

令和3年3月19日契約日（令和3年7月8日単価合意日）

伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事

【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	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事
工事地名	奈良県吉野郡上北山村西原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 1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		1 4) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	277日間 自 令和 3年 3月23日 (当初) 至 令和 3年12月24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	吉野郡上北山村 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 3年 1月15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	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼橋上部		式	1		88,027,601				
工場製作工		式	1		88,027,601				
桁製作工		式	1		66,376,699				
製作加工	鋼材各種	t	199.1	323,600	64,428,760			単-1号	
ボルト・ナット	H.T.B S10T 各種	組	11,748	158.9	1,866,757			単-2号	
ボルト・ナット	SS400 M12×90	組	16	35.4	566			単-3号	
ボルト・ナット	SUS304 M16 各種	組	72	141	10,152			単-4号	
ボルト	SS400 M16 各種	本	4	25.25	101			単-5号	
ナット	SS400 M20	個	4	10.8	43			単-6号	
割ヒソ	SUS304 5φ×50	本	8	10	80			単-7号	
緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	個	3	1,000	3,000			単-8号	
緩衝材	φ60×11 フッ素ゴム	個	1	1,000	1,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
緩衝材	φ60×34 フッ素ゴム	個	3	1,000	3,000					単-10号
緩衝材	φ60×44 フッ素ゴム	個	1	1,000	1,000					単-11号
緩衝材	480×1×680 クロプロレンゴム	枚	4	2,260	9,040					単-12号
緩衝材	300×50×700 クロプロレンゴム	枚	2	26,600	53,200					単-13号
検査路製作工		式	1		3,190,261					
製作加工	鋼材各種	t	9.2	318,800	2,932,960					単-14号
ボルト・ナット	SS400 M16各種	組	694	105.4	73,147					単-15号
ボルト・ナット	SS400 M10各種	組	1,601	57.51	92,073					単-16号
Uボルト	SS400 32C型	組	143	173	24,739					単-17号
Uボルト	SS400 15C型	組	286	141	40,326					単-18号
コンクリートアンカー	SS400 M10×100	本	8	57	456					単-19号
コンクリートアンカー	SS400 M16×125	本	166	160	26,560					単-20号

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工		式	1		18,460,641				
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(製品ブラスト)	m2	1,930	2,352	4,539,360			単-21号	
前処理	無機ゾンクリッチプライマー(動力工具処理)	m2	1,850	1,034	1,912,900			単-22号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	1,860	1,138	2,116,680			単-23号	
下塗	無機ゾンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	68	774.4	52,659			単-24号	
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	m2	1,310	616.4	807,484			単-25号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	m2	1,310	1,017	1,332,270			単-26号	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 増塗り部 塗装回数 1回	m2	710	1,017	722,070			単-27号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	m2	1,850	2,235	4,134,750			単-28号	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,310	642.8	842,068			単-29号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	m2	1,310	1,032	1,351,920			単-30号	
メッキ	HDZ55	t	6	75,480	452,880			単-31号	

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
メッキ	HDZ35	t	3	65,200	195,600				単-32号
間接労務費		式	1		12,906,042				
工場純工事費		式	1		100,933,643				
工場管理費		式	1		18,547,329				
(工場製作原価)		式	1		119,480,972				
鋼橋上部		式	1		47,065,640				
工場製品輸送工		式	1		2,060,087				
輸送工		式	1		2,060,087				
輸送		t	208.3	9,890	2,060,087				単-33号
鋼橋架設工		式	1		38,777,953				
地組工		式	1		940,749				
地組		t	165.8	5,674	940,749				単-34号

