

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（R P 8 - P 1 5）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	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330003	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2020年 6月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	156,728,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	526日間 自 令和 2年 6月26日 (当初) 至 令和 3年 5月31日 (3回変更) 至 令和 3年12月 3日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八幡西区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道3号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 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 (3 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		68,234,397				
		式	1		68,234,397	0	0		
工場製作工		式	1		68,234,397				
		式	1		68,234,397	0	0		
桁製作工		式	1		18,218,756				
		式	1		18,218,756	0	0		
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（3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
製作加工	SM400A PL t \leq 38 25<t \leq 30	t	1.9	127,985	243,171	243,171				単-10号
製作加工	SM400A PL t \leq 38 無し	t	19.6	126,896	2,487,161	2,487,161	0	0		単-11号
製作加工	SS400 PL 12 \leq t \leq 25	t	0.16	124,629	19,940	19,940	0	0		単-12号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.12	124,629	14,955	14,955	0	0		単-13号
製作加工	SS400 L-10 \times 90 \times 90	t	1.3	84,883	110,347	110,347	0	0		単-14号
製作加工	SS400 CT-144 \times 204 \times 12 \times 10	t	1.9	118,189	224,559	224,559	0	0		単-15号
製作加工	SS400 CT-118 \times 178 \times 10 \times 8	t	2.2	122,270	268,994	268,994	0	0		単-16号
製作加工	SS400 RB-16 ϕ	t	0.25	95,784	23,946	23,946	0	0		単-17号
ボルト・ナット	S10T M22 \times 105	組	96	170.7	16,387	16,387	0	0		単-18号
ボルト・ナット	S10T M22 \times 100	組	84	166.6	13,994	13,994	0	0		単-19号
ボルト・ナット	S10T M22 \times 95	組	96	162.5	15,600	15,600	0	0		単-20号
ボルト・ナット	S10T M22 \times 90	組	168	158.4	26,611	26,611	0	0		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 (3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 M22×85	組	528	154.3	81,470	81,470	0	0	単-22号
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	656	150.2	98,531	98,531	0	0	単-23号
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	432	146.2	63,158	63,158	0	0	単-24号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	68	142.1	9,662	9,662	0	0	単-25号
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	5,670	138	782,460	782,460	0	0	単-26号
ボルト・ナット	S10T M22×60	組	256	133.9	34,278	34,278	0	0	単-27号
ボルト・ナット	S10T M22×55	組	672	129.8	87,225	87,225	0	0	単-28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-29号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.33	123,540	40,768	40,768	0	0	単-30号
製作加工	SS400 CH-5×100×50	t	1.5	81,045	121,567	121,567	0	0	単-31号
製作加工	SS400 L-6×75×75	t	0.14	80,029	11,204	11,204	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 (R P 8 - P 1 5) 工事 (3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
製作加工	SS400 L-6×65×65	t	0.99	80,029	79,228	79,228	0	0	単-33号
製作加工	SS400 L-6×50×50	t	0.22	80,029	17,606	17,606	0	0	単-34号
製作加工	SS400 FB-9×90	t	0.34	90,188	30,663	30,663	0	0	単-35号
製作加工	SS400 RB-22φ	t	0.02	95,784	1,915	1,915	0	0	単-36号
製作加工	SS400 CHPL t=3.2	t	1.3	98,143	127,585	127,585	0	0	単-37号
製作加工	STK400 42.7×2.3	t	0.35	125,264	43,842	43,842	0	0	単-38号
製作加工	STK400 21.7×1.9	t	0.28	130,343	36,496	36,496	0	0	単-39号
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W) HDZ35	組	512	110.6	56,627	56,627	0	0	単-40号
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W) HDZ35	組	32	108.5	3,472	3,472	0	0	単-41号
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 1-SW) HDZ35	組	64	106.5	6,816	6,816	0	0	単-42号
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W) HDZ35	組	512	37.46	19,179	19,179	0	0	単-43号
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-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 (R P 8 - P 1 5) 工事 (3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 呼び32C型 HDZ35	組	128	77.46	9,914	9,914	0	0	単-45号
ボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	256	63.4	16,230	16,230	0	0	単-46号
鋼製排水装置製作工		式	1		153,841	153,841	0	0	
製作加工	SM400A PL t≤38 無し	t	0.41	125,899	51,618	51,618	0	0	単-47号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.16	123,540	19,766	19,766	0	0	単-48号
製作加工	SS400 L 6×65×65	t	0.05	80,029	4,001	4,001	0	0	単-49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-50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-51号
ボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35	組	15	292	4,380	4,380	0	0	単-52号
緩衝材	100×3×344	枚	96	614	58,944	58,944	0	0	単-53号
鑄造費		式	1		19,008,073	19,008,073	0	0	
大型ゴム支承 (RPS)	最大反力 866KN	個	3	2,013,661	6,040,983	6,040,983	0	0	単-54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（3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
大型ゴム支承 (P16)	最大反力 2177KN	個	3	2,297,569	2,297,569	6,892,707	0	0	単-55号
			3	2,297,569		6,892,707			
大型ゴム支承 (P15)	最大反力 866KN	個	3	2,013,661	2,013,661	6,040,983	0	0	単-56号
			3	2,013,661		6,040,983			
橋歴板	鋳物用銅合金地金 200 ×300×13	枚	1	33,400	33,400	33,400	0	0	単-57号
			1	33,400		33,400			
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1			8,180	0	0	
			1			8,180			
前処理	原板ブラストのみ	m2	110	74.37	74.37	8,180	0	0	単-58号
			110	74.37		8,180			
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1			11,423,950	0	0	
			1			11,423,950			
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1,800	2,195	2,195	3,951,000	0	0	単-59号
			1,800	2,195		3,951,000			
防食下地	無機ジンクリッチポイント	m2	1,800	1,044	1,044	1,879,200	0	0	単-60号
			1,800	1,044		1,879,200			
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	571.8	1,029,240	0	0	単-61号
			1,800	571.8		1,029,240			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	1,800	935	935	1,683,000	0	0	単-62号
			1,800	935		1,683,000			
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	110	935	935	102,850	0	0	単-63号
			110	935		102,850			
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩	m2	1,800	595.7	595.7	1,072,260	0	0	単-64号
			1,800	595.7		1,072,260			

