

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

## 鏡

## 1. 工事名

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区大字藤田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	12) 設計年月	令和 2年 6月
2) 事務所名	北九州国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330003	14) 単価適用年月	2020年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	166,991,000
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	151,470,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	340日間 自 令和 2年 6月26日 (当初) 至 令和 3年 5月31日 (1回変更) 至 令和 3年 5月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 2年 4月23日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通円滑化事業費	2) 目： 道路交通円滑化事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 黒崎バイパス
------------------------	---------------------	-----------------	-------------------

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (R P 8 - P 1 5) 工事 (1回変更) (個別合意)					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		67,489,501				
		式	1		68,179,849	1	690,348		
工場製作工		式	1		67,489,501				
		式	1		68,179,849	1	690,348		
桁製作工		式	1		18,048,337				
		式	1		18,218,402	1	170,065		
製作加工	SM520C-H PL 38<t≤50 40<t≤45	t	1.5 1.5	156,648 156,648	234,972 234,972	0	0	単-1号	
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 35<t≤40	t	1.4 1.4	146,217 146,217	204,703 204,703	0	0	単-2号	
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 30<t≤35	t	1.1 1.1	145,128 145,128	159,640 159,640	0	0	単-3号	
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 25<t≤30	t	2.1 2.1	144,131 144,131	302,675 302,675	0	0	単-4号	
製作加工	SM490YB PL t≤25	t	25.5 25.5	139,958 139,958	3,568,929 3,568,929	0	0	単-5号	
製作加工	SM490YA PL t≤25	t	18.2 18.2	136,783 136,783	2,489,450 2,489,450	0	0	単-6号	
製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W	t	47.6 47.6	137,872 137,872	6,562,707 6,562,707	0	0	単-7号	
製作加工	SM400B PL 25<t≤38 30<t≤35	t	0.24 0.24	133,155 133,155	31,957 31,957	0	0	単-8号	
製作加工	SM400A PL t≤38 30<t≤35	t	0.32 0.32	128,983 128,983	41,274 41,274	0	0	単-9号	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事（1回変更）（個別合意）				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
製作加工	SM400A PL t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30	t	0.22 1.9	127,985 127,985	28,156 243,171				単-10号
製作加工	SM400A PL t $\leq$ 38 無し	t	19.6 19.6	126,896 126,896	2,487,161 2,487,161				単-11号
製作加工	SS400 PL 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	0.16 0.16	124,629 124,629	19,940 19,940				単-12号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.12 0.12	124,629 124,629	14,955 14,955				単-13号
製作加工	SM400A L-10 $\times$ 90 $\times$ 90	t	1.3 0	119,187 119,187	154,943 0				単-14号
製作加工	SS400 L-10 $\times$ 90 $\times$ 90	t	0 1.3	0 84,610	0 109,993				単-15号
製作加工	SS400 CT-144 $\times$ 204 $\times$ 12 $\times$ 10	t	1.9 1.9	118,189 118,189	224,559 224,559				単-16号
製作加工	SS400 CT-118 $\times$ 178 $\times$ 10 $\times$ 8	t	2.2 2.2	122,270 122,270	268,994 268,994				単-17号
製作加工	SS400 RB-16 $\phi$	t	0.25 0.25	95,784 95,784	23,946 23,946				単-18号
ボルト・ナット	S10T M22 $\times$ 105	組	96 96	170.7 170.7	16,387 16,387				単-19号
ボルト・ナット	S10T M22 $\times$ 100	組	84 84	166.6 166.6	13,994 13,994				単-20号
ボルト・ナット	S10T M22 $\times$ 95	組	96 96	162.5 162.5	15,600 15,600				単-21号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	168	158.4	26,611	26,611	0	0	単-22号
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	528	154.3	81,470	81,470	0	0	単-23号
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	656	150.2	98,531	98,531	0	0	単-24号
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	432	146.2	63,158	63,158	0	0	単-25号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	68	142.1	9,662	9,662	0	0	単-26号
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	5,670	138	782,460	782,460	0	0	単-27号
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	256	133.9	34,278	34,278	0	0	単-28号
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	672	129.8	87,225	87,225	0	0	単-29号
検査路製作工		式	1		811,014	811,014	0	0	
製作加工	SM400A PL t≤38 無し	t	1.2	125,899	151,078	151,078	0	0	単-30号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.33	123,540	40,768	40,768	0	0	単-31号
製作加工	SS400 CH-5×100×50	t	1.5	81,045	121,567	121,567	0	0	単-32号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP8-P15) 工事 (1回変更) (個別合意)					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	
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.14 0.14	80,029 80,029	11,204 11,204	0	0	単-33号	
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	0.99 0.99	80,029 80,029	79,228 79,228	0	0	単-34号	
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.22 0.22	80,029 80,029	17,606 17,606	0	0	単-35号	
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.34 0.34	90,188 90,188	30,663 30,663	0	0	単-36号	
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.02 0.02	95,784 95,784	1,915 1,915	0	0	単-37号	
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	t	1.3 1.3	98,143 98,143	127,585 127,585	0	0	単-38号	
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	0.35 0.35	125,264 125,264	43,842 43,842	0	0	単-39号	
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.28 0.28	130,343 130,343	36,496 36,496	0	0	単-40号	
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	512 512	110.6 110.6	56,627 56,627	0	0	単-41号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	組	32 32	108.5 108.5	3,472 3,472	0	0	単-42号	
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 1-SW) HDZ35	組	64 64	106.5 106.5	6,816 6,816	0	0	単-43号	
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	512 512	37.46 37.46	19,179 19,179	0	0	単-44号	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (RP8-P15) 工事 (1回変更) (個別合意)					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
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-TW) HDZ35	組	832	44.26	36,824	36,824	0	0	単-45号
ボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	128	77.46	9,914	9,914	0	0	単-46号
ボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	256	63.4	16,230	16,230	0	0	単-47号
鋼製排水装置製作工		式	1		155,076	153,841	1	-1,235	
製作加工	SM400A PL t≤38 無し	t	0.41	125,899	51,618	51,618	0	0	単-48号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.17	123,540	21,001	19,766	-0.01	-1,235	単-49号
製作加工	SS400 L 6×65×65	t	0.05	80,029	4,001	4,001	0	0	単-50号
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 1-W, 1-SW) HDZ35	組	288	49.93	14,379	14,379	0	0	単-51号
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1-N, 1-W, 1-SW) HDZ35	組	30	25.12	753	753	0	0	単-52号
ボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35	組	15	292	4,380	4,380	0	0	単-53号
緩衝材	100×3×344	枚	96	614	58,944	58,944	0	0	単-54号
鑄造費		式	1		18,974,673	19,007,963	1	33,290	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事（1回変更）（個別合意）					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
大型コム支承 (RP8)	最大反力 866KN	個	3	2,013,661	6,040,983	0	0	0	単-55号
大型コム支承 (P16)	最大反力 2177KN	個	3	2,297,569	6,892,707	0	0	0	単-56号
大型コム支承 (P15)	最大反力 866KN	個	3	2,013,661	6,040,983	0	0	0	単-57号
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13	枚	0	0	0	1	33,290	33,290	単-58号
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		7,437	1		743	
前処理	原板プラストのみ	m2	100	74.37	7,437	10		743	単-59号
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		11,423,950	0		0	
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,800	2,195	3,951,000	0		0	単-60号
防食下地	無機ジンクリッチペイント	m2	1,800	1,044	1,879,200	0		0	単-61号
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	m2	1,800	571.8	1,029,240	0		0	単-62号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	1,800	935	1,683,000	0		0	単-63号
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	110	935	102,850	0		0	単-64号



## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事（1回変更）（個別合意）					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
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩		m2	1,800	595.7	1,072,260			0	0	単-65号
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩		m2	1,800	948	1,706,400			0	0	単-66号
工場塗装工 (添接板接触面)			式	1		939,310					
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	290	2,195	636,550			1	32,390	単-67号
防食下地	無機ジンクリッチペイント		m2	300	2,195	658,500			10	21,950	単-68号
工場塗装工 (コンクリート接触面)			式	1		407,414					
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	140	2,195	307,300			0	0	単-69号
下塗	無機ジンクリッチペイント		m2	140	715.1	100,114			0	0	単-70号
工場塗装工 (まわし塗装)			式	1		23,729					
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	5	2,195	10,975			0	0	単-71号
防食下地	無機ジンクリッチペイント		m2	5	1,044	5,220			0	0	単-72号
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		m2	5	571.8	2,859			0	0	単-73号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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	エポキシ樹脂塗料下塗			5	935	4,675				単-74号
		m2		5	935	4,675	0	0		
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)				1		485,850				
		式		1		485,850	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー			150	2,195	329,250				単-75号
		m2		150	2,195	329,250	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチペイント			150	1,044	156,600				単-76号
		m2		150	1,044	156,600	0	0		
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)				0		0				
		式		1		616	1	616		
前処理	ジンクリッチプライマー			0	0	0				単-77号
		m2		2	308.4	616	2	616		
工場塗装工 (亜鉛メッキ)				1		461,069				
		式		1		499,029	1	37,960		
メッキ	HDZ55			2.6	75,920	197,392				単-78号
		t		3.1	75,920	235,352	0.5	37,960		
メッキ	HDZ45			1.8	73,924	133,063				単-79号
		t		1.8	73,924	133,063	0	0		
メッキ	HDZ35			2	65,307	130,614				単-80号
		t		2	65,307	130,614	0	0		
製作費				1		15,751,642				
		式		1		16,168,161	1	416,519		
製作直接労務費				1		15,751,642				内-1号
		式		0		0	-1	-15,751,642		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (R P 8 - P 1 5) 工事 (1回変更) (個別合意)					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
製作直接労務費			式	0 1		0 16,168,161		1	16,168,161	内-2号
橋梁下部			式	0 1		0 663,009		1	663,009	
工場製作工			式	0 1		0 663,009		1	663,009	
沓座台座製作工			式	0 1		0 178,100		1	178,100	
製作加工	SM400A PL t≤38 無し		t	0 1.3	0 137,000	0 178,100		1.3	178,100	単-81号
工場塗装工 (前処理のみ)			式	0 1		0 1,066		1	1,066	
前処理	原板プラストのみ		m2	0 13	0 82	0 1,066		13	1,066	単-82号
工場塗装工 (C-5系 外面部)			式	0 1		0 6,935		1	6,935	
前処理	ジソクリッチプライマー		m2	0 1	0 2,420	0 2,420		1	2,420	単-83号
防食下地	無機ジソクリッチペイント		m2	0 1	0 1,152	0 1,152		1	1,152	単-84号
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		m2	0 1	0 630.4	0 630		1	630	単-85号
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗		m2	0 1	0 1,031	0 1,031		1	1,031	単-86号