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
架設工(クレーン架設)		式	1		32,028,357				
ベント設備		式	1		21,107,144			内-1号	
ベント基礎		式	1		6,286,538			内-2号	
桁架設		t	208.3	22,250	4,634,675			単-35号	
現場継手工		式	1		5,808,847				
箱桁現場溶接	平均板厚 17.0mm 溶接 ビード仕上げ無し	m	29	149,100	4,323,900			単-36号	
本締めボルト		本	11,748	126.4	1,484,947			単-37号	
橋梁現場塗装工		式	1		2,246,010				
現場塗装工		式	1		2,246,010				
素地調整	ブラスト処理	m2	5	7,067	35,335			単-38号	
素地調整	動力工具処理	m2	220	4,049	890,780			単-39号	
下塗	マイクロト 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回	m2	220	878.4	193,248			単-40号	

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
下塗	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	5	2,505	12,525				単-41号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	230	3,750	862,500				単-42号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	m2	1	2,122	2,122				単-43号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	100	1,020	102,000				単-44号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	100	1,475	147,500				単-45号
鋼橋足場等設置工		式	1		2,509,280				
橋梁足場工		式	1		2,053,280				
架設足場	プレートガード・ボックスガード	m2	410	5,008	2,053,280				単-46号
昇降用設備工		式	1		456,000				
登り栈橋		箇所	2	228,000	456,000				単-47号
仮設工		式	1		1,472,310				
交通管理工		式	1		1,472,310				

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員		人日	123	11,970	1,472,310			単-48号	
直接工事費		式	1		47,065,640				
共通仮設費		式	1		11,396,270				
共通仮設費		式	1		2,457,270				
運搬費		式	1		1,870,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,870,000	1,870,000			単-49号	
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-50号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		536,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,939,000				
純工事費		式	1		58,461,910				
現場管理費		式	1		23,357,000				

設計内訳書

工事名	伯母峯峠道路2号橋橋梁上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	鋼橋上部	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)		式	1		81,818,910					
工事原価		式	1		201,299,882					
一般管理費等		式	1		28,130,118					
工事価格		式	1		229,430,000					
消費税相当額		式	1		22,943,000					
工事費計		式	1		252,373,000					