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（3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
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩		m2	1,800	948	1,706,400			単-65号
				1,800	948	1,706,400	0	0	
工場塗装工 (添接板接触面)			式	1		971,700			
				1		971,700	0	0	
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	300	2,195	658,500			単-66号
				300	2,195	658,500	0	0	
防食下地	無機ジンクリッチペイント		m2	300	1,044	313,200			単-67号
				300	1,044	313,200	0	0	
工場塗装工 (コンクリート接触面)			式	1		407,414			
				1		407,414	0	0	
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	140	2,195	307,300			単-68号
				140	2,195	307,300	0	0	
下塗	無機ジンクリッチペイント		m2	140	715.1	100,114			単-69号
				140	715.1	100,114	0	0	
工場塗装工 (まわし塗装)			式	1		23,729			
				1		23,729	0	0	
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	5	2,195	10,975			単-70号
				5	2,195	10,975	0	0	
防食下地	無機ジンクリッチペイント		m2	5	1,044	5,220			単-71号
				5	1,044	5,220	0	0	
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			単-72号
				5	571.8	2,859	0	0	
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗		m2	5	935	4,675			単-73号
				5	935	4,675	0	0	

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（3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	
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	1 1		485,850 485,850	0	0		
前処理	シンクリッチプライマー	m2	150 150	2,195 2,195	329,250 329,250	0	0	単-74号	
防食下地	無機シンクリッチペイント	m2	150 150	1,044 1,044	156,600 156,600	0	0	単-75号	
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1 1		618 618	0	0		
前処理	シンクリッチプライマー	m2	2 2	309.4 309.4	618 618	0	0	単-76号	
工場塗装工 (亜鉛メッキ)		式	1 1		499,029 499,029	0	0		
メッキ	HDZ55	t	3.1 3.1	75,920 75,920	235,352 235,352	0	0	単-77号	
メッキ	HDZ45	t	1.8 1.8	73,924 73,924	133,063 133,063	0	0	単-78号	
メッキ	HDZ35	t	2 2	65,307 65,307	130,614 130,614	0	0	単-79号	
製作費		式	1 1		16,222,243 16,222,243	0	0		
製作直接労務費		式	1 1		16,222,243 16,222,243	0	0	内-1号	
橋梁下部		式	1 1		603,392 603,392	0	0		

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 (3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	
工場製作工		式	1		603,392				
		式	1		603,392	0	0		
沓座台座製作工		式	1		162,086				
		式	1		162,086	0	0		
製作加工	SM400A PL t≤38 無し	t	1.3	124,682	162,086			単-80号	
		t	1.3	124,682	162,086	0	0		
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		970				
		式	1		970	0	0		
前処理	原板プラストのみ	m2	13	74.62	970			単-81号	
		m2	13	74.62	970	0	0		
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		6,309				
		式	1		6,309	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー	m2	1	2,202	2,202			単-82号	
		m2	1	2,202	2,202	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチポイント	m2	1	1,048	1,048			単-83号	
		m2	1	1,048	1,048	0	0		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	m2	1	573.7	573			単-84号	
		m2	1	573.7	573	0	0		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m2	1	938	938			単-85号	
		m2	1	938	938	0	0		
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中 塗 淡彩	m2	1	597.7	597			単-86号	
		m2	1	597.7	597	0	0		
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上 塗 淡彩	m2	1	951	951			単-87号	
		m2	1	951	951	0	0		

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（3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
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)			式	1		61				
				1		61	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー			0.2	309.4	61				単-88号
		m2		0.2	309.4	61	0	0		
製作費			式	1		433,966				
				1		433,966	0	0		
製作直接労務費			式	1		433,966				内-2号
				1		433,966	0	0		
間接労務費			式	1		5,739,999				
				1		5,739,999	0	0		
工場純工事費			式	1		74,577,788				
				1		74,577,788	0	0		
工場管理費			式	1		9,686,863				
				1		9,686,863	0	0		
(工場製作原価)			式	1		84,264,651				
				1		84,264,651	0	0		
鋼橋上部			式	1		17,559,836				
				1		17,559,836	0	0		
工場製品輸送工			式	1		899,042				
				1		899,042	0	0		
輸送工			式	1		899,042				
				1		899,042	0	0		
輸送				132.7	6,775	899,042				単-89号
		t		132.7	6,775	899,042	0	0		

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（3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	
鋼橋架設工		式	1		11,486,525				
		式	1		11,486,525	0	0		
地組工		式	1		808,770				
		式	1		808,770	0	0		
地組		t	106.3		808,770			内-3号	
		t	106.3		808,770	0	0		
架設工(クレーン架設)		式	1		6,362,080				
		式	1		6,362,080	0	0		
ベント設備		式	1		1,678,521			内-4号	
		式	1		1,678,521	0	0		
ベント基礎		式	1		119,041			内-5号	
		式	1		119,041	0	0		
桁積込運搬 [夜間]		回	9		2,904,298			内-6号	
		回	9		2,904,298	0	0		
桁架設 [夜間]	鋸桁	t	130.4	12,622	1,645,908			単-90号	
		t	130.4	12,622	1,645,908	0	0		
桁架設	鋸桁	t	1.7	8,419	14,312			単-91号	
		t	1.7	8,419	14,312	0	0		
支承工		式	1		1,042,920				
		式	1		1,042,920	0	0		
大型ゴム支承設置 (RP8)	最大反力866kN	個	3	57,888	173,664			単-92号	
		個	3	57,888	173,664	0	0		
大型ゴム支承設置 (P16)	最大反力2177kN	個	3	57,888	173,664			単-93号	
		個	3	57,888	173,664	0	0		

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 (3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
大型コム支承設置 (P15)	最大反力866kN	個	3	57,888	173,664	173,664				単-94号
現場溶接		m	66	7,908	521,928	521,928	0	0		単-95号
現場継手工		式	1		975,566	975,566	0	0		
本締めボルト		本	8,726	111.8	975,566	975,566	0	0		単-96号
架設用機械設備		式	1		2,297,189	2,297,189	0	0		
架設用機械設備		式	1		2,297,189	2,297,189	0	0		内-7号
橋梁現場塗装工		式	1		1,632,540	1,632,540	0	0		
現場塗装工 (F-11系 外面添接部)		式	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		740,110	740,110	0	0		内-8号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	150	3,464	519,600	519,600	0	0		単-97号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	150	948	142,200	142,200	0	0		単-98号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	150	1,361	204,150	204,150	0	0		単-99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（3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	
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1		26,480	0	0		
			1		26,480				
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	2	8,943	17,886	0	0	単-100号	
			2	8,943	17,886				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	2	990	1,980	0	0	単-101号	
			2	990	1,980				
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	2	990	1,980	0	0	単-102号	
			2	990	1,980				
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	951	1,902	0	0	単-103号	
			2	951	1,902				
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	2	1,366	2,732	0	0	単-104号	
			2	1,366	2,732				
橋梁付属物工		式	1		2,903	0	0		
			1		2,903				
銘板工		式	1		2,903	0	0		
			1		2,903				
橋歴板		枚	1	2,903	2,903	0	0	単-105号	
			1	2,903	2,903				
鋼橋足場等設置工		式	1		2,890,483	0	0		
			1		2,890,483				
橋梁足場工		式	1		1,422,134	0	0		
			1		1,422,134				
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	490		1,422,134	0	0	内-9号	
			490		1,422,134				