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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	
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	m2	0 1	0 656.8	0 656	1	656	単-87号	
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	m2	0 1	0 1,046	0 1,046	1	1,046	単-88号	
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	0 1		0 68	1	68		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	0 0.2	0 340	0 68	0.2	68	単-89号	
製作費		式	0 1		0 476,840	1	476,840		
製作直接労務費		式	0 1		0 476,840	1	476,840	内-3号	
間接労務費		式	1 1		5,413,493 5,736,982	1	323,489		
工場純工事費		式	1 1		72,902,994 74,579,840	1	1,676,846		
工場管理費		式	1 1		9,320,420 9,671,780	1	351,360		
(工場製作原価)		式	1 1		82,223,414 84,251,620	1	2,028,206		
鋼橋上部		式	1 1		17,254,787 17,536,713	1	281,926		
工場製品輸送工		式	1 1		887,525 899,042	1	11,517		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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	
輸送工			1		887,525				
		式	1		899,042	1	11,517		
輸送			131	6,775	887,525			単-90号	
		t	132.7	6,775	899,042	1.7	11,517		
鋼橋架設工			1		10,951,454				
		式	1		11,466,937	1	515,483		
地組工			1		808,770				
		式	1		808,770	0	0		
地組			106.3		808,770			内-4号	
		t	106.3		808,770	0	0		
架設工(クレーン架設)			1		6,241,209				
		式	1		6,351,866	1	110,657		
ベント設備			1		1,564,489			内-5号	
		式	0		0	-1	-1,564,489		
ベント設備			0		0			内-6号	
		式	1		1,672,925	1	1,672,925		
ベント基礎			1		116,603			内-7号	
		式	0		0	-1	-116,603		
ベント基礎			0		0			内-8号	
		式	1		118,643	1	118,643		
桁積込運搬 [夜間]			9		2,904,298			内-9号	
		回	9		2,904,298	0	0		
桁架設 [夜間]	鋸桁		130.4	12,698	1,655,819			単-91号	
		t	0	12,698	0	-130.4	-1,655,819		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事（1回変更）（個別合意）					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	
桁架設 [夜間]	鋸桁	t	0 130.4	0 12,590	0 1,641,736	130.4	1,641,736	単-92号	
桁架設	鋸桁	t	0 1.7	0 8,391	0 14,264	1.7	14,264	単-93号	
支承工		式	1 1		647,072 1,041,204	1	394,132		
大型ゴム支承設置 (RP8)	最大反力866kN	個	3 3	57,888 57,888	173,664 173,664	0	0	単-94号	
大型ゴム支承設置 (P16)	最大反力2177kN	個	3 3	57,888 57,888	173,664 173,664	0	0	単-95号	
大型ゴム支承設置 (P15)	最大反力866kN	個	3 3	57,888 57,888	173,664 173,664	0	0	単-96号	
現場溶接		m	32 0	3,940 3,940	126,080 0	-32	-126,080	単-97号	
現場溶接		m	0 66	0 7,882	0 520,212	66	520,212	単-98号	
現場継手工		式	1 1		975,566 975,566	0	0		
本締めボルト		本	8,726 8,726	111.8 111.8	975,566 975,566	0	0	単-99号	
架設用機械設備		式	1 1		2,278,837 2,289,531	1	10,694		
架設用機械設備		式	1 0		2,278,837 0	-1	-2,278,837	内-10号	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事（1回変更）（個別合意）					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	
架設用機械設備		式	0 1		0 2,289,531	1		内-11号 2,289,531	
橋梁現場塗装工		式	1 1		1,606,060 1,632,453	1		26,393	
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1 1		1,606,060 1,606,060	0	0		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	150 150		740,110 740,110	0	0	内-12号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	150 150	3,464 3,464	519,600 519,600	0	0	単-100号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	150 150	948 948	142,200 142,200	0	0	単-101号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	150 150	1,361 1,361	204,150 204,150	0	0	単-102号	
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	0 1		0 26,393	1		26,393	
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	0 2	0 8,913	0 17,826	2		単-103号 17,826	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0 2	0 986.8	0 1,973	2		単-104号 1,973	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0 2	0 986.8	0 1,973	2		単-105号 1,973	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0 2	0 948.7	0 1,897	2		単-106号 1,897	

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（RP8-P15）工事（1回変更）（個別合意）					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
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩		m2	0	0	0				単-107号
				2	1,362	2,724		2	2,724	
橋梁付属物工			式	0		0				
				1		3,190		1	3,190	
銘板工			式	0		0				
				1		3,190		1	3,190	
橋歴板				0	0	0				単-108号
			枚	1	3,190	3,190		1	3,190	
鋼橋足場等設置工				1		3,161,405				
			式	1		2,886,748		1	-274,657	
橋梁足場工				1		1,422,134				
			式	1		1,422,134		0	0	
架設足場	プレートガーター・ボックスガーター			490		1,422,134				内-13号
			m2	490		1,422,134		0	0	
橋梁防護工				1		348,121				
			式	1		348,121		0	0	
板張防護 [夜間]				200		271,853				内-14号
			m2	200		271,853		0	0	
シート張防護				290		76,268				内-15号
			m2	290		76,268		0	0	
昇降用設備工				1		1,391,150				
			式	1		1,116,493		1	-274,657	
登り栈橋				3		1,391,150				内-16号
			箇所	0		0		-3	-1,391,150	



## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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	
登り栈橋			0		0			内-17号	
		箇所	3		1,116,493	3	1,116,493		
仮設工			1		648,343				
		式	1		648,343	0	0		
交通管理工			1		648,343				
		式	1		648,343	0	0		
交通誘導警備員 A(夜間)			24		463,033			内-18号	
		人日	24		463,033	0	0		
交通誘導警備員 A(昼間)			10		128,620			内-19号	
		人日	10		128,620	0	0		
交通誘導警備員 B(昼間)			5		56,690			内-20号	
		人日	5		56,690	0	0		
橋梁下部			0		0				
		式	1		920,908	1	920,908		
工場製品輸送工			0		0				
		式	1		9,893	1	9,893		
輸送工			0		0				
		式	1		9,893	1	9,893		
輸送			0	0	0			単-109号	
		t	1.3	7,610	9,893	1.3	9,893		
鋼製橋脚工			0		0				
		式	1		911,015	1	911,015		
橋脚架設工			0		0				
		式	1		171,210	1	171,210		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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	
橋脚架設		t	0 1.3	0 131,700	0 171,210	1.3	171,210	単-110号	
架設用機械設備		式	0 1	0	0 54,130	1	54,130		
架設用機械設備		式	0 1	0	0 54,130	1	54,130	内-21号	
現場継手工		式	0 1	0	0 682,770	1	682,770		
現場溶接		m	0 11	0 62,070	0 682,770	11	682,770	単-111号	
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	0 1	0	0 2,905	1	2,905		
防食下地	有機ゾンクッチペイント	m2	0 0.2	0 9,813	0 1,962	0.2	1,962	単-112号	
下塗	変性ポキ樹脂塗料	m2	0 0.2	0 1,088	0 217	0.2	217	単-113号	
下塗	変性ポキ樹脂塗料	m2	0 0.2	0 1,088	0 217	0.2	217	単-114号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0 0.2	0 1,046	0 209	0.2	209	単-115号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0 0.2	0 1,501	0 300	0.2	300	単-116号	
直接工事費		式	1 1		17,254,787 18,457,621	1	1,202,834		

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工（R P 8 - P 1 5）工事（1回変更）（個別合意）					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	
共通仮設費		式	1		7,384,576				
		式	1		7,710,282	1	325,706		
共通仮設費		式	1		574,409				
		式	1		601,755	1	27,346		
技術管理費		式	1		46,504				
		式	1		44,290	1	-2,214		
道路施設基本データ作成費		式	1		46,504			内-22号	
		式	0		0	-1	-46,504		
道路施設基本データ作成費		式	0		0			内-23号	
		式	1		44,290	1	44,290		
現場環境改善費（率計上）		式	1		527,905				
		式	1		557,465	1	29,560		
共通仮設費（率計上）		式	1		6,810,167				
		式	1		7,108,527	1	298,360		
純工事費		式	1		24,639,363				
		式	1		26,167,903	1	1,528,540		
現場管理費		式	1		12,911,019				
		式	1		13,616,230	1	705,211		
（現場原価）		式	1		37,550,382				
		式	1		39,784,133	1	2,233,751		
工事原価		式	1		119,773,796				
		式	1		124,035,753	1	4,261,957		
一般管理費等		式	1						
		式	1						

## 設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西OFFランプ橋上部工 (R P 8 - P 1 5) 工事 ( 1 回変更) (個別合意)					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	
工事価格		式	1 1						
消費税相当額		式	1 1						
工事費計		式	1 1						

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:29

製作直接労務費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
製作直接労務費（橋桁）	標準 403.63無 48.84無 29.99無		1		14,620,000			WB470130
	33.44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		14,620,000	0	0	単一 184号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		6.7	187,000	1,252,900			WB470170
		t	6.7	187,000	1,252,900	0	0	単一 185号
副資材費（t）			124.4	12,000	1,492,800			WB470190
		t	124.4	12,000	1,492,800	0	0	単一 186号
合 計					15,751,642			
					0		-15,751,642	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:29

