1	単価	4,591
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	4,459	0.48	2,140		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,229	1.1	2,451		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,591		
	単価					4,591	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	本締め工	7048本	単位	本	数量	100	単価	133.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.071	33,915	2,407			
橋りょう特殊工		人	0.357	29,295	10,458			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		505			
計					13,370			
単価					133.7	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 7048本	単位	供用日	数量	1	単価	1,612
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	1,566	0.48	751		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	783	1.1	861		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,612		
	単価					1,612	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296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	4,049
	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	4,049	404,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					404,900		
	単価					4,049	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-297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 有り 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	10,510
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	7,067	706,700		
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m 2	100	3,436	343,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		700		
計						1,051,000		
単価						10,510	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-298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		
	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

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m ²	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	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	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300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	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-301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. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-302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. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-303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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	合成床版架設工	52.2m/100m2 80.3m/100m2 19m/100m2	単位	m ²	数量	100	単価	4,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.7	33,915	91,570			
橋りょう特殊工		人	7	29,295	205,065			
普通作業員		人	2.6	20,055	52,143			
シール材料費	52.2m/100m2 80.3m/100m2 19m/100m2	式	1		115,800			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		3,422			
計					468,000			
単価					4,680	円/m ²		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-305号	合成床版製品費		単位	m 2	数量		単価	
					100			47,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版製品費			m 2	100	47,100	4,710,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,710,000		
単価						47,100	円/m 2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-306号	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	日	数量		単価	
					1			72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1	72,800	72,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						72,800		
単価						72,800	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	119,900
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 D16~25	t	1.03	73,000	75,190		
鉄筋工		加工・組立共 橋梁用床版	t	1	44,620	44,620		
諸雑費(まるめ)			式	1		90		
計						119,900		
単価						119,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	121,900
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	75,000	77,250		
	鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	44,620	44,620		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					121,900		
	単価					121,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	129,800
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	75,000	77,250		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					129,800		
	単価					129,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	24,885	72,166			
型わく工		人	5.3	25,620	135,786			
とび工		人	2.5	25,410	63,525			
普通作業員		人	5.7	20,055	114,313			
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		50,110			
計					435,900			
単価					4,359	円/空m3		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	127,700
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	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					127,700		
	単価					127,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	217,800
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 珪酸樹脂塗装	t	1.03	160,400	165,212		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		88		
	計					217,800		
	単価					217,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	落下物防止柵用アンカーボルト設置 【歩掛見積-5】	D25×810 3N 4本/組	単位	組	数量	10	単価	3,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	24,885	3,483			
特殊作業員		人	0.71	22,785	16,177			
普通作業員		人	0.57	20,055	11,431			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,109			
計					34,200			
単価					3,420		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 7月	単位	m ²	数量	1	単価	2,391
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	7	136.71	956			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,391			
単価					2,391	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-315号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.7月	単位	m ²	数量	1	単価	1,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	29,295	585		
中段足場賃料			月	6.7	95.8	641		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,226		
単価						1,226	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-316号	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,295	380			
安全通路賃料		月	1.8	53.55	96			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					476			
単価					476	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	414
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	1.8	116.33	209			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					414			
単価					414	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.6月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,351
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	6.6	98.3	648		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,351		
	単価					1,351	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	主体足場（パイプ吊足場）	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.4月	単位	m ²	数量	1	単価	1,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.048	29,295	1,406		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	2.4	171.58	411		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,817		
	単価					1,817	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	中段足場	少数I桁 設置・撤去・賃料 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.021	29,295	615		
	中段足場賃料		月	0.9	73	65		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					680		
	単価					680	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	安全通路	少数I桁 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.013	29,295	380		
	安全通路賃料		月	0.7	125.28	87		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					467		
	単価					467	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	部分作業床	少数I桁 0.7月	単位	m ²	数量	1	単価	331
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	180.57	126		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					331		