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（3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
橋梁防護工			式	1 1		348,121 348,121			0 0		
板張防護 [夜間]			m2	200 200		271,853 271,853			0 0		内-10号
シート張防護			m2	290 290		76,268 76,268			0 0		内-11号
昇降用設備工			式	1 1		1,120,228 1,120,228			0 0		
登り栈橋			箇所	3 3		1,120,228 1,120,228			0 0		内-12号
仮設工			式	1 1		648,343 648,343			0 0		
交通管理工			式	1 1		648,343 648,343			0 0		
交通誘導警備員 A(夜間)			人日	24 24		463,033 463,033			0 0		内-13号
交通誘導警備員 A(昼間)			人日	10 10		128,620 128,620			0 0		内-14号
交通誘導警備員 B(昼間)			人日	5 5		56,690 56,690			0 0		内-15号
橋梁下部			式	1 1		838,104 838,104			0 0		
工場製品輸送工			式	1 1		9,002 9,002			0 0		

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（3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		式	1		9,002				
			1		9,002	0	0		
輸送		t	1.3	6,925	9,002			単-106号	
			1.3	6,925	9,002	0	0		
鋼製橋脚工		式	1		829,102				
			1		829,102	0	0		
橋脚架設工		式	1		155,815				
			1		155,815	0	0		
橋脚架設		t	1.3	119,858	155,815			単-107号	
			1.3	119,858	155,815	0	0		
架設用機械設備		式	1		49,263				
			1		49,263	0	0		
架設用機械設備		式	1		49,263			内-16号	
			1		49,263	0	0		
現場継手工		式	1		621,379				
			1		621,379	0	0		
現場溶接		m	11	56,489	621,379			単-108号	
			11	56,489	621,379	0	0		
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	1		2,645				
			1		2,645	0	0		
防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	0.2	8,930	1,786			単-109号	
			0.2	8,930	1,786	0	0		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.2	990	198			単-110号	
			0.2	990	198	0	0		

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（3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	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料	m2	0.2	990	198			単-111号	
			0.2	990	198	0	0		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.2	951	190			単-112号	
			0.2	951	190	0	0		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	0.2	1,366	273			単-113号	
			0.2	1,366	273	0	0		
直接工事費		式	1		18,397,940				
			1		18,397,940	0	0		
共通仮設費		式	1		7,714,667				
			1		19,547,667	1	11,833,000		
共通仮設費		式	1		602,323				
			1		12,435,323	1	11,833,000		
安全費		式	0		0				
			1		11,833,000	1	11,833,000		
線路閉鎖工事監督者 (夜間)		人日	0		0			内-17号	
			16		1,862,400	16	1,862,400		
工事管理者 (昼間)		人日	0		0			内-18号	
			36		2,696,400	36	2,696,400		
工事管理者 (夜間)		人日	0		0			内-19号	
			28		2,576,000	28	2,576,000		
機械誘導員 (昼間)		人日	0		0			内-20号	
			31		920,700	31	920,700		
機械誘導員 (夜間)		人日	0		0			内-21号	
			45		1,669,500	45	1,669,500		

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（3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
安全管理員 （昼間）			人日	0 36		0 1,069,200		36	1,069,200	内-22号
安全管理員 （夜間）			人日	0 28		0 1,038,800		28	1,038,800	内-23号
技術管理費			式	1 1		44,439 44,439		0	0	
道路施設基本データ作成費			式	1 1		44,439 44,439		0	0	内-24号
現場環境改善費（率計上）			式	1 1		557,884 557,884		0	0	
共通仮設費（率計上）			式	1 1		7,112,344 7,112,344		0	0	
純工事費			式	1 1		26,112,607 37,945,607		1	11,833,000	
現場管理費			式	1 1		13,609,469 18,927,564		1	5,318,095	
（現場原価）			式	1 1		39,722,076 56,873,171		1	17,151,095	
工事原価			式	1 1		123,986,727 141,137,822		1	17,151,095	
一般管理費等			式	1 1						
工事価格			式	1 1						

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 (3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	
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

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 419.12無 48.84無 30.27無		1		15,060,000			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		15,060,000	0	0	単一 180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 181号
副資材費（t）			126	12,000	1,512,000			WB470190
		t	126	12,000	1,512,000	0	0	単一 182号
合 計					16,222,243			
					16,222,243		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

製作直接労務費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作直接労務費（沓座台座）			1.3	354,800	461,240			WYB00033
		t	1.3	354,800	461,240	0	0	単一 192号
副資材費（t）			1.3	12,000	15,600			WB470190
		t	1.3	12,000	15,600	0	0	単一 193号
合 計					433,966			
					433,966		0	

106.3t当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

地組

第 3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
地組工	鋸桁・ラーメン(鋸桁形式) 106.3t		106.3	8,388	891,644			WB470430
		t	106.3	8,388	891,644	0	0	単一 195号
合 計					808,770			
					808,770		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

ベント設備

第 4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 196号
ベント設備損料	48日 2m以上30m以下(足場有)		24.7	38,720	956,384			WB470570
		t	24.7	38,720	956,384	0	0	単一 197号
合 計					1,678,521			
					1,678,521		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

ベント基礎

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 198号
ベント基礎損料	24.7t		48	375	18,000			WB470580
		供用日	48	375	18,000	0	0	単一 199号
合 計					119,041			
					119,041		0	

9回当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 6号内訳書 桁積込運搬 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
桁積込運搬 (ﾌﾞﾛｯｸ①) [夜間]	桁長36～38m 桁重量14～16t		3	533,700	1,601,100			WYB00008
		回	3	533,700	1,601,100	0	0	単一 200号
桁積込運搬 (ﾌﾞﾛｯｸ②③) [夜間]	桁長22～24m 桁重量9～12t		6	266,800	1,600,800			WYB00001
		回	6	266,800	1,600,800	0	0	単一 201号
合 計					2,904,298			
					2,904,298		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