製作直接労務費

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
製作直接労務費（橋桁）	標準 419.12無 48.84無 30.27無		0		0			WB470130
	33.44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		15,060,000	1	15,060,000	単一 187号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WB470170
		t	6.7	187,000	1,252,900	6.7	1,252,900	単一 188号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	126	12,000	1,512,000	126	1,512,000	単一 189号
合 計					0			
					17,824,900		17,824,900	
変更積算金額					0			
					16,168,161		16,168,161	円/式







# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:29

ベント設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 24.7t 発動発電機		24.7	35,950	887,965			WB470550
		t	24.7	35,950	887,965	0	0	単一 203号
ベント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)		24.7	33,880	836,836			WB470570
		t	24.7	33,880	836,836	0	0	単一 204号
合 計					1,564,489			
					0		-1,564,489	



# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:29

ベント基礎

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
ベント基礎 設置・撤去	17.7m2		17.7	6,373	112,802			WB470560
		m 2	17.7	6,373	112,802	0	0	単一 207号
ベント基礎損料	24.7t		42	375	15,750			WB470580
		供用日	42	375	15,750	0	0	単一 208号
合 計					116,603			
					0		-116,603	





# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:30

架設用機械設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 1.537 無		9	111,900	1,007,100			WYB00040
		日	9	111,900	1,007,100	0	0	単一 220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 標準以外 1.25無		5	91,000	455,000			WB470480
		日	5	91,000	455,000	0	0	単一 221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 標準以外 1.25無		9	54,130	487,170			WB470480
		日	9	54,130	487,170	0	0	単一 222号
架設工具損料			42	9,830	412,860			WB470490
		供用日	42	9,830	412,860	0	0	単一 223号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		42	1,960	82,320			WB470500
		供用日	42	1,960	82,320	0	0	単一 224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 8726本		34	1,997	67,898			WB470510
		供用日	34	1,997	67,898	0	0	単一 225号
合 計					2,278,837			
					0		-2,278,837	

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:30

架設用機械設備

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 1.537 無		0	0	0			WYB00043
		日	9	111,900	1,007,100	9	1,007,100	単一 226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 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
		日	5	91,000	455,000	5	455,000	単一 227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 標準以外 1.25無		0	0	0			WB470480
		日	9	54,130	487,170	9	487,170	単一 228号
架設工具損料			0	0	0			WB470490
		供用日	43	9,830	422,690	43	422,690	単一 229号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		0	0	0			WB470500
		供用日	43	1,960	84,280	43	84,280	単一 230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 8726本		0	0	0			WB470510
		供用日	34	1,997	67,898	34	67,898	単一 231号
合 計					0			
					2,524,138		2,524,138	
変更積算金額					0			
					2,289,531		2,289,531	円/式





# 490m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:30

架設足場

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【昼間】								
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーク・ホックスカーク 設置・賃料 1.7月		286	1,230	351,780			WB470640
		m 2	286	1,230	351,780	0	0	単一 243号
中段足場	プレートカーク・ホックスカーク 設置・賃料 1.7月		491	635	311,785			WB470660
		m 2	491	635	311,785	0	0	単一 244号
安全通路	プレートカーク・ホックスカーク 0.7月		491	439	215,549			WB470670
		m 2	491	439	215,549	0	0	単一 245号
部分作業床	プレートカーク・ホックスカーク 0.7月		491	333	163,503			WB470680
		m 2	491	333	163,503	0	0	単一 246号
朝顔	プレートカーク・ホックスカーク 設置・賃料 1.7月 片側朝顔		286	337	96,382			WB470690
		m 2	286	337	96,382	0	0	単一 247号
【夜間】								
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーク・ホックスカーク 設置・賃料 1.7月		205	1,653	338,865			WB470640
		m 2	205	1,653	338,865	0	0	単一 248号
朝顔	プレートカーク・ホックスカーク 設置・賃料 1.7月 片側朝顔		205	439	89,995			WB470690
		m 2	205	439	89,995	0	0	単一 249号
合 計					1,422,134			
					1,422,134		0	





# 3/0箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/02/17 19:27:30

登り栈橋

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
登り栈橋工 [RP8]	設置・撤去・損料 1.9月 15.5m		1	497,300	497,300			WYB00042
		箇所	1	497,300	497,300	0	0	単一 252号
登り栈橋工 [P16]	設置・撤去・損料 1.9月 16.0m		1	513,400	513,400			WYB00047
		箇所	1	513,400	513,400	0	0	単一 253号
登り栈橋工 [P15]	設置・撤去・損料 1.9月 16.3m		1	523,000	523,000			WYB00045
		箇所	1	523,000	523,000	0	0	単一 254号
合 計					1,391,150			
					0		-1,391,150	

















## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	SM520C-H PL 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	1	単価	156,648
						1		156,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	172,700	172,700	WYB00009	
			t	1	172,700	172,700	単- 117号	
	計					172,700		
						172,700		
	単価					172,700	円/t	
						172,700		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	146,217
						1		146,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 25<t≤38 35<t≤40		1	161,200	161,200	WB470020	
			t	1	161,200	161,200	単- 118号	
	計					161,200		
						161,200		
	単価					161,200	円/t	
						161,200		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	145,128
						1		145,128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35		1	160,000	160,000	WB470020	
			t	1	160,000	160,000	単- 119号	
	計					160,000		
						160,000		
	単価					160,000		
						160,000	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	144,131
						1		144,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30		1	158,900	158,900	WB470020	
			t	1	158,900	158,900	単- 120号	
	計					158,900		
						158,900		
	単価					158,900		
						158,900	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	139,958
						1		139,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB t≤25		1	154,300	154,300	WB470020	
			t	1	154,300	154,300	単- 121号	
計						154,300		
単価						154,300		
						154,300	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490YA PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	136,783
						1		136,783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA t≤25		1	150,800	150,800	WB470020	
			t	1	150,800	150,800	単- 122号	
計						150,800		
単価						150,800		
						150,800	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	137,872
						1		137,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	152,000	152,000	WYB00011	
			t	1	152,000	152,000	単- 123号	
	計					152,000		
	単価					152,000		
						152,000	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM400B PL 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	133,155
						1		133,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400B 25<t≤38 30<t≤35		1	146,800	146,800	WB470020	
			t	1	146,800	146,800	単- 124号	
	計					146,800		
	単価					146,800		
						146,800	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM400A PL t $\leq$ 38 30<t $\leq$ 35	単位	t	数量	1	単価	128,983
						1		128,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t $\leq$ 38 30<t $\leq$ 35		1	142,200	142,200	WB470020	
			t	1	142,200	142,200	単- 125号	
	計					142,200		
	単価					142,200		
						142,200	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400A PL t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30	単位	t	数量	1	単価	127,985
						1		127,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t $\leq$ 38 25<t $\leq$ 30		1	141,100	141,100	WB470020	
			t	1	141,100	141,100	単- 126号	
	計					141,100		
	単価					141,100		
						141,100	円/t	



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400A PL t $\leq$ 38 無し	単位	t	数量	1	単価	126,896
						1		126,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A t $\leq$ 38 無し		1	139,900	139,900	WB470020	
			t	1	139,900	139,900	単-127号	
計						139,900		
単価						139,900		
						139,900	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SS400 PL 12 $\leq$ t $\leq$ 25	単位	t	数量	1	単価	124,629
						1		124,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SS400 12 $\leq$ t $\leq$ 25		1	137,400	137,400	WB470020	
			t	1	137,400	137,400	単-128号	
計						137,400		
単価						137,400		
						137,400	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	124,629
						1		124,629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)				1	137,400	137,400	WB470010	
			t	1	137,400	137,400	単-129号	
計						137,400		
単価						137,400		
						137,400	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	製作加工	SM400A L-10×90×90	単位	t	数量	1	単価	119,187
						1		119,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼1 各種)				1	131,400	131,400	WB470050	
			t	1	131,400	131,400	単-130号	
計						131,400		
単価						131,400		
						131,400	円/t	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	製作加工	SS400 L-10×90×90	単位	t	数量	0	単価	0
						1		84,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90		0	0	0	WB470060	
			t	1	93,270	93,270	単- 131号	
計						0		
						93,270		
単価						0		
						93,270	円/t	
変更積算単価						84,610	円/t	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	製作加工	SS400 CT-144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	118,189
						1		118,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38		1	130,300	130,300	WB470060	
			t	1	130,300	130,300	単- 132号	
計						130,300		
						130,300		
単価						130,300		
						130,300	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SS400 CT-118×178×10×8	単位	t	数量	1	単価	122,270
						1		122,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t ≤ 38		1	134,800	134,800	WB470060	
			t	1	134,800	134,800	単- 133号	
計						134,800		
単価						134,800		
						134,800	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	95,784
						1		95,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 16		1	105,600	105,600	WB470070	
			t	1	105,600	105,600	単- 134号	
計						105,600		
単価						105,600		
						105,600	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一19号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	170.7	
						1		170.7	
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 M22×105		1	188.2	188.2	WB470100		
			組	1	188.2	188.2	単一 135号		
計						188.2			
単価						188.2			
						188.2	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一20号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	166.6	
						1		166.6	
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		1	183.7	183.7	WB470100		
			組	1	183.7	183.7	単一 136号		
計						183.7			
単価						183.7			
						183.7	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一21号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	162.5	
						1		162.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×95		1	179.2	179.2	WB470100		
			組	1	179.2	179.2	単一 137号		
計						179.2			
単価						179.2			
						179.2	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一22号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	158.4	
						1		158.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×90		1	174.7	174.7	WB470100		
			組	1	174.7	174.7	単一 138号		
計						174.7			
単価						174.7			
						174.7	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一23号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	154.3	
						1		154.3	
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 M22×85		1	170.2	170.2	WB470100		
			組	1	170.2	170.2	単一 139号		
計						170.2			
単価						170.2			
						170.2	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一24号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	150.2	
						1		150.2	
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 M22×80		1	165.7	165.7	WB470100		
			組	1	165.7	165.7	単一 140号		
計						165.7			
単価						165.7			
						165.7	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一25号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	146.2	
						1		146.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×75		1	161.2	161.2	WB470100		
			組	1	161.2	161.2	単一 141号		
計						161.2			
						161.2			
単価						161.2	円/組		
						161.2			

