

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ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事
工事地名	福岡県北九州市八幡西区黒崎城石地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年11月	12) 設計年月	令和 2年11月
2) 事務所名	北九州国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330008	14) 単価適用年月	2020年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年11月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	鋼橋架設工事	17) 前請負代金額	172,370,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	525日間 自 令和 2年11月20日 (当初) 至 令和 4年 4月28日 (2回変更) 至 令和 4年 4月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福岡県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	八幡西区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 2年 9月24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ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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			1		60,631,922				
		式	1		63,068,495	1	2,436,573		
工場製作工			1		60,631,922				
		式	1		63,068,495	1	2,436,573		
桁製作工			1		18,336,721				
		式	1		18,573,898	1	237,177		
製作加工	SM520C-H PL 38<t≤50 0 45<t≤50		1.8	154,344	277,819			単-1号	
		t	1.8	154,344	277,819	0	0		
製作加工	SM490YB PL 38<t≤50 35<t≤40		1.5	146,074	219,111			単-2号	
		t	1.5	146,074	219,111	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 35<t≤40		1.4	143,018	200,225			単-3号	
		t	1.4	143,018	200,225	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 30<t≤35		1.3	141,939	184,520			単-4号	
		t	1.3	141,939	184,520	0	0		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 25<t≤30		1.1	140,950	155,045			単-5号	
		t	1.1	140,950	155,045	0	0		
製作加工	SM490YB PL t≤25		30.4	136,815	4,159,176			単-6号	
		t	30.4	136,815	4,159,176	0	0		
製作加工	SM490YA PL t≤25		15.8	133,669	2,111,970			単-7号	
		t	15.8	133,669	2,111,970	0	0		
製作加工	SM490YA PL 8≤t<12 1829<W		48.4	134,748	6,521,803			単-8号	
		t	48.4	134,748	6,521,803	0	0		
製作加工	SM400C PL 50<t≤100 60<t≤70		0.79	148,681	117,457			単-9号	
		t	0.79	148,681	117,457	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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	SM400C PL 38<t≤50 40<t≤45	t	0 0.41	0 142,500	0 58,425	0 58,425		0.41	58,425	単-10号
製作加工	SM400C PL 38<t≤50 35<t≤40	t	0 0.2	0 141,400	0 28,280	0 28,280		0.2	28,280	単-11号
製作加工	SM400B PL t≤38 30<t≤35	t	0 0.46	0 130,100	0 59,846	0 59,846		0.46	59,846	単-12号
製作加工	SM400B PL t≤38 25<t≤30	t	0 0.15	0 129,000	0 19,350	0 19,350		0.15	19,350	単-13号
製作加工	SM400A PL t≤38 30<t≤35	t	0.23 0.89	125,938 125,938	28,965 112,084	28,965 112,084		0.66	83,119	単-14号
製作加工	SM400A PL t≤38 25<t≤30	t	0.35 0.35	124,860 124,860	43,701 43,701	43,701 43,701		0	0	単-15号
製作加工	SM400A PL t≤38 無し	t	19.4 19.4	123,871 123,871	2,403,097 2,403,097	2,403,097 2,403,097		0	0	単-16号
製作加工	SS400 PL 12≤t≤25	t	0.21 0.21	121,534 121,534	25,522 25,522	25,522 25,522		0	0	単-17号
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.12 0.12	121,534 121,534	14,584 14,584	14,584 14,584		0	0	単-18号
製作加工	SM400A L-10×90×90	t	1.3 0	91,240 91,240	118,612 0	118,612 0		-1.3	-118,612	単-19号
製作加工	SS400 L-10×90×90	t	0 1.3	0 82,130	0 106,769	0 106,769		1.3	106,769	単-20号
製作加工	SS400 CT 144×204×12×10	t	2 2	116,410 116,410	232,820 232,820	232,820 232,820		0	0	単-21号