一式当たり内訳書

ペント基礎

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 4.5m/本 無し 1:3	本	20	266,400	5,328,000			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式) 【歩掛見積-01】	設置 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]45t吊 標準	t	2.3	44,360	102,028			
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式) 【歩掛見積-02】	撤去 ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]45t吊 標準	t	3.2	16,650	53,280			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	20	5,553	111,060			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	7.4	66,600	492,840			
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.9	59,200	53,280			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	2.3	78,500	180,550			
スクラップ	ヘビーH1	t	-2.3	15,000	-34,500			
合計					6,286,538			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	199.1	単価	323,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	t	0.05	159,000	7,950	WB470030 単一 51号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	0.11	157,900	17,369	WB470030 単一 52号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YB t≤25	t	59.33	153,300	9,095,289	WB470030 単一 53号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM490YA t≤25	t	99.488	149,800	14,903,302.4	WB470030 単一 54号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 70<t≤80		t	0.19	174,000	33,060	WB470010 単一 55号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SM490C 50<t≤60		t	0.39	172,800	67,392	WB470010 単一 56号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SM400A t≤38 無し	t	35.55	138,900	4,937,895	WB470030 単一 57号	
	鋼材費 (鋼板2 ボックス形式)	SS400 12≤t≤25	t	0.37	136,400	50,468	WB470030 単一 58号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3≤t<12		t	3.22	136,400	439,208	WB470010 単一 59号	
	鋼材費 (鋼板1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.004	614,700	2,458.8	WB470010 単一 60号	
	鋼材費 (形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 3×40×40	t	0.01	88,340	883.4	WB470060 単一 61号	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	199.1	単価	323,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	t	0.03	93,940	2,818.2	WB470060	単一 62号	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×25	t	0.02	101,800	2,036	WB470060	単一 63号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 16	t	0.33	106,900	35,277	WB470070	単一 64号	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 13	t	0.004	109,100	436.4	WB470070	単一 65号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		t	0.004	756,600	3,026.4	WB470050	単一 66号	
製作直接労務費 (橋桁)	標準 802.09無 39.66無 101.75無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		32,440,000	WB470130	単一 67号	
副資材費 (t)		t	199.1	12,000	2,389,200	WB470190	単一 68号	
計					64,428,069.6			
単価					323,600		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	H.T.B S10T 各種	単位	組	数量	11,748	単価	158.9
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 M22×95	組	48	179.2	8,601.6	WB470100 単一 69号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×90	組	470	174.7	82,109	WB470100 単一 70号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85	組	672	170.2	114,374.4	WB470100 単一 71号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80	組	1,850	165.7	306,545	WB470100 単一 72号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75	組	980	161.2	157,976	WB470100 単一 73号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	組	5,186	156.7	812,646.2	WB470100 単一 74号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65	組	1,976	152.2	300,747.2	WB470100 単一 75号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60	組	372	147.7	54,944.4	WB470100 単一 76号		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55	組	194	143.2	27,780.8	WB470100 単一 77号		
計					1,865,724.6			
単価					158.9	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	SS400 M12×90	単位	組	数量	1	単価	35.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M12×90	本	1	17.9	17.9			
丸座金(ワッシャー)	SS400 M12	枚	2	2.15	4.3			
六角ナット	SS400 M12(1種)	個	1	3.2	3.2			
六角ナット	SS400 M12(3種)	個	1	10	10			
計					35.4			
単価					35.4	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	ボルト・ナット	SUS304 M16 各種	単位	組	数量	72	単価	141
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-01】		SUS304 M16×70	組	48	143	6,864	WYB00001 単一 78号	
ボルト・ナット 【独自単価表-02】		SUS304 M16×65	組	24	137	3,288	WYB00002 単一 79号	
計						10,152		
単価						141	円/組	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	ボルト	SS400 M16 各種	単位	本	数量	4	単価	25.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M16×90	本	1	28.1	28.1		
六角ボルト		SS400 M16×75	本	3	24.3	72.9		
計						101		
単価						25.25	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	ナット	SS400 M20	単位	個	数量	1	単価	10.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ナット		M20	個	1	10.8	10.8		
計						10.8		
単価						10.8	円/個	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							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	1	単価	10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
割ヒン		SUS304 5φ×50	本	1	10	10		
計						10		
単価						10	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	緩衝材	φ60×6 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×6	個	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/個	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	緩衝材	φ60×11 フッ素ゴム	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素ゴム	φ60×11	個	1	1,000	1,000		
	計					1,000		
	単価					1,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	緩衝材	φ60×34 フッ素ゴム	単位	個	数量		1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×34	個	1	1,000	1,000			
計						1,000			
単価						1,000	円/個		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	緩衝材	φ60×44 フッ素ゴム	単位	個	数量		1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フッ素ゴム		φ60×44	個	1	1,000	1,000			
計						1,000			
単価						1,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	緩衝材	480×1×680 クロップレンゴム	単位	枚	数量	1	単価	2,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム		480×1×680	枚	1	2,260	2,260		
計						2,260		
単価						2,260	円/枚	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	緩衝材	300×50×700 クロップレンゴム	単位	枚	数量	1	単価	26,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロップレンゴム		300×50×700	枚	1	26,600	26,600		
計						26,600		
単価						26,600	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.2	単価	318,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A t≤25		t	1.7	137,000	232,900	WB470010 単- 80号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 12≤t≤25		t	0.02	134,500	2,690	WB470010 単- 81号	
	鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 3≤t<12		t	0.35	134,500	47,075	WB470010 単- 82号	
	鋼材費 (形鋼 1 各種) H175×175×7.5×11		t	0.56	81,620	45,707.2	WB470050 単- 83号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	t	0.75	82,740	62,055	WB470060 単- 84号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 5×100×50	t	1.47	83,860	123,274.2	WB470060 単- 85号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	t	0.14	82,740	11,583.6	WB470060 単- 86号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	1.07	82,740	88,531.8	WB470060 単- 87号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	t	0.26	82,740	21,512.4	WB470060 単- 88号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	t	0.46	93,940	43,212.4	WB470060 単- 89号	
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	t	0.06	93,940	5,636.4	WB470060 単- 90号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	9.2	単価	318,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)							WB470050	
丸鋼 SS400 φ22			t	0.03	106,300	3,189	単- 91号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)							WB470050	
STK400 φ48.6×2.3			t	0.001	130,900	130.9	単- 92号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)							WB470050	
STK400 φ42.7×2.3			t	0.38	130,900	49,742	単- 93号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)							WB470050	
STK400 φ21.7×1.9			t	0.29	136,500	39,585	単- 94号	
鋼材費 (形鋼 1 各種)							WB470050	
しま鋼板 SS400 t=3.2			t	1.659	105,200	174,526.8	単- 95号	
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 6.8人/t					WB470170	
			t	4.65	187,000	869,550	単- 96号	
製作直接労務費 (検査路)		0無 各種 8人/t					WB470170	
			t	4.55	220,000	1,001,000	単- 97号	
副資材費 (t)							WB470190	
			t	9.2	12,000	110,400	単- 68号	
計						2,932,301.7		
単価						318,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	ホルト・ナット	SS400 M16各種	単位	組	数量	694	単価	105.4
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-03】		SS400 M16×50 (1UN×2W)	組	80	107	8,560	WYB00005	単一 98号
ホルト・ナット 【独自単価表-04】		SS400 M16×45 (1UN×2W)	組	606	105	63,630	WYB00006	単一 99号
ホルト・ナット 【独自単価表-05】		SS400 M16×45 (1UN×2W、1SW)	組	8	119	952	WYB00003	単一 100号
計						73,142		
単価						105.4		円/組