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一26号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	142.1	
						1		142.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×70		1	156.7	156.7	WB470100		
			組	1	156.7	156.7	単一 142号		
計						156.7			
						156.7			
単価						156.7	円/組		
						156.7			



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	138	
						1		138	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシヤ S10T M22×65		1	152.2	152.2	WB470100		
			組	1	152.2	152.2	単- 143号		
計						152.2			
単価						152.2			
						152.2	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	133.9	
						1		133.9	
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）		トルシヤ S10T M22×60		1	147.7	147.7	WB470100		
			組	1	147.7	147.7	単- 144号		
計						147.7			
単価						147.7			
						147.7	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	129.8	
						1		129.8	
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）		トルク S10T M22×55		1	143.2	143.2	WB470100		
			組	1	143.2	143.2	単- 145号		
	計					143.2			
	単価					143.2			
						143.2	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	製作加工	SM400A PL t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	125,899	
						1		125,899	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	138,800	138,800	WB470010		
			t	1	138,800	138,800	単- 146号		
	計					138,800			
	単価					138,800			
						138,800	円/t		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	123,540
						1		123,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)				1	136,200	136,200	WB470010	
			t	1	136,200	136,200	単-147号	
	計					136,200		
						136,200		
	単価					136,200	円/t	
						136,200		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	製作加工	SS400 CH-5×100×50	単位	t	数量	1	単価	81,045
						1		81,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(形鋼2 規格品)		溝形鋼(SS400) 5×100×50		1	89,350	89,350	WB470060	
			t	1	89,350	89,350	単-148号	
	計					89,350		
						89,350		
	単価					89,350	円/t	
						89,350		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	80,029
						1		80,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×75×75		1	88,230	88,230	WB470060	
			t	1	88,230	88,230	単- 149号	
計						88,230		
単価						88,230		
						88,230	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	80,029
						1		80,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65		1	88,230	88,230	WB470060	
			t	1	88,230	88,230	単- 150号	
計						88,230		
単価						88,230		
						88,230	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	80,029	
						1		80,029	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 6×50×50		1	88,230	88,230	WB470060		
			t	1	88,230	88,230	単- 151号		
	計					88,230			
	単価					88,230			
						88,230	円/t		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	90,188	
						1		90,188	
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		1	99,430	99,430	WB470060		
			t	1	99,430	99,430	単- 152号		
	計					99,430			
	単価					99,430			
						99,430	円/t		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	製作加工	SS400 RB-22 φ	単位	t	数量	1	単価	95,784
						1		95,784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管)		SS400径 22		1	105,600	105,600	WYB00012	
			t	1	105,600	105,600	単- 153号	
計						105,600		
単価						105,600		
						105,600	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	製作加工	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	98,143
						1		98,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	108,200	108,200	WB470050	
			t	1	108,200	108,200	単- 154号	
計						108,200		
単価						108,200		
						108,200	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	125,264
						1		125,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	138,100	138,100	WB470050	
			t	1	138,100	138,100	単- 155号	
	計					138,100		
						138,100		
	単価					138,100		
						138,100	円/t	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	130,343
						1		130,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	143,700	143,700	WB470050	
			t	1	143,700	143,700	単- 156号	
	計					143,700		
						143,700		
	単価					143,700		
						143,700	円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-41号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	110.6	
						1		110.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	122	122	WYB00010		
			組	1	122	122	単- 157号		
	計					122			
	単価					122			
						122	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-42号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	108.5	
						1		108.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	119.7	119.7	WYB00014		
			組	1	119.7	119.7	単- 158号		
	計					119.7			
	単価					119.7			
						119.7	円/組		



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 1-SW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	106.5
						1		106.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	117.5	117.5	WYB00027	
			組	1	117.5	117.5	単- 159号	
	計					117.5		
	単価					117.5		
						117.5	円/組	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.46
						1		37.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	41.3	41.3	WYB00016	
			組	1	41.3	41.3	単- 160号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	円/組	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-45号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-TW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	44.26	
						1		44.26	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	48.8	48.8	WYB00018		
			組	1	48.8	48.8	単- 161号		
	計					48.8			
	単価					48.8			
						48.8	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-46号	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	77.46	
						1		77.46	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット材料費				1	85.4	85.4	WYB00020		
			組	1	85.4	85.4	単- 162号		
	計					85.4			
	単価					85.4			
						85.4	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一47号	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	63.4	
						1		63.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Uボルト・ナット材料費				1	69.9	69.9	WYB00022		
			組	1	69.9	69.9	単一 163号		
計						69.9			
単価						69.9			
						69.9	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一48号	製作加工	SM400A PL t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	125,899	
						1		125,899	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				1	138,800	138,800	WB470010		
			t	1	138,800	138,800	単一 146号		
計						138,800			
単価						138,800			
						138,800	円/t		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06				
						歩掛使用年月	2020.06				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単一49号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	123,540			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板1 各種）					1	136,200		136,200	136,200	WB470010	
			t		1	136,200		136,200	136,200	単一 147号	
計								136,200			
								136,200			
単価								136,200			
								136,200		円/t	

						単価使用年月	2020.06				
						歩掛使用年月	2020.06				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単一50号	製作加工	SS400 L 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	80,029			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（形鋼2 規格品）		等辺山形鋼(SS400) 6×65×65			1	88,230		88,230	88,230	WB470060	
			t		1	88,230		88,230	88,230	単一 150号	
計								88,230			
								88,230			
単価								88,230			
								88,230		円/t	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 1-W, 1-SW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	49.93	
						1		49.93	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	55.05	55.05	WYB00023		
			組	1	55.05	55.05	単- 164号		
計						55.05			
単価						55.05			
						55.05	円/組		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-52号	ボルト・ナット	SS400 M12×40(1-N, 1-W, 1-SW) HDZ35	単位	組	数量	1	単価	25.12	
						1		25.12	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	27.7	27.7	WYB00029		
			組	1	27.7	27.7	単- 165号		
計						27.7			
単価						27.7			
						27.7	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	Uボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	292
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット材料費				1	322	322	WYB00032	
			組	1	322	322	単- 166号	
計						322		
単価						322		
						322	円/組	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	緩衝材	100×3×344	単位	枚	数量	1	単価	614
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材材料費				1	677	677	WYB00021	
			枚	1	677	677	単- 167号	
計						677		
単価						677		
						677	円/枚	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	大型コム支承 (RPS)	最大反力 866KN	単位	個	数量	1	単価	2,013,661
						1		2,013,661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,220,000	2,220,000	WB470080	
			個	1	2,220,000	2,220,000	単- 168号	
計						2,220,000		
単価						2,220,000		
						2,220,000	円/個	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	大型コム支承 (P16)	最大反力 2177KN	単位	個	数量	1	単価	2,297,569
						1		2,297,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,533,000	2,533,000	WB470080	
			個	1	2,533,000	2,533,000	単- 169号	
計						2,533,000		
単価						2,533,000		
						2,533,000	円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-57号	大型ゴム支承 (P15)	最大反力 866KN	単位	個	数量	1	単価	2,013,661	
						1		2,013,661	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
支承材料費 (鋼橋各種)				1	2,220,000	2,220,000	WB470080		
			個	1	2,220,000	2,220,000	単-170号		
計						2,220,000			
単価						2,220,000			
						2,220,000	円/個		

						単価使用年月	2021.1		
						歩掛使用年月	2021.1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		33,290	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋歴板材料費				0	0	0	WYB00004		
			枚	1	36,700	36,700	単-171号		
計						0			
単価						36,700			
変更積算単価						0			
						36,700	円/枚		
						33,290	円/枚		



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.37	
						1		74.37	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラストのみ		1	82	82	WB470310		
			m 2	1	82	82	単- 172号		
	計					82			
	単価					82			
						82	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,195	
						1		2,195	
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		1	2,420	2,420	WB470310		
			m 2	1	2,420	2,420	単- 173号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一61号	防食下地	無機ゾンクリッチェイント	単位	m2	数量	1	単価	1,044	
						1		1,044	
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		1	1,152	1,152	WB470320		
			m 2	1	1,152	1,152	単一 174号		
	計					1,152			
	単価					1,152			
						1,152	円/m2		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一62号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	571.8	
						1		571.8	
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		1	630.4	630.4	WB470320		
			m 2	1	630.4	630.4	単一 175号		
	計					630.4			
	単価					630.4			
						630.4	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一63号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	935
						1		935
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		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単一 176号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一64号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	935
						1		935
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		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単一 176号	
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	
						1,031		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-65号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	595.7	
						1		595.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回		1	656.8	656.8	WB470320		
			m 2	1	656.8	656.8	単- 177号		
計						656.8			
単価						656.8			
						656.8	円/m2		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-66号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	948	
						1		948	
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		1	1,046	1,046	WB470320		
			m 2	1	1,046	1,046	単- 178号		
計						1,046			
単価						1,046			
						1,046	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,195
						1		2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単-173号	
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,044
						1		1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m2	1	1,152	1,152	単-174号	
	計					1,152		
	単価					1,152	円/m2	
						1,152		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,195	
						1		2,195	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310		
			m2	1	2,420	2,420	単-173号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-70号	下塗	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	715.1	
						1		715.1	
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		1	788.4	788.4	WB470320		
			m2	1	788.4	788.4	単-179号		
	計					788.4			
	単価					788.4			
						788.4	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,195
						1		2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単-173号	
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,044
						1		1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m2	1	1,152	1,152	単-174号	
	計					1,152		
	単価					1,152	円/m2	
						1,152		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	571.8
						1		571.8
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)		1	630.4	630.4	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	630.4	630.4	単- 175号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	935
						1		935
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		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 176号	
計						1,031		
単価						1,031		
						1,031	円/m2	