架設用機械設備

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
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			WYB00043
		日	9	111,900	1,007,100	0	0	単一 207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 208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 209号
架設工具損料			43	9,830	422,690			WB470490
		供用日	43	9,830	422,690	0	0	単一 210号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		43	1,960	84,280			WB470500
		供用日	43	1,960	84,280	0	0	単一 211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 212号
合 計					2,297,189			
					2,297,189		0	

150m2当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

ミストコート

第 8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
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	m ²	147	4,179	614,313			WB821510
			147	4,179	614,313	0	0	単一 213号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ゾンクッチェイント(2層) 無し 無し	m ²	30	2,297	68,910			WB821520
			30	2,297	68,910	0	0	単一 214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 無し	m ²	147	902.9	132,726			WB821520
			147	902.9	132,726	0	0	単一 215号
合 計					740,110			
					740,110		0	

490m2当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

架設足場

第 9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)	プレートカッター・ホックスカッター 設置・賃料 1.7月		286	1,230	351,780			WB470640
		m 2	286	1,230	351,780	0	0	単一 222号
中段足場	プレートカッター・ホックスカッター 設置・賃料 1.7月		491	635	311,785			WB470660
		m 2	491	635	311,785	0	0	単一 223号
安全通路	プレートカッター・ホックスカッター 0.7月		491	439	215,549			WB470670
		m 2	491	439	215,549	0	0	単一 224号
部分作業床	プレートカッター・ホックスカッター 0.7月		491	333	163,503			WB470680
		m 2	491	333	163,503	0	0	単一 225号
朝顔	プレートカッター・ホックスカッター 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 226号
【夜間】								
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカッター・ホックスカッター 設置・賃料 1.7月		205	1,653	338,865			WB470640
		m 2	205	1,653	338,865	0	0	単一 227号
朝顔	プレートカッター・ホックスカッター 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 228号
合 計					1,422,134			
					1,422,134		0	

200m2当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 10号内訳書
板張防護 [夜間]

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
板張防護工	設置・賃料 1.7月 片側朝顔		205	1,462	299,710			WB470720
		m 2	205	1,462	299,710	0	0	単一 229号
合 計					271,853			
					271,853		0	

290m2当たり内訳書

印刷日時 : 2021/05/24 18:09:21

シート張防護

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
シート張防護工	設置・賃料 1.7月 片側朝顔		286	294	84,084			WB470730
		m ²	286	294	84,084	0	0	単一 230号
合 計					76,268			
					76,268		0	

3箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

登り栈橋

第 12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・損料 2.8月 15.5m		1	399,200	399,200			WYB00046
		箇所	1	399,200	399,200	0	0	単一 231号
登り栈橋工 [P16]	設置・損料 2.8月 16.0m		1	412,000	412,000			WYB00049
		箇所	1	412,000	412,000	0	0	単一 232号
登り栈橋工 [P15]	設置・損料 2.8月 16.3m		1	419,700	419,700			WYB00050
		箇所	1	419,700	419,700	0	0	単一 233号
合 計					1,120,228			
					1,120,228		0	

24人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 13号内訳書 交通誘導警備員 A(夜間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			24	21,270	510,480			WB010211
		人日	24	21,270	510,480	0	0	単一 234号
合計					463,033			
					463,033		0	

10人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 14号内訳書 交通誘導警備員
A(昼間)

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
交通誘導警備員A			10	14,180	141,800			WB010211
		人日	10	14,180	141,800	0	0	単一 235号
合 計					128,620			
					128,620		0	

5人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 15号内訳書 交通誘導警備員 B(昼間)

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
交通誘導警備員B			5	12,500	62,500			WB010212
		人日	5	12,500	62,500	0	0	単一 236号
合 計					56,690			
					56,690		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

架設用機械設備

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無		1	54,130	54,130			WB470480
		日	1	54,130	54,130	0	0	単一 239号
合 計					49,263			
					49,263		0	

0/16人日当たり内訳書

印刷日時 : 2021/05/24 18:09:21

線路閉鎖工事監督者
 第 17号内訳書 (夜間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
線路閉鎖工事監督者 (夜間)			0	0	0			WYB00036
		人日	16	116,400	1,862,400	16	1,862,400	単一 246号
合 計					0			
					1,862,400		1,862,400	
変更積算金額					0			
					1,862,400		1,862,400	円/人日

0/36人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 18号内訳書 工事管理者
(昼間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事管理者 (昼間)			0	0	0			WYB00015
		人日	36	74,900	2,696,400	36	2,696,400	単一 247号
合計					0			
					2,696,400		2,696,400	
変更積算金額					0			
					2,696,400		2,696,400	円/人日

0/28人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:21

第 19号内訳書 工事管理者
(夜間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事管理者（夜間）			0	0	0			WYB00019
		人日	28	92,000	2,576,000	28	2,576,000	単一 248号
合 計					0			
					2,576,000		2,576,000	
変更積算金額					0			
					2,576,000		2,576,000	円／人日

0/31人日あたり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:22

第 20号内訳書
 機械誘導員
 (昼間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械誘導員 (昼間)	(重機械指揮者)		0	0	0			WYB00025
		人日	31	29,700	920,700	31	920,700	単一 249号
合 計					0			
					920,700		920,700	
変更積算金額					0			
					920,700		920,700	円/人日

0/45人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:22

機械誘導員
(夜間)

第 21号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械誘導員（夜間）	（重機械指揮者）		0	0	0			WYB00034
		人日	45	37,100	1,669,500	45	1,669,500	単一 250号
合 計					0			
					1,669,500		1,669,500	
変更積算金額					0			
					1,669,500		1,669,500	円／人日

0/36人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:22

安全管理員
第 22号内訳書 (昼間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全管理員 (昼間)	(列車見張員)		0	0	0			WYB00037
		人日	36	29,700	1,069,200	36	1,069,200	単一 251号
合 計					0			
					1,069,200		1,069,200	
変更積算金額					0			
					1,069,200		1,069,200	円/人日

0/28人日当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:22

安全管理員
第 23号内訳書 (夜間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全管理員 (夜間)	(列車見張員)		0	0	0			WYB00038
		人日	28	37,100	1,038,800	28	1,038,800	単一 252号
合 計					0			
					1,038,800		1,038,800	
変更積算金額					0			
					1,038,800		1,038,800	円/人日