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ボルト・ナット	SS400 M10各種	単位	組	数量	1,601	単価	57.51
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-06】		SS400 M10×35 (1UN×2W)	組	584	34	19,856	WYB00008 単- 101号	
ボルト・ナット 【独自単価表-07】		SS400 M10×30 (1UN×1W、1TW)	組	1,017	71	72,207	WYB00004 単- 102号	
計						92,063		
単価						57.51	円/組	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ボルト	SS400 32C型	単位	組	数量	1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		SS400 32C型 ナット、メッキ含む	組	1	173	173		
計						173		
単価						173	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	Uボルト	SS400 15C型	単位	組	数量		単価	141
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	141	141		
計						141		
単価						141	円/組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	コンクリートアンカー	SS400 M10×100	単位	本	数量		単価	57
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 M10×100	本	1	57	57		
計						57		
単価						57	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20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	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	前処理	無機シンクリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量		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)	原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,352	2,352	WB470310	単-103号
	計					2,352		
	単価					2,352	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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 [®] ラスト・ゾンクリッチ [®] プライマー 動力工具処理	m2	1	1,034	1,034	WB470310 単-104号	
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下塗	無機ゾンクリッチ [®] 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 [®] イント 上記以外 1回	m2	1	1,138	1,138	WB470320 単-105号	
計						1,138		
単価						1,138	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	下塗	無機ジソクシハ [®] イト 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- 106号	
計						774.4		
単価						774.4	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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- 107号	
計						616.4		
単価						616.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 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- 108号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 増塗り部 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 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- 108号	
計						1,017		
単価						1,017	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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- 109号	
計						2,235		
単価						2,235	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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- 110号	
計						642.8		
単価						642.8	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30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	m2	1	1,032	1,032	WB470320 単- 111号	
計						1,032		
単価						1,032	円/m2	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量		単価	75,480
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	5.98	75,500	451,490		
溶融亜鉛メッキ		H-8641 2種 HDZ55(鉄骨単体)	t	0.02	67,000	1,340		
計						452,830		
単価						75,480	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量		1	単価	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	輸送		単位	t	数量		1	単価	9,890
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) 85.4km		t	1	9,890	9,890	WB470200 単-112号	
計							9,890		
単価							9,890	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	地組		単位	t	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 165.8t	t	1	5,674	5,674	WB470430 単- 113号
	計					5,674	
	単価					5,674	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	桁架設	単位	t	数量	208.3	単価	22,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 箱桁・ラーメン（箱桁形式）28.5t/日 発動発電機	t	208.3	8,166	1,700,977.8	WB470440 単-123号	
クローラクレーン運転 【歩掛見積-03】	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型150t吊 標準	日	14	110,500	1,547,000	WYB00012 単-124号	
架設工具損料		供用日	104	9,830	1,022,320	WB470490 単-125号	
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	104	1,520	158,080	WB470500 単-126号	
アンカーボルト設置工		本	174	1,181	205,494	WB470610 単-127号	
計					4,633,871.8		
単価					22,250	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	箱桁現場溶接	平均板厚 17.0mm 溶接ビード仕上げ無し	単位	m	数量	1	単価	149,100
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-04】		平均板厚 17.0mm 溶接ビード仕上げ無し	m	1	149,100	149,100	WYB00007 単-128号	
計						149,100		
単価						149,100	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	本締めボルト		単位	本	数量	11,748	単価	126.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本締め工		11748本	本	11,748	112.2	1,318,125.6	WB470460 単-129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 11748本	供用日	62	2,688	166,656	WB470510 単-130号	
計						1,484,781.6		
単価						126.4	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量		1	単価	7,067
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		ブラスト処理 無し 無し 無し		m 2	1	7,067	7,067	WB821510 単- 131号	
計							7,067		
単価							7,067	円/m2	