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-75号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,195	
						1		2,195	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310		
			m2	1	2,420	2,420	単-173号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-76号	防食下地	無機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	1,044	
						1		1,044	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320		
			m2	1	1,152	1,152	単-174号		
	計					1,152			
	単価					1,152			
						1,152	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一77号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1			308.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し		0	0	0	WB470310		
			m2	1	340	340	単一 180号		
計						0			
						340			
単価						0			
						340	円/m2		
変更積算単価									
						308.4	円/m2		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一78号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,920	
						1			75,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶融亜鉛メッキ工				1	83,700	83,700	WYB00024		
			t	1	83,700	83,700	単一 181号		
計						83,700			
						83,700			
単価						83,700			
						83,700	円/t		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73,924
						1		73,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	81,500	81,500	WYB00026	
			t	1	81,500	81,500	単-182号	
計						81,500		
単価						81,500	円/t	
						81,500		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	65,307
						1		65,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工				1	72,000	72,000	WYB00028	
			t	1	72,000	72,000	単-183号	
計						72,000		
単価						72,000	円/t	
						72,000		

## 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-81号	製作加工	SM400A PL t≦38 無し	単位	t	数量	0	単価	0
						1		137,000
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≦38 無し			0	0	0	WB470030
			t	1	137,000		137,000	単-190号
計							0	
							137,000	
単価							0	
							137,000	円/t
変更積算単価							137,000	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-82号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		82
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラストのみ			0	0	0	WB470310
			m2	1	82		82	単-191号
計							0	
							82	
単価							0	
							82	円/m2
変更積算単価							82	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-83号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチェプライマー 製品プラスト		0	0	0	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 192号	
計						0		
						2,420		
単価						0		
						2,420	円/m2	
変更積算単価						2,420	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-84号	防食下地	無機ジソクリッチェイント	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェイント 上記以外 1回		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	1,152	1,152	単- 193号	
計						0		
						1,152		
単価						0		
						1,152	円/m2	
変更積算単価						1,152	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-85号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		630.4
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		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	630.4	630.4	単- 194号	
計						0		
						630.4		
単価						0		
						630.4	円/m2	
変更積算単価						630.4	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-86号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,031
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		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 195号	
計						0		
						1,031		
単価						0		
						1,031	円/m2	
変更積算単価						1,031	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-87号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		656.8
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		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	656.8	656.8	単- 196号	
計						0		
						656.8		
単価						0		
						656.8	円/m2	
変更積算単価								
						656.8	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-88号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,046
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		0	0	0	WB470320	
			m 2	1	1,046	1,046	単- 197号	
計						0		
						1,046		
単価						0		
						1,046	円/m2	
変更積算単価								
						1,046	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-89号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し		0	0	0	WB470310		
			m2	1	340	340	単-198号		
計						0			
						340			
単価						0			
						340	円/m2		
変更積算単価									
						340	円/m2		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-90号	輸送		単位	t	数量	1	単価	6,775	
						1		6,775	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鋸桁(鋼床版鋸桁を除く) 10km		1	7,470	7,470	WB470200		
			t	1	7,470	7,470	単-201号		
計						7,470			
						7,470			
単価						7,470			
						7,470	円/t		



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	桁架設 [夜間]	鋳桁	単位	t	数量	1	単価	12,698
						1		12,698
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架設工（鋳桁・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 鋳桁・ラーメン（鋳桁形式）21.6t/日 発動発電機			1	14,000	14,000	WB470440
			t	1	14,000	14,000	14,000	単- 213号
計							14,000	
単価							14,000	
							14,000	円/t

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-92号	桁架設 [夜間]	鋳桁	単位	t	数量	0	単価	0
						1		12,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
架設工（鋳桁・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 鋳桁・ラーメン（鋳桁形式）21.8t/日 発動発電機			0	0	0	WB470440
			t	1	13,870	13,870	13,870	単- 214号
計							0	
単価							13,870	
							13,870	円/t
変更積算単価							12,590	円/t

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	桁架設	鋳桁	単位	t	数量		0	単価	0
							1	8,391	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設工（鋳桁・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 鋳桁・ラーメン（鋳桁形式）21.8t/日 発動発電機		0	0	0	WB470440		
			t	1	9,251	9,251	単-215号		
計						0			
						9,251			
単価						0			
						9,251	円/t		
変更積算単価									
						8,391	円/t		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	大型ゴム支承設置 (RPS)	最大反力866kN	単位	個	数量		1	単価	57,888
							1	57,888	
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 7.782t 9基 無 2m以上 発動発電機		1	63,820	63,820	WB470420		
			基	1	63,820	63,820	単-216号		
計						63,820			
						63,820			
単価						63,820			
						63,820	円/個		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-95号	大型ゴム支承設置 (P16)	最大反力2177kN	単位	個	数量	1	単価	57,888	
						1		57,888	
	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 7.782t 9基 無 2m以上 発動発電機		1	63,820	63,820	WB470420		
			基	1	63,820	63,820	単- 216号		
	計					63,820			
						63,820			
	単価					63,820	円/個		
						63,820			

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-96号	大型ゴム支承設置 (P15)	最大反力866kN	単位	個	数量	1	単価	57,888	
						1		57,888	
	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 7.782t 9基 無 2m以上 発動発電機		1	63,820	63,820	WB470420		
			基	1	63,820	63,820	単- 216号		
	計					63,820			
						63,820			
	単価					63,820	円/個		
						63,820			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	現場溶接		単位	m	数量		1	単価	3,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		加重平均サイズ6.0mm			1	4,344	4,344	WYB00031	
			m	1	4,344	4,344	4,344	単-217号	
計							4,344		
単価							4,344	円/m	
							4,344		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	現場溶接		単位	m	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場溶接		加重平均サイズ7.41mm 溶接姿勢係数1.0			0	0	0	WYB00035	
			m	1	8,690	8,690	8,690	単-218号	
計							0		
単価							8,690	円/m	
変更積算単価							7,882	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	本締めボルト		単位	本	数量		1	単価	111.8
							1	111.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工		8726本		1	123.3	123.3	123.3	WB470460	
			本	1	123.3	123.3	123.3	単- 219号	
計							123.3		
単価							123.3		
							123.3	円/本	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量		1	単価	3,464
							1	3,464	
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		1	3,819	3,819	3,819	WB821520	
		無し	m2	1	3,819	3,819	3,819	単- 235号	
計							3,819		
単価							3,819		
							3,819	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	948
						1		948
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		1	1,046	1,046	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,046	1,046	単- 236号	
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	
						1,046		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,361
						1		1,361
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		1	1,501	1,501	WB821540	
		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	1	1,501	1,501	単- 237号	
計						1,501		
単価						1,501	円/m2	
						1,501		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	防食下地	有機ゾンクリッチェイント	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し			0	0	0		WB821510
			m 2	1	7,266		7,266		単- 238号
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 無し 無し			0	0	0		WB821520
			m 2	1	2,561		2,561		単- 239号
	計						0		
							9,827		
	単価						0		
							9,827		円/m2
	変更積算単価								
							8,913		円/m2

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		986.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層)無し無し		0	0	0	WB821520	
			m2	1	1,088	1,088	単-240号	
計						0		
						1,088		
単価						0		
						1,088	円/m2	
変更積算単価						986.8	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		986.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層)無し無し		0	0	0	WB821520	
			m2	1	1,088	1,088	単-240号	
計						0		
						1,088		
単価						0		
						1,088	円/m2	
変更積算単価						986.8	円/m2	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		948.7
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		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	1,046	1,046	単- 241号	
計						0		
						1,046		
単価						0		
						1,046	円/m2	
変更積算単価						948.7	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,362
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		0	0	0	WB821540	
			m 2	1	1,501	1,501	単- 242号	
計						0		
						1,501		
単価						0		
						1,501	円/m2	
変更積算単価						1,362	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	橋歴板		単位	枚	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋名板等取付			0	0	0	CB422720		
			枚	1	3,190	3,190			
	計					0			
						3,190			
	単価					0			
						3,190	円/枚		
	変更積算単価					3,190	円/枚		

							単価使用年月	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	輸送		単位	t	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	橋脚 10km		0	0	0	WB470200		
			t	1	7,610	7,610	単- 261号		
	計					0			
						7,610			
	単価					0			
						7,610	円/t		
	変更積算単価					7,610	円/t		

## 1次単価表

単-110号		橋脚架設	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沓座台座架設				0	0	0	WYB00006	
計			t	1	131,700	131,700	単- 262号	
単価						0	131,700 円/t	
変更積算単価						131,700	円/t	