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/05/24 18:09:22

道路施設基本^等作成費

第 24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
道路施設基本 ^等 作成費			1		48,830			WYB00030
		式	1		48,830	0	0	単一 253号
合 計					44,439			
					44,439		0	

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- 114号	
計						172,700		
単価						172,700		
						172,700	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-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- 115号	
計						161,200		
単価						161,200		
						161,200	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-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- 116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- 117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- 118号		
	計					154,300			
						154,300			
	単価					154,300	円/t		
						154,300			

						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-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- 119号		
	計					150,800			
						150,800			
	単価					150,800	円/t		
						150,800			

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- 120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- 121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- 122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- 123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- 124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- 125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-126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	SS400 L-10×90×90	単位	t	数量	1	単価	84,883
						1		84,883
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		1	93,270	93,270	WB470060	
			t	1	93,270	93,270	単-127号	
	計					93,270		
	単価					93,270		
						93,270	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 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- 128号	
計						130,300		
単価						130,300		
						130,300	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-16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- 129号	
計						134,800		
単価						134,800		
						134,800	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-17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- 130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-18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- 131号	
計						188.2		
単価						188.2		
						188.2	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		
単一19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）		トルシヤ S10T M22×100		1	183.7	183.7	WB470100		
			組	1	183.7	183.7	単一 132号		
計						183.7			
単価						183.7			
						183.7	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 M22×95	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 133号		
計						179.2			
単価						179.2			
						179.2	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 M22×90	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 134号		
計						174.7			
単価						174.7			
						174.7	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 M22×85	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）		トルシヤ S10T M22×85		1	170.2	170.2	WB470100		
			組	1	170.2	170.2	単一 135号		
計						170.2			
単価						170.2			
						170.2	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 M22×80	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）		トルシヤ S10T M22×80		1	165.7	165.7	WB470100		
			組	1	165.7	165.7	単一 136号		
計						165.7			
単価						165.7			
						165.7	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 M22×75	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 137号		
計						161.2			
単価						161.2			
						161.2	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 M22×70	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 138号		
計						156.7			
単価						156.7			
						156.7	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		
単一26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	単一 139号		
計						152.2			
単価						152.2			
						152.2	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		
単一27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	単一 140号		
計						147.7			
単価						147.7			
						147.7	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		
単一28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）		トルシヤ S10T M22×55		1	143.2	143.2	WB470100		
			組	1	143.2	143.2	単一 141号		
計						143.2			
単価						143.2			
						143.2	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	製作加工	SM400A PL t \leq 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- 142号	
計						138,800		
単価						138,800		
						138,800	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-30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- 143号	
計						136,200		
単価						136,200		
						136,200	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-31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- 144号	
計						89,350		
単価						89,350		
						89,350	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-32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- 145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-33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- 146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-6×50×50	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- 147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 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- 148号	
計						99,430		
単価						99,430		
						99,430	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 RB-22φ	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- 149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-37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- 150号	
	計					108,200		
	単価					108,200		
						108,200	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-38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- 151号	
	計					138,100		
	単価					138,100		
						138,100	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-39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- 152号	
	計					143,700		
	単価					143,700		
						143,700	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	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- 153号	
	計					122		
	単価					122		
						122	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		
単一41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	単一 154号		
計						119.7			
単価						119.7			
						119.7	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		
単一42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	単一 155号		
計						117.5			
単価						117.5			
						117.5	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 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- 156号	
	計					41.3		
	単価					41.3		
						41.3	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 M10×30(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- 157号	
	計					48.8		
	単価					48.8		
						48.8	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	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- 158号	
	計					85.4		
	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-46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- 159号	
	計					69.9		
	単価					69.9		
						69.9	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-47号	製作加工	SM400A PL t \leq 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- 142号	
計						138,800		
単価						138,800		
						138,800	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-48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- 143号	
計						136,200		
単価						136,200		
						136,200	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		
単一49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	単一 146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		
単一50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	単一 160号		
計						55.05			
単価						55.05			
						55.05	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-51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- 161号	
計						27.7		
単価						27.7		
						27.7	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 呼び40C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	292
						1		292
名称		規格	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- 162号	
計						322		
単価						322		
						322	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	緩衝材	100×3×344	単位	枚	数量	1	単価	614
						1		614
名称		規格	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-163号	
計						677		
単価						677		
						677	円/枚	

						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	大型ゴム支承 (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-164号	
計						2,220,000		
単価						2,220,000		
						2,220,000	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-55号	大型コム支承 (P16)	最大反力 2177KN	単位	個	数量	1	単価	2,297,569	
名称			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- 165号		
計						2,533,000			
単価						2,533,000			
						2,533,000	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 (P15)	最大反力 866KN	単位	個	数量	1	単価	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- 166号		
計						2,220,000			
単価						2,220,000			
						2,220,000	円/個		

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-57号	橋歴板	鋳物用銅合金地金 200×300×13	単位	枚	数量	1	単価	33,400
						1		33,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋歴板材料費				1	36,700	36,700	WYB00004	
			枚	1	36,700	36,700	単- 167号	
	計					36,700		
						36,700		
	単価					36,700	円/枚	
						36,700		

						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-58号	前処理	原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ	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)		原板ﾌﾟﾗｽﾄのみ		1	82	82	WB470310	
			m 2	1	82	82	単- 168号	
	計					82		
						82		
	単価					82	円/m2	
						82		

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	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		
			m2	1	2,420	2,420	単-169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-60号	防食下地	無機シンクリッチペイント	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 無機シンクリッチペイント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320		
			m2	1	1,152	1,152	単-170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		
単一61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	m2		1	630.4	630.4	単一 171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		
単一62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	
			m2		1	1,031	1,031	単一 172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-63号	下塗 (増塗部)	珪酸樹脂塗料下塗	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 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m2	1	1,031	1,031	単- 172号	
	計					1,031		
	単価					1,031		
						1,031	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-64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	
			m2	1	656.8	656.8	単- 173号	
	計					656.8		
	単価					656.8		
						656.8	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-65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- 174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-66号	前処理	ジソクリッチェアライマー	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)		原板プラスチック・ジソクリッチェアライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 169号	
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

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	防食下地	無機シンクリッチェント	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 無機シンクリッチェント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320	
			m2	1	1,152	1,152	単- 170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-68号	前処理	シンクリッチェプライマー	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)		原板プラスチック・シンクリッチェプライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単- 169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-69号	下塗	無機シンクリッチペイント	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-175号	
計						788.4		
単価						788.4	円/m2	
						788.4		