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	4,049
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- 132号	
計							4,049		
単価							4,049	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	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- 133号	
計						878.4		
単価						878.4	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	下塗	有機シリケート(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)		有機シリケート(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,505	2,505	WB821520 単- 134号	
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	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- 135号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (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- 136号	
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
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- 137号	
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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- 138号	
計						1,475		
単価						1,475	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	架設足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター	単位	m2	数量	1	単価	5,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 1.2月	m 2	1	2,511	2,511	WB470650 単- 139号		
中段足場	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 1月	m 2	1	788	788	WB470660 単- 140号		
安全通路	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 0.9月	m 2	1	446	446	WB470670 単- 141号		
部分作業床	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 0.9月	m 2	1	348	348	WB470680 単- 142号		
朝顔	プレートガ-ター・ホ-ックスカ-ター 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	m 2	1	915	915	WB470690 単- 143号		
計					5,008			
単価					5,008	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						2		228,000
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 2.2月 8.6m		箇所	1	284,100	284,100	WB470760 単- 144号
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 2.2月 5.2m		箇所	1	171,800	171,800	WB470760 単- 145号
計							455,900	
単価							228,000	円/箇所

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	交通誘導警備員		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				人日	1	11,970	11,970	WB010212 単- 146号
計							11,970	
単価							11,970	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,870,000
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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)		回	1	1,870,000	1,870,000	WB010350 単-147号
計							1,870,000	
単価							1,870,000	円/回