単-111号		現場溶接	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場すみ肉溶接		加重平均サイズ24.0mm 溶接姿勢係数1.0		0	0	0	WYB00007	
計			m	1	62,070	62,070	単- 264号	
単価						0	62,070 円/m	
変更積算単価						62,070	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-112号	防食下地	有機ソリッチペイント	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し			0	0	0	WB821510	
			m 2	1	7,252		7,252	単- 265号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し			0	0	0	WB821520	
			m 2	1	2,561		2,561	単- 266号	
	計						0		
							9,813		
	単価						0		
							9,813	円/m2	
	変更積算単価								
							9,813	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-113号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 267号	
	計					0		
						1,088		
	単価					0		
						1,088	円/m2	
変更積算単価						1,088	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-114号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 267号	
	計					0		
						1,088		
	単価					0		
						1,088	円/m2	
変更積算単価						1,088	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-115号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,046	
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		0	0	0	WB821540		
			m 2	1	1,046	1,046	単- 268号		
計						0			
						1,046			
単価						0			
						1,046	円/m2		
変更積算単価						1,046	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-116号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,501	
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		0	0	0	WB821540		
			m 2	1	1,501	1,501	単- 269号		
計						0			
						1,501			
単価						0			
						1,501	円/m2		
変更積算単価						1,501	円/m2		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	172,700
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	118,000	135,700	
		t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	1.15	26,000	29,900	
		t	1.15	26,000	29,900	
厚みエキストラ	$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600	
		t	1.15	4,000	4,600	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガード形式	t	1.15	1,000	1,150	
		t	1.15	1,000	1,150	
特別仕様エキストラ	YP一定保証エキストラ	t	1.15	2,000	2,300	
		t	1.15	2,000	2,300	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	9,750	-1,023	
		t	-0.105	9,750	-1,023	
諸雑費（まるめ）		式	1		73	
		式	1		73	
計					172,700	
					172,700	
単価					172,700	
					172,700	円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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	161,200
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	118,000	135,700		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
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	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						161,200		
単価						161,200	円/t	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700		
中厚板 規格エキストラ		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	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						160,000		
単価						160,000	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	118,000	135,700		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
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	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		73		
計						158,900		
単価						158,900	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB t $\leq$ 25	単位	t	数量	1	単価	154,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	1.15	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t $\leq$ 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	9,750	-1,023			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					154,300			
単価					154,300	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価	150,800
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	118,000	135,700			
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	9,750	-1,023			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					150,800			
単価					150,800	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	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 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700	
		t	1.15	118,000	135,700	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	1.15	13,000	14,950	
		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	
		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$	t	1.15	1,000	1,150	
		t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	9,750	-1,023	
		t	-0.105	9,750	-1,023	
諸雑費（まるめ）			1		73	
		式	1		73	
計					152,000	
					152,000	
単価					152,000	
					152,000	円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400B 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	146,800
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	118,000	135,700		
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）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						146,800		
単価						146,800	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t $\leq$ 38 30<t $\leq$ 35	単位	t	数量	1	単価	142,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 $\leq$ t $\leq$ 25	t	1.15	118,000	135,700		
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）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						142,200		
単価						142,200	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A $t \leq 38$ $25 < t \leq 30$	単位	t	数量	1	単価	141,100
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	118,000	135,700		
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	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						141,100		
単価						141,100	円/t	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t $\leq$ 38 無し	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	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t $\leq$ 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	9,750	-1,023			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					139,900			
単価					139,900	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	137,400
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	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（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	9,750	-1,023			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					137,400			
単価					137,400	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,400
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	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ型式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ【計上不要】	t ≤ 25	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	9,750	-1,023			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					137,400			
単価					137,400	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	131,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SM400A 10×90×90	t	1.12	118,000	132,160			
規格エキストラ【計上不要】		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					131,400			
単価					131,400	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量		1	単価	93,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	84,000	94,080			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					93,270			
	単価					93,270		円/t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼材費（形鋼2 規格品）	C T形鋼 144×204×12×10 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	130,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360			
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）	300シリーズ以上	t	1.12	12,000	13,440			
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		t	1.12	1,000	1,120			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					130,300			
単価					130,300	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼材費（形鋼2 規格品）	C T形鋼 118×178×10×8 SS400 t≤38	単位	t	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用H形鋼（C T形鋼用 販売）		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.12	103,000	115,360		
H形鋼（C T形鋼用） 規格エキストラ		SS400 t≤38	t	1.12	1,000	1,120		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）		175～250シリーズ	t	1.12	16,000	17,920		
C T形鋼エキストラ（橋梁用）			t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						134,800		
単価						134,800	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	105,600
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	95,000	106,400			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819			
諸雑費（まるめ）			式	1		19			
計						105,600			
単価						105,600	円/t		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
						100		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	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100	単位	組	数量		単価	
						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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-138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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-142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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144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	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量	100	単価	143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	143.2	14,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,320		
単価						143.2	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700		
中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	1.15	3,500	4,025		
寸法エキストラ【計上不要】		t	1.15	0	0		
厚みエキストラ【計上不要】	$t \leq 25$	t	1.15	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	9,750	-1,023		
諸雑費（まるめ）		式	1		98		
計					138,800		
単価					138,800	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	118,000	135,700			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ【計上不要】		t	1.15	0	0			
厚みエキストラ【計上不要】	$t \leq 25$	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	9,750	-1,023			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					136,200			
単価					136,200	円/t		



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148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	89,350
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	9,750	-819			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					89,350			
	単価					89,350	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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	88,230
	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	9,750	-819			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					88,230			
	単価					88,230		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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	88,230
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	9,750	-819			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					88,230			
	単価					88,230		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	88,230
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	9,750	-819			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計					88,230			
	単価					88,230		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼	SS400 9×90～100	t	1.12	89,500	100,240		99,430
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					99,430		
	単価					99,430	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 22	単位	t	数量	1	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用丸鋼	SS400 径22	t	1.12	95,000	106,400		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819		
諸雑費（まるめ）		式	1		19		
計					105,600		
単価					105,600	円/t	
					105,600		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	1	単価	108,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縞鋼板	無規格 t = 3.2	t	1.12	96,000	107,520		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819		
諸雑費（まるめ）		式	1		43		
計					108,200		
単価					108,200	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	1	単価	138,100
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 42.7×2.3	t	1.12	124,000	138,880		
規格エキストラ【計上不要】		t	1.12	0	0		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819		
諸雑費（まるめ）		式	1		39		
計					138,100		
単価					138,100	円/t	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,700
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 21.7×1.9	t	1.12	129,000	144,480			
規格エキストラ【計上不要】		t	1.12	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	9,750	-819			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					143,700			
単価					143,700	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	SS400 M16×45 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	30.2	3,020	
緩み止めナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	81.6	8,160	
ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	5.1	1,020	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					12,200	
単価					122	
					122	円／組

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	119.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	SS400 M16×40 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	27.9	2,790		
			100	27.9	2,790		
緩み止めナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	81.6	8,160		
			100	81.6	8,160		
ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	5.1	1,020		
			200	5.1	1,020		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					11,970		
					11,970		
単価					119.7		
					119.7	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	117.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M16×40 ムッキ品 (HDZ35)		100	27.9		2,790	
			本	100	27.9		2,790	
	緩み止めナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	81.6		8,160	
			個	100	81.6		8,160	
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	8		800	
			枚	100	8		800	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						11,750	
	単価						117.5	
							117.5	円/組

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	41.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M10×35 ムッキ品 (HDZ35)		100	10.7	1,070	
			本	100	10.7	1,070	
	緩み止めナット	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		100	25.4	2,540	
			個	100	25.4	2,540	
	ワッシャー	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		200	2.6	520	
			枚	200	2.6	520	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					4,130	
	単価					41.3	
						41.3	円/組

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	48.8	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M10×30 ムッキ品 (HDZ35)		100	9.7		970	
			本	100	9.7		970	
	緩み止めナット	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)		100	25.4		2,540	
			個	100	25.4		2,540	
	テーパーワッシャー	SS400 M10用5° ムッキ品 (HDZ35)		100	13.7		1,370	
			枚	100	13.7		1,370	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						4,880	
	単価						48.8	
							48.8	円/組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	85.4	
						100		85.4	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び32C型 メッキ品 (HDZ35)			100	85.4	8,540		
				組	100	85.4	8,540		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							8,540		
							8,540		
単価							85.4		
							85.4	円/組	

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-163号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	69.9	
						100		69.9	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び15C型 メッキ品 (HDZ35)			100	69.9	6,990		
				組	100	69.9	6,990		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							6,990		
							6,990		
単価							69.9		
							69.9	円/組	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	55.05
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	SS400 M16×50 ムッキ(HDZ35)	本	100	32.5	3,250		
ナット	SS400 M16用 ムッキ品(HDZ35)	個	100	9.45	945		
ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品(HDZ35)	枚	100	5.1	510		
スプリングワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品(HDZ35)	枚	100	8	800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,505		
単価					55.05		
					55.05	円/組	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	27.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト	SS400 M12×40 ムッキ(HDZ35)	本	100	16	1,600		
			100	16	1,600		
ナット	SS400 M12用 ムッキ品(HDZ35)	個	100	4.95	495		
			100	4.95	495		
ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品(HDZ35)	枚	100	3.05	305		
			100	3.05	305		
スプリングワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品(HDZ35)	枚	100	3.7	370		
			100	3.7	370		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					2,770		
					2,770		
単価					27.7		
					27.7	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-166号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	322	
						100		322	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト・ナット		SS400 呼び40C型 ムッキ品 (HDZ35)			100	322	32,200		
			組	100	322		32,200		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1			0		
計							32,200		
							32,200		
単価							322		
							322	円/組	

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-167号	緩衝材材料費		単位	枚	数量	1	単価	677	
						1		677	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		100×3×344 (クローブ レンゴ <sup>®</sup> M)			1	677	677		
			枚	1	677		677		
諸雑費（まるめ）					1		0		
			式	1			0		
計							677		
							677		
単価							677		
							677	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		2,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承 (RP8)		最大反力866kN	個	1	2,219,200	2,219,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						2,220,000		
単価						2,220,000	円/個	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-169号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		2,533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承 (P16)		最大反力2177kN	個	1	2,532,900	2,532,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		100		
計						2,533,000		
単価						2,533,000	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-170号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	2,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承(P15)	最大反力866kN	個	1	2,219,200	2,219,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		800		
	計					2,220,000		
	単価					2,220,000	円/個	