						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	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)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単-169号	
計						2,420		
単価						2,420	円/m2	
						2,420		

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	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- 170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-72号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り)	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 下塗り) 上記以外 1回		1	630.4	630.4	WB470320		
			m 2	1	630.4	630.4	単- 171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-73号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗	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 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m2	1	1,031	1,031	単- 172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-74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)		原板プラスチック・シンクリッチプライマー 製品プラスチック		1	2,420	2,420	WB470310	
			m2	1	2,420	2,420	単- 169号	
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

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	防食下地	無機シンクリッチェント	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 無機シンクリッチェント 上記以外 1回		1	1,152	1,152	WB470320		
			m2	1	1,152	1,152	単-170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-76号	前処理	シンクリッチェプライマー	単位	m2	数量	1	単価	309.4	
						1		309.4	
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)		原板プラスチック・シンクリッチェプライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310		
			m2	1	340	340	単-176号		
計						340			
単価						340			
						340	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-77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-177号	
計							83,700		
単価							83,700		
							83,700	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-78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-178号	
計							81,500		
単価							81,500		
							81,500	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	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-179号	
計						72,000		
単価						72,000		
						72,000	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-80号	製作加工	SM400A PL t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	124,682
						1		124,682
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		1	137,000	137,000	WB470030	
			t	1	137,000	137,000	単-183号	
計						137,000		
単価						137,000		
						137,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	74.62
						1		74.62
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- 184号	
	計					82		
	単価					82	円/m2	
						82		

							単価使用年月	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	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,202
						1		2,202
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・ジソッ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- 185号	
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

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	防食下地	無機ゾンクリッチェイント	単位	m2	数量	1	単価	1,048	
						1		1,048	
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- 186号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	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	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	573.7	
						1		573.7	
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- 187号		
計						630.4			
単価						630.4			
						630.4	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-85号	下塗	珪酸樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	938	
						1		938	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320		
			m 2	1	1,031	1,031	単- 188号		
	計					1,031			
	単価					1,031			
						1,031	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	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	597.7	
						1		597.7	
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- 189号		
	計					656.8			
	単価					656.8			
						656.8	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	951
						1		951
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- 190号	
	計					1,046		
	単価					1,046	円/m2	
						1,046		

						単価使用年月	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	前処理	ジソックリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	309.4
						1		309.4
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)		原板プラスチック・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し		1	340	340	WB470310	
			m 2	1	340	340	単- 191号	
	計					340		
	単価					340	円/m2	
						340		

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-89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		鋅桁(鋼床版鋅桁を除く) 10km		1	7,470	7,470	WB470200	
			t	1	7,470	7,470	単- 194号	
計						7,470		
単価						7,470	円/t	
						7,470		

						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-90号	桁架設 [夜間]	鋅桁	単位	t	数量	1	単価	12,622
						1		12,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工(鋅桁・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 鋅桁・ラーメン(鋅桁形式) 21.8t/日 発動発電機		1	13,870	13,870	WB470440	
			t	1	13,870	13,870	単- 202号	
計						13,870		
単価						13,870	円/t	
						13,870		

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-91号	桁架設	鋳桁	単位	t	数量	1	単価	8,419
						1		8,419
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		1	9,251	9,251	WB470440	
		鋳桁・ラーメン（鋳桁形式）21.8t/日						
		発動発電機	t	1	9,251	9,251	単-203号	
計						9,251		
単価						9,251	円/t	
						9,251		

						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-92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		1	63,820	63,820	WB470420	
		発動発電機	基	1	63,820	63,820	単-204号	
計						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-93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- 204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-94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- 204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-95号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	7,908	
						1		7,908	
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		1	8,690	8,690	WYB00035		
			m	1	8,690	8,690	単-205号		
	計					8,690			
	単価					8,690	円/m		
						8,690			

						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	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	WB470460		
			本	1	123.3	123.3	単-206号		
	計					123.3			
	単価					123.3	円/本		
						123.3			

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	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	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
			m2	1	3,819	3,819	単-216号	
	計					3,819		
	単価					3,819	円/m2	
						3,819		

						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	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 ふっ素樹脂塗料 淡彩		1	1,046	1,046	WB821540	
			m2	1	1,046	1,046	単-217号	
	計					1,046		
	単価					1,046	円/m2	
						1,046		

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	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	m2	1	1,501	1,501	単- 218号	
計						1,501		
単価						1,501	円/m2	
						1,501		

							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	防食下地	有機ソノクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	8,943
						1		8,943
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		1	7,266	7,266	WB821510	
			m2	1	7,266	7,266	単- 219号	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	2,561	2,561	WB821520	
			m2	1	2,561	2,561	単- 220号	
計						9,827		
単価						9,827	円/m2	
						9,827		

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	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	990
						1		990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,088	1,088	WB821520	
			m2	1	1,088	1,088	単- 221号	
	計					1,088		
	単価					1,088		
						1,088	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-102号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	990
						1		990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し		1	1,088	1,088	WB821520	
			m2	1	1,088	1,088	単- 221号	
	計					1,088		
	単価					1,088		
						1,088	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-103号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	951
						1		951
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	m2	1	1,046	1,046	単- 217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-104号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,366
						1		1,366
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	m2	1	1,501	1,501	単- 218号	
計						1,501		
単価						1,501	円/m2	
						1,501		

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-105号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	2,903
						1		2,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋名板等取付				1	3,190	3,190	CB422720	
			枚	1	3,190	3,190		
計						3,190		
						3,190		
単価						3,190	円/枚	
						3,190		

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	輸送		単位	t	数量	1	単価	6,925
						1		6,925
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		1	7,610	7,610	WB470200	
			t	1	7,610	7,610	単- 237号	
計						7,610		
						7,610		
単価						7,610	円/t	
						7,610		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	橋脚架設		単位	t	数量	1	単価	119,858
						1		119,858
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
沓座台座架設					1	131,700	131,700	WYB00006
				t	1	131,700	131,700	単- 238号
計							131,700	
							131,700	
単価							131,700	円/t
							131,700	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	56,489
						1		56,489
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			1	62,070	62,070	WYB00007
				m	1	62,070	62,070	単- 240号
計							62,070	
							62,070	
単価							62,070	円/m
							62,070	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	防食下地	有機ジソクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	8,930
						1		8,930
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		1	7,252	7,252	WB821510	
			m 2	1	7,252	7,252	単- 241号	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		有機ジソクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し		1	2,561	2,561	WB821520	
			m 2	1	2,561	2,561	単- 242号	
計						9,813		
単価						9,813	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-110号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	990
						1		990
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		1	1,088	1,088	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 243号	
計						1,088		
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-111号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	1	単価	990
						1		990
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		1	1,088	1,088	WB821520	
			m 2	1	1,088	1,088	単- 243号	
	計					1,088		
	単価					1,088	円/m2	
						1,088		