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		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 【独自単価表-08】				工事	1	51,270	51,270	WYB00009 単-148号
計							51,270	
単価							51,270	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	159,000
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)	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	15,000	-1,575			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					159,000			
単価					159,000	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	157,900
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）		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	15,000	-1,575		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						157,900		
単価						157,900	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YB t≦25	単位	t	数量	1	単価	153,300
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）	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	15,000	-1,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					153,300			
単価					153,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM490YA t ≤ 25	単位	t	数量	1	単価	149,800
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）	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	15,000	-1,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					149,800			
単価					149,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鋼材費 (鋼板 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材(販売)	SM490C 70<t≤80	厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ	SM490C	50<t≤100		t	1.15	27,000	31,050	
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	7,000	8,050	
スクラップ		ハビ-H1		t	-0.105	15,000	-1,575	
諸雑費 (まるめ)				式	1		85	
計							174,000	
単価							174,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM490C 50<t≤60							
鋼材(販売)		厚板 無規格	12≤t≤25	t	1.15	117,000	134,550	
規格エクストラ		SM490C	50<t≤100	t	1.15	27,000	31,050	
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		ハビ-H1		t	-0.105	15,000	-1,575	
諸雑費（まるめ）				式	1		35	
計							172,800	
単価							172,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	138,900
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）	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	15,000	-1,575			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					138,900			
単価					138,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	136,400
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）		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	15,000	-1,575		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						136,400		
単価						136,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼材(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	・ピ-H1	t	-0.105	15,000		-1,575		
諸雑費（まるめ）		式	1			90		
計						136,400		
単価						136,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	614,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12						1	
	ステンレス鋼板	SUS304	t=12mm	t	1.15	540,000	621,000	
	規格エクストラ	無し		t	1.15	0	0	
	寸法エクストラ	無し		t	1.15	0	0	
	厚みエクストラ	加算無し（ステンレス鋼）		t	1.15	0	0	
	スクラップ	新切18cr		t	-0.105	60,000	-6,300	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						614,700	
	単価						614,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	88,340
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	80,000	89,600		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					88,340		
	単価					88,340	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鋼材費（形鋼 2 規格品）	平鋼（SS400） 6×50～75	単位	t	数量	1	単価	93,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 6×50～75	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					93,940		
	単価					93,940	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 4.5×25	単位	t	数量	1	単価	101,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 4.5×25	t	1.12	92,000	103,040		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					101,800		
	単価					101,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	106,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	96,500	108,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					106,900			
単価					106,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)	SS400径 13	単位	t	数量	1	単価	109,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用丸鋼	SS400 径13	t	1.12	98,500	110,320			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					109,100			
単価					109,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	1	単価	756,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス鋼管	SUS304TP φ27.2mm	t	1.12	680,000	761,600		
規格エキストラ	無し	t	1.12	0	0		
スクラップ	新切18cr	t	-0.084	60,000	-5,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					756,600		
単価					756,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	製作直接労務費（橋桁）	標準 802.09無 39.66無 101.75無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価	32,440,000
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	1,179.38	27,500	32,432,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7,050		
	計					32,440,000		
	単価					32,440,000	円/式	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	12,000
	副資材費	鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					12,000		
	単価					12,000		円/t

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	100	179.2
	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

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-70号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価	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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-71号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72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	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73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	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74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

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75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

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一76号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価
					100		147.7
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 × 6 0	組	100	147.7	14,770	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,770	
単価						147.7	円／組