							単価使用年月	2021.1
							歩掛使用年月	2021.1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-171号	橋歴板材料費		単位	枚	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銘板（橋歴板）	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	0	0	0		
				1	36,700	36,700		
	計					0		
						36,700		
	単価					0		
						36,700	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200			
	計					8,200			
	単価					82		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,420
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 <sup>2</sup>	100	340	34,000			
	橋りょう塗装工		人	6.3	30,300	190,890			
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		17,110			
	計					242,000			
	単価					2,420		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,152
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	30,300	42,420			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
	計					115,200			
	単価					1,152		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	630.4
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	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					63,040		
	単価					630.4	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,031
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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,461		
	計					103,100		
	単価					1,031	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	656.8
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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106		
	計					65,680		
	単価					656.8	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,046
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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	788.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,060	31,800		
	塗料用新シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	372	1,312		
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,308		
	計					78,840		
	単価					788.4	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,000		
	単価					340	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	83,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶融亜鉛めっき[材工]	加工品 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模10t	t	1	83,700	83,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					83,700		
	単価					83,700	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	81,500
						1		81,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき[材工]		加工品 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 施工規模10t			1	81,500	81,500	
			t	1	81,500		81,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式	1			0	
計							81,500	
							81,500	
単価							81,500	円/t

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-183号	溶融亜鉛メッキ工		単位	t	数量	1	単価	72,000
						1		72,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛めっき[材工]		無加工品 2種 HDZ35 鉄骨単体 施工規模10t			1	72,000	72,000	
			t	1	72,000		72,000	
諸雑費（まるめ）					1		0	
			式	1			0	
計							72,000	
							72,000	
単価							72,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	製作直接労務費（橋桁）	標準 403.63無 48.84無 29.99無 33.44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	14,620,000
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	531.38	27,500	14,612,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		7,050			
計					14,620,000			
単価					14,620,000	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	製作直接労務費（橋桁）	標準 419.12無 48.84無 30.27無 33.44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	15,060,000
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	547.62	27,500	15,059,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		450			
計					15,060,000			
単価					15,060,000	円/式		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-188号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量		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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-189号	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

## 参考資料（1）

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

単-190号	鋼材費（鋼板2 ボックス形式）	SM400A t $\leq$ 38 無し	単位	t	数量	1	単価	137,000
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			
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	33,000	-3,465			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					137,000			
単価					137,000	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-191号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m <sup>2</sup>	100	82	8,200			
	計					8,200			
	単価					82		円/m <sup>2</sup>	

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

## 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	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ <sup>®</sup> ペイント 上記以外 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,152
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	30,300	42,420			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
	計					115,200			
	単価					1,152		円/m <sup>2</sup>	

## 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	630.4
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	30,300	42,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,874		
	計					63,040		
	単価					630.4	円/m <sup>2</sup>	

## 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,031
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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,461		
	計					103,100		
	単価					1,031	円/m <sup>2</sup>	



## 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	656.8
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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,106		
	計					65,680		
	単価					656.8	円/m <sup>2</sup>	

## 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,046
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	30,300	42,420		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,637		
	計					104,600		
	単価					1,046	円/m <sup>2</sup>	

## 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	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジंकリッチプライマー		原板プラスト	m <sup>2</sup>	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	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	製作直接労務費（沓座台座）		単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）				0	0	0		
			人工	12.9	27,500	354,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						0		
単価						354,800	円/t	

## 参考資料（1）

単-200号		副資材費 (t)	単位	t	数量	1	単価	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-201号		橋梁工場製作輸送工	単位	t	数量	1	単価	7,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価		鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 10km	t	1	7,470	7,470		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,470		
単価						7,470	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	地組工	鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 106.3t	単位	t	数量	1	単価	8,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.045	35,700	1,606		
	橋りょう特殊工		人	0.224	29,190	6,538		
	諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		244		
	計					8,388		
	単価					8,388	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 24.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	35,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.196	35,700	6,997			
橋りょう特殊工		人	0.98	29,190	28,606			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		347			
計					35,950			
単価					35,950	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	ベント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	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	42	761	31,962			
ベント設備 損料		t・日	42	45.66	1,917			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					33,880			
単価					33,880	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 24.7t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	35,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.196	35,700	6,997		
	橋りょう特殊工		人	0.98	29,190	28,606		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		347		
	計					35,950		
	単価					35,950	円/t	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	ベント設備損料	48日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	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	48	761	36,528			
ベント設備 損料		t・日	48	45.66	2,191			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					38,720			
単価					38,720		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	ベント基礎 設置・撤去	17.7m2	単位	m 2	数量	1	単価	6,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.042	35,700	1,499			
橋りょう特殊工		人	0.167	29,190	4,874			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,373			
単価					6,373	円/m 2		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	ベント基礎損料	24.7t	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	24.7	15.22	375		375
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					375		
	単価					375	円/供用日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	ベント基礎 設置・撤去	17.7m2	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.042	35,700	1,499		
	橋りょう特殊工		人	0.167	29,190	4,874		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,373		
	単価					6,373	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	ベント基礎損料	24.7t	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	24.7	15.22	375		375
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					375		
	単価					375	円/供用日	

## 参考資料（1）

単-211号		桁積込運搬（フック①）[夜間]	桁長36～38m 桁重量14～16t	単位	回	数量	1	単価	533,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					1	53,550	53,550		
橋りょう特殊工				人	1	53,550	53,550		
移動式クレーン（賃料）【夜間】		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準以外1.54			3	43,785	131,355		
特殊トレーラー（賃料）【夜間】		25 t 積 ホールトレーラー（オペレータ、燃料含む）		人	3	43,785	131,355		
諸雑費（率+まるめ） 10%				日	1	112,000	112,000	WYB00017	
計				日	1	112,000	112,000	単- 272号	
単価				日	1	218,400	218,400	WYB00003	
				式	1		18,395	単- 273号	
							533,700		
							533,700		
							533,700	円/回	

## 参考資料（1）

単-212号		桁積込運搬（フック②③）[夜間]	桁長22～24m 桁重量9～12t	単位	回	数量	1	単価	266,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	単価	266,800
橋りょう世話役				0.5	53,550	26,775			
			人	0.5	53,550	26,775			
橋りょう特殊工				1.5	43,785	65,677			
			人	1.5	43,785	65,677			
移動式クレーン（賃料）【夜間】		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準以外1.54		0.5	112,000	56,000			WYB00002
			日	0.5	112,000	56,000			単- 274号
特殊トレーラー（賃料）【夜間】		25 t 積 ホールトレーラー（オペレータ、燃料含む）		0.5	218,400	109,200			WYB00005
			日	0.5	218,400	109,200			単- 275号
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		9,148			
			式	1		9,148			
計						266,800			
単価						266,800			
						266,800			円/回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-213号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）21.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.463	53,550	24,793			
	橋りょう特殊工		人	2.315	43,785	101,362			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		13,845			
	計					140,000			
	単価					14,000		円/t	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-214号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）21.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.459	53,550	24,579			
	橋りょう特殊工		人	2.294	43,785	100,442			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		13,679			
	計					138,700			
	単価					13,870		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	架設工（鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）	移動式クレーンによるステージング 鉸桁・ラーメン（鉸桁形式）21.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.459	35,700	16,386			
	橋りょう特殊工		人	2.294	29,190	66,961			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		9,163			
	計					92,510			
	単価					9,251		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	ゴム支承据付工	一般支承 7.782t 9基 無 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	63,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,700	14,280			
橋りょう特殊工		人	1.2	29,190	35,028			
普通作業員		人	0.4	20,475	8,190			
諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,322			
計					63,820			
単価					63,820		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	現場溶接	加重平均サイズφ6.0mm	単位	m	数量	1	単価	4,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.025	35,700	892		
			人	0.025	35,700	892		
	橋りょう特殊工			0.1	29,190	2,919		
			人	0.1	29,190	2,919		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		533		
			式	1		533		
	計					4,344		
						4,344		
	単価					4,344	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	現場溶接	加重平均サイズ7.41mm 溶接姿勢係数1.0	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.05	35,700	1,785		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.2	29,190	5,838		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			0		0		
			式	1		1,067		
	計					0		
						8,690		
	単価					0		
						8,690	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	本締め工	8726本	単位	本	数量	100	単価	123.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.065	35,700	2,320			
橋りょう特殊工		人	0.327	29,190	9,545			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		465			
計					12,330			
単価					123.3	円/本		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 1.537 無	単位	日	数量	1	単価	111,900
						1		111,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準以外 1.537無		1	111,900	111,900	WB470480	
			日	1	111,900	111,900	単- 276号	
	計					111,900		
	単価					111,900		
						111,900	円/日	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221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 45t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	91,000
						1		91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 5 t 吊		1	91,000	91,000		
			日	1	91,000	91,000		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222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 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	54,130
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	54,125	54,125		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					54,130		
	単価					54,130	円/日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	架設工具損料		単位	供用日	数量		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	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224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	1,960
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	1,960	1,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,960		
単価						1,960	円/供用日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225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 8726本	単位	供用日	数量	1	単価	1,997
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	1,939	0.48	930		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	970	1.1	1,067		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,997		
	単価					1,997	円/供用日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-226号	移動式クレーン運転費（賃料）【夜間】	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 1.537 無	単位	日	数量	0	単価	0
						1		111,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動式クレーン運転費（賃料）		ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準以外 1.537無		0	0	0	WB470480	
			日	1	111,900	111,900	単- 277号	
	計					0		
						111,900		
	単価					0		
						111,900	円/日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-227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 45t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 5 t 吊						
			日	1	91,000	91,000		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					91,000		
	単価					91,000	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-228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 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
						1		54,130
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	54,125	54,125		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						54,130		
単価						54,130	円/日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-229号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
						1		9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230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		単価	
	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	1,960	1,960		1,960
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計							1,960
	単価							1,960 円/供用日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231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 8726本	単位	供用日	数量	1	単価	1,997
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	1,939	0.48	930		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	970	1.1	1,067		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,997		
	単価					1,997	円/供用日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06			
						歩掛使用年月	2020.06			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-232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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,179		
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 <sup>2</sup>	100	4,179	417,900				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						417,900				
単価						4,179		円/m <sup>2</sup>		