						単価使用年月	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	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	951
						1		951
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		1	1,046	1,046	WB821540	
			m 2	1	1,046	1,046	単- 244号	
	計					1,046		
	単価					1,046	円/m2	
						1,046		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-113号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	1,366
						1	1,366
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	数量	単価	金額	摘要	
			1	1,501	1,501	WB821540	
		m 2	1	1,501	1,501	単- 245号	
計					1,501		
					1,501		
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-114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-115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-116号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	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-117号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量		1	単価	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-118号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	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-119号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA t \leq 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 \leq t \leq 25	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		
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-120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	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	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	
厚みエキストラ	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$	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					152,000	
単価					152,000	円/t
					152,000	

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）	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-122号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	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-123号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A t \leq 38 25<t \leq 30	単位	t	数量	1	単価	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-124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-125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-126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 $12 \leq t \leq 25$	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（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】	$t \leq 25$	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		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-127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-128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-129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-130号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	SS400径 16	単位	t	数量		1	単価	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-131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-132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-133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-134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-135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-136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-137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-138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-139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-140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-141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-142号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	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-143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-144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-145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-146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-147号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量		単価	
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）

鋼材費（形鋼2 規格品）		平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量	1	単価	99,430
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			
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-149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		1.12	95,000	106,400	
			t	1.12	95,000	106,400	
	スクラップ	ヘビーH1		-0.084	9,750	-819	
			t	-0.084	9,750	-819	
	諸雑費（まるめ）			1		19	
			式	1		19	
	計					105,600	
	単価					105,600	
						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-150号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	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-151号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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-152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-153号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	100	単価	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)		100	30.2		3,020	
			本	100	30.2		3,020	
	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	
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	5.1		1,020	
			枚	200	5.1		1,020	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						12,200	
							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-154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)		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	
	ワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		200	5.1		1,020	
			枚	200	5.1		1,020	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						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-155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-156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		
							4,130		
単価							41.3		
							41.3	円/組	

参考資料（1）

単-157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-158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-159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-160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)			100	32.5	3,250		
				本	100	32.5	3,250		
ナット		SS400 M16用 ムッキ品(HDZ35)			100	9.45	945		
				個	100	9.45	945		
ワッシャー		SS400 M16用 ムッキ品(HDZ35)			100	5.1	510		
				枚	100	5.1	510		
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							5,505		
単価							55.05		
							55.05	円/組	

参考資料（1）

単-161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		
ナット		SS400 M12用 ムッキ品(HDZ35)		個	100	4.95	495		
ワッシャー		SS400 M12用 ムッキ品(HDZ35)		枚	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		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							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-162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 ムネキ品(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-163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 [®] 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-164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 (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-165号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	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-166号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	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-167号	橋歴板材料費		単位	枚	数量	1	単価
							36,700
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	1	36,700	36,700	
計						36,700	
単価						36,700	円/枚

参考資料（1）

単-168号		塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
原板ブラスト		原板ブラストのみ		m ²	100	82	8,200		
計							8,200		
単価							82	円/m 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

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-169号	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
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 ²	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 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-170号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
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 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-171号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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 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-172号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,031
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 ²	

参考資料（1）

単-173号		工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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 ²	

参考資料（1）

単-174号		工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,046
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 ²	

参考資料（1）

単-175号		工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	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 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-176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 二次素地調整無し	単位	m ²	数量	100	単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー		原板プラスト	m ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

						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	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	83,700	83,700		
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-178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-179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-180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-181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-182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-183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-184号	塗装前処理（二次素地調整）	原板ブラストのみ	単位	m ²	数量	100	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200		
	計					8,200		
	単価					82	円/m ²	

参考資料（1）

単-185号		塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,420
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 ²	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 ²	

参考資料（1）

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

単-186号	工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,152
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 ²	

参考資料（1）

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

単-187号	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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 ²	

参考資料（1）

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

単-188号	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,031
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 ²	

参考資料（1）

単-189号		工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	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 ²	

参考資料（1）

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

単-190号	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100	単価	1,046
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 ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191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 ²	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 ²	100	340	34,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34,000		
単価						340	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	製作直接労務費（沓座台座）		単位	t	数量	1	単価	354,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	12.9	27,500	354,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						354,800		
単価						354,800	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193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	

							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-194号	橋梁工場製作輸送工	鉸桁(鋼床版鉸桁を除く) 10km	単位	t	数量		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			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-195号	地組工	鋼桁・ラーメン(鋼桁形式) 106.3t	単位	t	数量		単価	
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-196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-197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-198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-199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-200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
							1		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			
			人	1	53,550	53,550			
橋りょう特殊工				3	43,785	131,355			
			人	3	43,785	131,355			
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		1	112,000	112,000	WYB00017		
			日	1	112,000	112,000	単- 254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）		1	218,400	218,400	WYB00003		
			日	1	218,400	218,400	単- 255号		
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		18,395			
			式	1		18,395			
計						533,700			
						533,700			
単価						533,700			
						533,700	円/回		

参考資料（1）

単-201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- 256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- 257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-202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-203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-204号	ゴム支承据付工	一般支承 7.782t 9基 無 2 m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-205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	1	単価	8,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.05	35,700	1,785		
			人	0.05	35,700	1,785		
	橋りょう特殊工			0.2	29,190	5,838		
			人	0.2	29,190	5,838		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		1,067		
			式	1		1,067		
	計					8,690		
	単価					8,690		
						8,690	円/m	

参考資料（1）

単一206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-207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- 258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-208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]		45 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-209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	1	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-210号	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価 9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,830	
単価						9,830	円/供用日