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一77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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ボルト・ナット 【独自単価表-01】	SUS304 M16×70	単位	組	数量	1	単価	143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M16×70	本	1	109	109		
	六角ナット	SUS304 M16	個	1	34.1	34		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					143		
	単価					143	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	ボルト・ナット 【独自単価表-02】	SUS304 M16×65	単位	組	数量	1	単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M16×65	本	1	103	103		
六角ナット		SUS304 M16	個	1	34.1	34		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						137		
単価						137	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SM400A t ≤ 25							
鋼材(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	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	・ピ ^o -H1	t	-0.105	15,000		-1,575		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						137,000		
単価						137,000	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 12≦t≦25							
鋼材(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	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	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	・ピ ^o -H1	t	-0.105	15,000		-1,575		
諸雑費（まるめ）		式	1			30		
計						134,500		
単価						134,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼材費（鋼板 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	SS400 3≦t<12							
鋼材(販売)	中板 無規格 3≦t<6	t	1.15	117,000		134,550		
規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300		1,495		
寸法エキストラ	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	15,000		-1,575		
諸雑費（まるめ）		式	1			30		
計						134,500		
単価						134,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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
	H175×175×7.5×11						1	81,620
H形鋼		SS400	H175×175×7.5×11	t	1.12	74,000	82,880	
規格エクストラ		無し		t	1.12	0	0	
スクラップ		へビ ^o -H1		t	-0.084	15,000	-1,260	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							81,620	
単価							81,620	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	82,740
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					82,740		
	単価					82,740	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	83,860
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	76,000	85,120		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					83,860		
	単価					83,860	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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	82,740
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					82,740		
	単価					82,740	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	82,740
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	75,000	84,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					82,740		
	単価					82,740	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88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	82,740
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	75,000	84,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					82,740			
単価					82,740	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	93,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	85,000	95,200		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					93,940		
	単価					93,940	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼材費 (形鋼2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	93,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×90~100	t	1.12	85,000	95,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	15,000	-1,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						93,940		
単価						93,940	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼材費（形鋼 1 各種） 丸鋼 SS400 φ22	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,300
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	96,000	107,520			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	スピ-H1	t	-0.084	15,000	-1,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					106,300			
単価					106,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	STK400 φ48.6×2.3							
	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ48.6×2.3	t	1.12	118,000		132,160	
	規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	15,000		-1,260	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						130,900	
	単価						130,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼材費 (形鋼 1 各種)	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ42.7×2.3	t	1.12	118,000	132,160			
規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0			
スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	15,000	-1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					130,900			
単価					130,900	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	136,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	STK400 φ21.7×1.9	STK400 φ21.7×1.9	t	1.12	123,000	137,760		
	規格エクストラ	無し	t	1.12	0	0		
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	15,000	-1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					136,500		
	単価					136,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼材費（形鋼 1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	105,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	しま鋼板 SS400 t=3.2							
	しま鋼板	SS400 t=3.2	t	1.12	95,000		106,400	
	規格エクストラ	無し	t	1.12	0		0	
	スクラップ	へビ-H1	t	-0.084	15,000		-1,260	
	諸雑費（まるめ）		式	1			60	
	計						105,200	
	単価						105,200	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-96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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-97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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ボルト・ナット 【独自単価表-03】	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ボルト・ナット 【独自単価表-04】	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	ボルト・ナット 【独自単価表-05】	SS400 M16×45(1UN×2W、1SW)	単位	組	数量	1	単価	119
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		
	スプリングワッシャー	M16	枚	1	14.9	14		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					119		
	単価					119	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ボルト・ナット 【独自単価表-06】	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ボルト・ナット 【独自単価表-07】	SS400 M10×30 (1UN×1W、1TW)	単位	組	数量	1	単価	71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 M10×30	本	1	24.1	24			
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	21.4	21			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					71			
単価					71		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッププライマー 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	
	ジソクリッププライマー	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109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	単価	金額	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	橋梁工場製作輸送工	箱桁(鋼床版箱桁を除く) 85.4km	単位	t	数量	1	単価	9,890
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	9,890	9,890		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						9,890		
単価						9,890	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	地組工	箱桁・ラーメン(箱桁形式) 165.8t	単位	t	数量	1	単価	5,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.026	33,915	881		
	橋りょう特殊工		人	0.158	29,295	4,628		
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		165		
	計					5,674		
	単価					5,674	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114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 45t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	1	単価	68,600
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]	45 t 吊	日	1	68,600	68,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					68,600		
	単価					68,600	円/日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	ベント設備 設置・撤去	ラフテレックレーン 177.6t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	25,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.139	33,915	4,714		
	橋りょう特殊工		人	0.694	29,295	20,330		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		246		
	計					25,290		