						単価使用年月	2020.06			
						歩掛使用年月	2020.06			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-233号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,297		
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 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,296.8	229,680				
諸雑費（まるめ）			式	1		20				
計						229,700				
単価						2,297		円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	902.9
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 <sup>2</sup>	100	902.88	90,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						90,290		
単価						902.9	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-235号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	3,819
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 <sup>2</sup>	100	3,818.88	381,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						381,900		
単価						3,819	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236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 <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,046
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 <sup>2</sup>	100	1,045.44	104,544			
諸雑費（まるめ）			式	1		56			
計						104,600			
単価						1,046	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237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 <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,501
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 <sup>2</sup>	100	1,500.48	150,048			
諸雑費（まるめ）			式	1		52			
計						150,100			
単価						1,501	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-238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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,266
名称			規格			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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,266
諸雑費（まるめ）			単位	式	数量	1	単価	0
計						金額	726,600	
単価						金額	7,266 円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ゾンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,561
名称			規格			金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,560.32
諸雑費（まるめ）			単位	式	数量	1	単価	68
計						金額	256,100	
単価						金額	2,561 円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	変性 <sup>エポ</sup> キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			1,088
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 <sup>エポ</sup> キシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,087.2	108,720	
諸雑費（まるめ）			式	1			80	
計							108,800	
単価							1,088	円/m <sup>2</sup>

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241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 <sup>2</sup>	数量		単価	
					100			1,046
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 <sup>2</sup>	100	1,045.44	104,544	
諸雑費（まるめ）			式	1			56	
計							104,600	
単価							1,046	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,501
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 <sup>2</sup>	100	1,500.48	150,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						150,100		
単価						1,501	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243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・賃料 1.7月	単位	m <sup>2</sup>	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	0.029	29,190	846		1,230	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.7	226.23	384			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,230			
単価					1,230		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	635
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.013	29,190	379			
中段足場賃料		月	1.7	151.11	256			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					635			
単価					635	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	安全通路	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.013	29,190	379			
安全通路賃料			月	0.7	85.85	60			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						439			
単価						439	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	部分作業床	プレートガーダー・ボックスガーダー 0.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.007	29,190	204			
	部分作業床賃料		月	0.7	184.42	129			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					333			
	単価					333	円/m <sup>2</sup>		



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.7月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	337
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.014	14,595	204			
朝顔賃料		月	1.7	78.41	133			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					337			
単価					337	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-248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・賃料 1.7月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,653
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.029	43,785	1,269			
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.7	226.23	384			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,653			
単価					1,653	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-249号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.7月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	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	0.014	21,892	306			439
朝顔賃料		月	1.7	78.41	133			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					439			
単価					439		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-250号	板張防護工	設置・賃料 1.7月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	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	0.025	43,785	1,094		1,462	
防護材賃料		月	1.7	216.64	368			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,462			
単価					1,462		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	シート張防護工	設置・賃料 1.7月 片側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう特殊工		人	0.005	29,190	145			
	シート張防護材賃料		月	1.7	87.94	149			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					294			
	単価					294	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	登り栈橋工 [RP8]	設置・撤去・損料 1.9月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	497,300
						1		497,300
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 1.9月 15.5m		1	497,300	497,300	WB470760	
			箇所	1	497,300	497,300	単- 278号	
計						497,300		
						497,300		
単価						497,300	円/箇所	
						497,300		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	登り栈橋工 [P16]	設置・撤去・損料 1.9月 16.0m	単位	箇所	数量	1	単価	513,400
						1		513,400
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 1.9月 16m		1	513,400	513,400	WB470760	
			箇所	1	513,400	513,400	単- 279号	
計						513,400		
						513,400		
単価						513,400	円/箇所	
						513,400		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	登り栈橋工 [P15]	設置・撤去・損料 1.9月 16.3m	単位	箇所	数量	1	単価	523,000
						1		523,000
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 1.9月 16.3m		1	523,000	523,000	WB470760	
			箇所	1	523,000	523,000	単- 280号	
計						523,000		
						523,000		
単価						523,000	円/箇所	
						523,000		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-255号	登り栈橋工 [RPS]	設置・損料 2.8月 15.5m	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		399,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工（箇所）		設置・損料 2.8月 15.5m		0	0	0	WB470760	
			箇所	1	399,200	399,200	単- 281号	
計						0		
						399,200		
単価						0		
						399,200	円/箇所	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-256号	登り栈橋工 [P16]	設置・損料 2.8月 16.0m	単位	箇所	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・損料 2.8月 16m		0	0	0	WB470760		
			箇所	1	412,000	412,000	単- 282号		
	計					0			
						412,000			
	単価					0			
						412,000	円/箇所		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	登り栈橋工 [P15]	設置・損料 2.8月 16.3m	単位	箇所	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・損料 2.8月 16.3m		0	0	0	WB470760		
			箇所	1	419,700	419,700	単- 283号		
	計					0			
						419,700			
	単価					0			
						419,700	円/箇所		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-258号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円/人日	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-259号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,180		
単価						14,180	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,495	12,495		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,500		
単価						12,500	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-261号	橋梁工場製作輸送工	橋脚 10km	単位	t	数量		単価	
						1		7,610
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	7,610	7,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,610		
単価						7,610	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-262号	脊座台座架設	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			0	0	0		
		人	0.8	35,700	28,560		
橋りょう特殊工			0	0	0		
		人	3.2	29,190	93,408		
諸雑費（率+まるめ） 8%			0		0		
		式	1		9,732		
計					0		
					131,700		
単価					0		
					131,700	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-263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 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
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	54,125	54,125		54,130
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						54,130	
	単価						54,130	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-264号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ24.0mm 溶接姿勢係数1.0	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.357	35,700	12,744		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1.429	29,190	41,712		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			0		0		
			式	1		7,614		
	計					0		
						62,070		
	単価					0		
						62,070	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-265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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,252
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 <sup>2</sup>	100	7,252	725,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						725,200		
単価						7,252	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	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	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ゾンクッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,561
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 有機ゾンクッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,560.32	256,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						256,100		
単価						2,561	円/m <sup>2</sup>	

## 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	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	変性 <sup>エポ</sup> キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,088
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 <sup>エポ</sup> キシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,087.2	108,720	
諸雑費（まるめ）			式	1			80		
計							108,800		
単価							1,088	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	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	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 <sup>2</sup>	数量		100	単価	1,046
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 <sup>2</sup>	100	1,045.44	104,544	
諸雑費（まるめ）			式	1			56		
計							104,600		
単価							1,046	円/m <sup>2</sup>	

## 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-269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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,501	
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 <sup>2</sup>	100	1,500.48	150,048	
諸雑費（まるめ）					式	1		52	
計								150,100	
単価								1,501	円/m <sup>2</sup>

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-270号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員					1.75	29,295	51,266	
			人		1.75	29,295	51,266	
諸雑費（まるめ）					1		4	
			式		1		4	
計							51,270	
単価							51,270	
							51,270	円/式



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	道路施設基本費 <sup>7</sup> の作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員				0	0	0	
		人		1.75	27,900	48,825		
	諸雑費（まるめ）				0	0	0	
		式		1		5		
	計					0		
						48,830		
	単価					0		
						48,830	円/式	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-272号	移動式クレーン（賃料）【夜間】	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準以外1.54	単位	日	数量	1	単価	112,000	
						1		112,000	
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		1	112,000	112,000			
			日	1	112,000	112,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						112,000			
単価						112,000			
						112,000	円/日		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-273号	特殊トレーラー（賃料）【夜間】	25 t 積 ボールトレーラー（オペレータ、燃料含む）	単位	日	数量	1	単価	218,400	
						1		218,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊トレーラー（賃料）【夜間】		25 t 積 ボールトレーラー（オペレータ、燃料含む）		1.04	210,000	218,400			
			日	1.04	210,000	218,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						218,400			
単価						218,400			
						218,400	円/日		

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-274号	移動式クレーン（賃料）【夜間】	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型45t吊 標準以外1.54	単位	日	数量	1	単価	112,000	
						1		112,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		45 t 吊		1	112,000	112,000			
			日	1	112,000	112,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						112,000			
単価						112,000			
						112,000	円/日		

						単価使用年月	2020.06		
						歩掛使用年月	2020.06		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-275号	特殊トレーラー（賃料）【夜間】	25 t 積 ボールトレーラー（オペレータ, 燃料含む）	単位	日	数量	1	単価	218,400	
						1		218,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊トレーラー（賃料）【夜間】		25 t 積 ボールトレーラー（オペレータ, 燃料含む）		1.04	210,000	218,400			
			日	1.04	210,000	218,400			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						218,400			
単価						218,400			
						218,400	円/日		

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-276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 標準以外 1.537無	単位	日	数量		1	単価	111,900
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	111,893.6	111,893			
諸雑費（まるめ）			式	1			7		
計							111,900		
単価							111,900	円/日	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-277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 標準以外 1.537無	単位	日	数量		1	単価	111,900
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	111,893.6	111,893			
諸雑費（まるめ）			式	1			7		
計							111,900		
単価							111,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.9月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	497,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11.377	29,190	332,094			
登り栈橋損料		月	1.9	86,949.28	165,203			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					497,300			
単価					497,300	円／箇所		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.9月 16m	単位	箇所	数量	1	単価	513,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11.744	29,190	342,807			
登り栈橋損料		月	1.9	89,754.1	170,532			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					513,400			
単価					513,400	円/箇所		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.9月 16.3m	単位	箇所	数量	1	単価	523,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	11.964	29,190	349,229			
登り栈橋損料		月	1.9	91,436.99	173,730			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					523,000			
単価					523,000	円／箇所		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 2.8月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	399,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.619	29,190	193,208			
登り栈橋損料		月	2.8	73,534.21	205,895			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					399,200			
単価					399,200	円／箇所		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 2.8月 16m	単位	箇所	数量	1	単価	412,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.832	29,190	199,426			
登り栈橋損料		月	2.8	75,906.28	212,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					412,000			
単価					412,000	円／箇所		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 2.8月 16.3m	単位	箇所	数量	1	単価	419,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.96	29,190	203,162			
登り栈橋損料		月	2.8	77,329.52	216,522			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					419,700			
単価					419,700	円／箇所		