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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 CT 118×178×10×8	t	2.3	120,455	277,046	277,046	0	0	単-22号
製作加工	SS400 RB-16φ	t	0.26	94,296	24,516	24,516	0	0	単-23号
ボルト・ナット	S10T M22×115	組	48	177.2	8,505	8,505	0	0	単-24号
ボルト・ナット	S10T M22×110	組	48	173.2	8,313	8,313	0	0	単-25号
ボルト・ナット	S10T M22×100	組	192	165.1	31,699	31,699	0	0	単-26号
ボルト・ナット	S10T M22×95	組	72	161	11,592	11,592	0	0	単-27号
ボルト・ナット	S10T M22×90	組	272	157	42,704	42,704	0	0	単-28号
ボルト・ナット	S10T M22×85	組	684	152.9	104,583	104,583	0	0	単-29号
ボルト・ナット	S10T M22×80	組	512	148.9	76,236	76,236	0	0	単-30号
ボルト・ナット	S10T M22×75	組	264	144.9	38,253	38,253	0	0	単-31号
ボルト・ナット	S10T M22×70	組	68	140.8	9,574	9,574	0	0	単-32号
ボルト・ナット	S10T M22×65	組	5,620	136.8	768,816	768,816	0	0	単-33号

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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
ボルト・ナット	S10T M22×60			256	132.7	33,971				単-34号
		組		256	132.7	33,971	0	0		
ボルト・ナット	S10T M22×55			672	128.7	86,486				単-35号
		組		672	128.7	86,486	0	0		
検査路製作工				1		820,237				
		式		1		820,237	0	0		
製作加工	SM400A PL t≤38 無し			1.3	122,792	159,629				単-36号
		t		1.3	122,792	159,629	0	0		
製作加工	SS400 PL t<12			0.33	120,545	39,779				単-37号
		t		0.33	120,545	39,779	0	0		
製作加工	SS400 CH-5×100×50			1.5	78,610	117,915				単-38号
		t		1.5	78,610	117,915	0	0		
製作加工	SS400 L-6×75×75			0.14	77,603	10,864				単-39号
		t		0.14	77,603	10,864	0	0		
製作加工	SS400 L-6×65×65			1	77,603	77,603				単-40号
		t		1	77,603	77,603	0	0		
製作加工	SS400 L-6×50×50			0.23	77,603	17,848				単-41号
		t		0.23	77,603	17,848	0	0		
製作加工	SS400 FB-9×90			0.34	88,678	30,150				単-42号
		t		0.34	88,678	30,150	0	0		
製作加工	SS400 RB-22 φ			0.02	94,296	1,885				単-43号
		t		0.02	94,296	1,885	0	0		
製作加工	SS400 CHPL t=3.2			1.4	96,544	135,161				単-44号
		t		1.4	96,544	135,161	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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	STK400 42.7×2.3			0.36	123,421	44,431				単-45号
			t	0.36	123,421	44,431	0	0		
製作加工	STK400 21.7×1.9			0.29	128,455	37,251				単-46号
			t	0.29	128,455	37,251	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W)HDZ35			512	109.6	56,115				単-47号
			組	512	109.6	56,115	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W)HDZ35			32	107.6	3,443				単-48号
			組	32	107.6	3,443	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 1-SW)HDZ35			64	105.6	6,758				単-49号
			組	64	105.6	6,758	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W)HDZ35			512	37.12	19,005				単-50号
			組	512	37.12	19,005	0	0		
ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-TW)HDZ35			832	43.86	36,491				単-51号
			組	832	43.86	36,491	0	0		
Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35			128	76.76	9,825				単-52号
			組	128	76.76	9,825	0	0		
Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35			256	62.83	16,084				単-53号
			組	256	62.83	16,084	0	0		
落橋防止装置製作工				0		0				
			式	1		522,430	1	522,430		
製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 25<t≤30			0	0	0				単-54号
			t	0.57	139,900	79,743	0.57	79,743		
製作加工	SM490YB PL t≤25			0	0	0				単-55号