	単価					331	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	朝顔	少数I桁 設置・撤去・賃料 2.3月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.02	29,295	585		
朝顔賃料			月	2.3	136.26	313		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						898		
単価						898	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	床版追加足場	4月	単位	m ²	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	4	14.75	59		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						59		
単価						59	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-325号	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 6.7月	単位	m ²	数量	1	単価	3,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.049	43,942	2,153		
	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	6.7	138	924		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,077		
	単価					3,077	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-326号	中段足場	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 6.5月	単位	m ²	数量	1	単価	1,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	43,942	878			
中段足場賃料		月	6.5	96.38	626			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,504			
単価					1,504	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-327号	安全通路	プレートガーター・ホックスカーター 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価	667
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	43,942	571			
安全通路賃料		月	1.8	53.55	96			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					667			
単価					667	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-328号	部分作業床	プレートガーター・ホックスカーター 1.7月	単位	m ²	数量	1	単価	509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	43,942	307			
部分作業床賃料		月	1.7	118.88	202			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					509			
単価					509	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-329号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 6.5月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	1,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.024	43,942	1,054			
朝顔賃料		月	6.5	98.61	640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,694			
単価					1,694	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-330号	床版追加足場	4月	単位	m ²	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版追加足場賃料			月	4	14.75	59		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						59		
単価						59	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-331号	板張防護工	設置・撤去・賃料 6.7月 両側朝顔	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.039	43,942	1,713			
防護材賃料		月	6.7	173.38	1,161			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,874			
単価					2,874		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.8月 10.9m	単位	箇所	数量	1	単価	601,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	8.001	29,295	234,389			
登り栈橋損料		月	9.8	37,485.54	367,358			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					601,800			
単価					601,800		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.8月 9.5m	単位	箇所	数量	1	単価	524,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.973	29,295	204,274		
	登り栈橋損料		月	9.8	32,670.88	320,174		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					524,500		
	単価					524,500	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.8月 5.6m	単位	箇所	数量	1	単価	309,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.11	29,295	120,402		
	登り栈橋損料		月	9.8	19,258.62	188,734		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					309,200		
	単価					309,200	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 9.8月 6.2m	単位	箇所	数量	1	単価	342,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.551	29,295	133,321			
登り栈橋損料		月	9.8	21,322.05	208,956			
諸雑費 (まるめ)		式	1		23			
計					342,300			
単価					342,300	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 9.8月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	397,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.285	29,295	154,824			
登り栈橋損料		月	9.8	24,761.09	242,658			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					397,500			
単価					397,500	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.3月 7.3m	単位	箇所	数量	1	単価	264,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.358	29,295	156,962		
	登り栈橋損料		月	3.3	32,611.31	107,617		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					264,600		
	単価					264,600	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 3.3月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価	257,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.211	29,295	152,656		
	登り栈橋損料		月	3.3	31,717.85	104,668		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					257,400		
	単価					257,400	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 3.3月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	250,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	29,295	148,379			
登り栈橋損料		月	3.3	30,824.39	101,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					250,100			
単価					250,100	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-340号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,390		
単価						14,390	円／人日	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-341号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,970	11,970		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,970		
単価						11,970	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-342号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			17,960
交通誘導警備員 B		人	1	17,955	17,955			
諸雑費 (まるめ)		式	1				5	
計							17,960	
単価							17,960	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,098,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	22,785	266,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	4	72,800	291,200		
諸雑費 (率+まるめ) 97%			式	1		540,216		
計						1,098,000		
単価						1,098,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	549,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.85	22,785	133,292			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	72,800	145,600			
諸雑費 (率+まるめ) 97%		式	1		270,508			
計					549,400			
単価					549,400	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,029,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	22,785	266,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	4	72,800	291,200		
運搬費等率 443%			式	1		2,470,983		
諸雑費 (まるめ)			式	1		233		
計						3,029,000		
単価						3,029,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,515,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.85	22,785	133,292		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2	72,800	145,600		
運搬費等率 443%			式	1		1,235,491		
諸雑費 (まるめ)			式	1		617		
計						1,515,000		
単価						1,515,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,405,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.5	22,785	467,092		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t吊	日	5.7	72,800	414,960		
運搬費等率 286%			式	1		2,522,668		
諸雑費 (まるめ)			式	1		280		
計						3,405,000		
単価						3,405,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン750t	単位	回	数量	1	単価	60,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-6】							
	特殊作業員		人	156	22,785	3,554,460		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	32	122,000	3,904,000		
	運搬費等率 715%		式	1		53,327,989		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3,551		
	計					60,790,000		
	単価					60,790,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,295	51,266			51,270
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		