	単価					25,290	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ベント設備損料	104日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	83,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ベント設備 損料		t・日	104	761	79,144		
	ベント設備 損料		t・日	104	45.66	4,748		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					83,900		
	単価					83,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 424mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4m/本 0m/本 4.5m/本 無し 1:3	単位	本	数量	単価	金額	単価	266,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.55	24,885	13,686			
とび工			人	0.55	25,410	13,975			
特殊作業員			人	0.55	22,785	12,531			
普通作業員			人	0.55	20,055	11,030			
モルタル		1 : 3 高炉	m ³	0.864	21,900	18,921			
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）			日	0.55	82,330	45,281			
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.55	36,310	19,970			
空気圧縮機運転			日	1.65	25,370	41,860			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）			日	0.55	63,660	35,013			
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		54,133			
計						266,400			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式) 【歩掛見積-01】	設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]45t吊 標準	単位	t	数量	単価	金額	単価	44,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.1	33,915	71,221				
橋りょう特殊工		人	4.9	29,295	143,545				
溶接工		人	1.8	26,985	48,573				
普通作業員		人	1.3	20,055	26,071				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	1.7	68,600	116,620				
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		37,570				
計					443,600				
単価					44,360	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式) 【歩掛見積-02】	撤去 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]45t吊 標準	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.74	33,915	25,097				
橋りょう特殊工		人	1.9	29,295	55,660				
溶接工		人	0.52	26,985	14,032				
普通作業員		人	0.27	20,055	5,414				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45 t吊	日	0.85	68,600	58,310				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		7,987				
計						166,500			
単価						16,650	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	26,985	3,508		
普通作業員			人	0.07	20,055	1,403		
酸素		ボンベ	m ³	0.76	267	202		
アセチレン		ボンベ	k g	0.34	1,270	431		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		9		
計						5,553		
単価						5,553	円/箇所	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格		H-300×300×10×15	t	1	66,600	66,600			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						66,600			
単価						66,600	円/t		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量		1	単価	59,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格		H-300×300×10×15	t	1	59,200	59,200			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						59,200			
単価						59,200	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	クローラークレーン運転 【歩掛見積-03】	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型150t吊 標準	単位	日	数量	1	単価	110,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	144	105	15,120			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	1	95,300	95,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					110,500			
単価					110,500	円/日		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-125号	架設工具損料		単位	供用日	数量		1	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円／供用日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-126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	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		25kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,520		
単価						1,520	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	アンカーボルト設置工	単位	本	数量	100	単価
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	1,316	3,133	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					118,100	
単価					1,181	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	箱桁現場溶接工 【歩掛見積-04】	平均板厚 17.0mm 溶接 ^レ ど ^レ 仕上げ無し	単位	m	数量	1	単価	149,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.56	33,915	18,992		
橋りょう特殊工			人	3.33	29,295	97,552		
諸雑費（率+まるめ） 28%			式	1		32,556		
計						149,100		
単価						149,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	本締め工	11748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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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 11748本	単位	供用日	数量	1	単価	2,688
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	2,611	0.48	1,253		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,305	1.1	1,435		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,688		
	単価					2,688	円/供用日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-131号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 7,067
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	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						706,700	
単価						7,067	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-132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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-133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	単位	m ²	数量	100	単価 878.4
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-134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	単位	m ²	数量	100	単価 2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,504.16	250,416	
諸雑費（まるめ）			式	1		84	
計						250,500	
単価						2,505	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-135号	継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,749.76	374,976	
諸雑費（まるめ）			式	1		24	
計						375,000	
単価						3,750	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-136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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-137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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-138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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1.2月	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	0.073	29,295	2,138			
主体足場賃料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	1.2	311.16	373			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,511			
単価					2,511	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140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 1月	単位	m ²	数量	1	単価	788
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	1	203	203			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					788			
単価					788	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	安全通路	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	446
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	0.9	74.11	66			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					446			
単価					446	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	部分作業床	プレートガーター・ボックスガーター 0.9月	単位	m ²	数量	1	単価	348
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	0.9	159.66	143			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					348			
単価					348	円/m ²		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 1月 両側朝顔	単位	m ²	数量	1	単価	915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.024	29,295	703		
朝顔賃料			月	1	212	212		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						915		
単価						915	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.2月 8.6m	単位	箇所	数量	1	単価	284,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6.312	29,295	184,910		
	登り栈橋損料		月	2.2	45,085.1	99,187		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					284,100		
	単価					284,100	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.2月 5.2m	単位	箇所	数量	1	単価	171,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3.817	29,295	111,819		
	登り栈橋損料		月	2.2	27,260.76	59,973		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					171,800		
	単価					171,800	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,785	257,470		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
運搬費等率 287%			式	1		1,386,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		210		
計						1,870,000		
単価						1,870,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	道路施設基本データ作成費 【独自単価表-08】	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	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	