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

単一211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-212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-213号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価 4,179
名称			規格			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	単位	数量	単価	金額	摘要
			m ²	100	4,179	417,900	
諸雑費（まるめ）						0	
			式	1			
計						417,900	
単価						4,179	円/m 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-214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 ²	数量	100	単価 2,297
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層) 制約無	単位	数量	単価	金額	摘要
			m ²	100	2,296.8	229,680	
諸雑費（まるめ）						20	
			式	1			
計						229,700	
単価						2,297	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-215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 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量	100	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 変性ポキ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	902.88	90,288	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						90,290	
単価						902.9	円/m 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-216号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m ²	数量	100	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 超厚膜形ポキ (2回塗り/層) 制約無	m ²	100	3,818.88	381,888	
諸雑費（まるめ）			式	1		12	
計						381,900	
単価						3,819	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-217号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,046
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 ²	100	1,045.44	104,544	
諸雑費（まるめ）			式	1		56	
計						104,600	
単価						1,046	円/m 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-218号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価 1,501
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 ²	100	1,500.48	150,048	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						150,100	
単価						1,501	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-219号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	7,266
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	数量	単価	金額		
			m ²	100	7,266	726,600		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						726,600		
単価						7,266	円/m 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-220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 ²	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	数量	単価	金額		
			m ²	100	2,560.32	256,032		
諸雑費（まるめ）							68	
			式	1				
計						256,100		
単価						2,561	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-221号	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	単位	m ²	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 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,087.2	108,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						108,800		
単価						1,088	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-222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 ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.029	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 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-223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 ²	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 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-224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 ²	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 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-225号	部分作業床	プレートガ-ター・ボックスガ-ター 0.7月	単位	m ²	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 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-226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 ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.014	14,595	204			337
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 ²	

参考資料（1）

単-227号		プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.7月	単位	m ²	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 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	1.000-00-00-2-50

単-228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 ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.014	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 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	1.000-00-00-2-50

単-229号	板張防護工	設置・賃料 1.7月 片側朝顔	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.025	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 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-230号	シート張防護工	設置・賃料 1.7月 片側朝顔	単位	m ²	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 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-231号	登り栈橋工 [RP8]	設置・損料 2.8月 15.5m	単位	箇所	数量	1	単価	399,200
						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		1	399,200	399,200	WB470760	
			箇所	1	399,200	399,200	単- 259号	
計						399,200		
						399,200		
単価						399,200	円/箇所	
						399,200		

						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-232号	登り栈橋工 [P16]	設置・損料 2.8月 16.0m	単位	箇所	数量	1	単価	412,000
						1		412,000
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		1	412,000	412,000	WB470760	
			箇所	1	412,000	412,000	単- 260号	
計						412,000		
						412,000		
単価						412,000	円/箇所	
						412,000		

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-233号	登り栈橋工 [P15]	設置・損料 2.8月 16.3m	単位	箇所	数量	1	単価	419,700
						1		419,700
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		1	419,700	419,700	WB470760	
			箇所	1	419,700	419,700	単- 261号	
	計					419,700		
						419,700		
	単価					419,700	円/箇所	
						419,700		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-234号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	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	

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-235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	

							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	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	

参考資料（1）

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

単-237号	橋梁工場製作輸送工	橋脚 10km	単位	t	数量	1	単価	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-238号		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	沓座台座架設			t				
						1	131,700	
						1	131,700	
	橋りょう世話役			人	0.8	35,700	28,560	
				人	0.8	35,700	28,560	
	橋りょう特殊工			人	3.2	29,190	93,408	
				人	3.2	29,190	93,408	
	諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		9,732	
				式	1		9,732	
	計						131,700	
							131,700	
	単価						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-239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-240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	1	単価	62,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					0.357	35,700	12,744		
				人	0.357	35,700	12,744		
橋りょう特殊工					1.429	29,190	41,712		
				人	1.429	29,190	41,712		
諸雑費（率+まるめ） 14%					1		7,614		
				式	1		7,614		
計							62,070		
単価							62,070		
							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-241号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m ²	数量	100	単価	7,252
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 ²	100	7,252	725,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						725,200		
単価						7,252	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242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 ²	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 有機ゾンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m ²	100	2,560.32	256,032		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						256,100		
単価						2,561	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	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	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性 ^{エポ} キシ樹脂(1層) 制約無	m ²	100	1,087.2	108,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						108,800		
単価						1,088	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,045.44	104,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						104,600		
単価						1,046	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-245号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	100	単価	1,501	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100	1,500.48	150,048			
諸雑費（まるめ）			式	1		52			
計						150,100			
単価						1,501	円/m ²		

						単価使用年月	2021. 05		
						歩掛使用年月	2021. 05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-246号	線路閉鎖工事監督者（夜間）		単位	人日	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
線路閉鎖工事監督者【夜間】				0	0	0			
			人日	1	116,400	116,400			
計						0			
						116,400			
単価						0			
						116,400	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.05		
						歩掛使用年月	2021.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-247号	工事管理者（昼間）		単位	人日	数量	0	単価	0	
						1	74,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事管理者【昼間】				0	0	0			
			人日	1	74,900	74,900			
計						0			
						74,900			
単価						0			
						74,900	円/人日		

						単価使用年月	2021.05		
						歩掛使用年月	2021.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-248号	工事管理者（夜間）		単位	人日	数量	0	単価	0	
						1	92,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事管理者【夜間】				0	0	0			
			人日	1	92,000	92,000			
計						0			
						92,000			
単価						0			
						92,000	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.05		
						歩掛使用年月	2021.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-249号	機械誘導員（昼間）	（重機械指揮者）	単位	人日	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械誘導員【昼間】	（重機械指揮者）		0	0	0			
			人日	1	29,700	29,700			
	計					0			
						29,700			
	単価					0			
						29,700		円/人日	

						単価使用年月	2021.05		
						歩掛使用年月	2021.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-250号	機械誘導員（夜間）	（重機械指揮者）	単位	人日	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	機械誘導員【夜間】	（重機械指揮者）		0	0	0			
			人日	1	37,100	37,100			
	計					0			
						37,100			
	単価					0			
						37,100		円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.05		
						歩掛使用年月	2021.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-251号	安全管理員（昼間）	（列車見張員）	単位	人日	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	安全管理員【昼間】	（列車見張員）		0	0	0			
			人日	1	29,700	29,700			
	計					0			
						29,700			
	単価					0			
						29,700	円／人日		

						単価使用年月	2021.05		
						歩掛使用年月	2021.05		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-252号	安全管理員（夜間）	（列車見張員）	単位	人日	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
	安全管理員【夜間】	（列車見張員）		0	0	0			
			人日	1	37,100	37,100			
	計					0			
						37,100			
	単価					0			
						37,100	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-253号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830
						1		48,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					48,830		
						48,830		
	単価					48,830		
						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-254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-255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-256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-257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-258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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		45 t 吊	日	1	111,893.6	111,893		111,900
	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-259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-260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-261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		