			t	3	135,800	407,400	3	407,400		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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
ボルト・ナット	S10T M22×105			0	0	0				単-56号
		組	24	169.2	4,060	24	4,060			
ボルト・ナット	S10T M22×90			0	0	0				単-57号
		組	72	157.1	11,311	72	11,311			
ボルト・ナット	S10T M22×85			0	0	0				単-58号
		組	62	153	9,486	62	9,486			
ボルト・ナット	S10T M22×80			0	0	0				単-59号
		組	70	149	10,430	70	10,430			
鋼製排水装置製作工				1		137,194				
		式	1		139,402	1	2,208			
製作加工	SM400A PL t≤38 無し			0.47	122,792	57,712				単-60号
		t	0.48	122,792	58,940	0.01	1,228			
製作加工	SS400 PL t<12			0.17	120,545	20,492				単-61号
		t	0.17	120,545	20,492	0	0			
製作加工	SS400 L-6×65×65			0.03	77,603	2,328				単-62号
		t	0.03	77,603	2,328	0	0			
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 1-W, 1-SW)HDZ35			318	49.48	15,734				単-63号
		組	324	49.48	16,031	6	297			
ボルト・ナット	SS400 M12×40(1-N, 1-W, 1-SW)HDZ35			22	24.9	547				単-64号
		組	22	24.9	547	0	0			
Uボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35			11	380.2	4,182				単-65号
		組	11	380.2	4,182	0	0			
緩衝材	100×3×344			106	341.5	36,199				単-66号
		枚	108	341.5	36,882	2	683			

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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	
鑄造費		式	1		10,793,075				
			1		10,793,075	0	0		
大型ゴム支承 (RP11)	最大反力 888kN	個	3	997,802	2,993,406			単-67号	
			3	997,802	2,993,406	0	0		
大型ゴム支承 (P16)	最大反力 2363kN	個	3	1,591,091	4,773,273			単-68号	
			3	1,591,091	4,773,273	0	0		
大型ゴム支承 (P15)	最大反力 888kN	個	3	997,802	2,993,406			単-69号	
			3	997,802	2,993,406	0	0		
橋歴板		枚	1	32,990	32,990			単-70号	
			1	32,990	32,990	0	0		
工場塗装工 (前処理のみ)		式	1		17,690				
			1		18,427	1	737		
前処理	原板プラストのみ							単-71号	
		m2	240	73.71	17,690				
			250	73.71	18,427	10	737		
工場塗装工 (C-5系 外面部)		式	1		12,280,410				
			1		12,467,400	1	186,990		
前処理	ジソクリッチプライマー							単-72号	
		m2	1,890	2,175	4,110,750				
			1,920	2,175	4,176,000	30	65,250		
防食下地	無機ジソクリッチペイント							単-73号	
		m2	1,890	1,035	1,956,150				
			1,920	1,035	1,987,200	30	31,050		
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)							単-74号	
		m2	1,890	566.6	1,070,874				
			1,920	566.6	1,087,872	30	16,998		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗							単-75号	
		m2	1,890	926	1,750,140				
			1,920	926	1,777,920	30	27,780		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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
下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗		m2	540	926	500,040					単-76号
				540	926	500,040		0	0		
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩		m2	1,890	590.4	1,115,856					単-77号
				1,920	590.4	1,133,568		30	17,712		
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩		m2	1,890	940	1,776,600					単-78号
				1,920	940	1,804,800		30	28,200		
工場塗装工 (添接板接触面)			式	1		834,600					
				1		866,700		1	32,100		
前処理	ジソクリッチプライマー		m2	260	2,175	565,500					単-79号
				270	2,175	587,250		10	21,750		
防食下地	無機ジソクリッチペイント		m2	260	1,035	269,100					単-80号
				270	1,035	279,450		10	10,350		
工場塗装工 (コンクリート接触面)			式	1		403,718					
				1		403,718		0	0		
前処理	ジソクリッチプライマー		m2	140	2,175	304,500					単-81号
				140	2,175	304,500		0	0		
下塗	無機ジソクリッチペイント		m2	140	708.7	99,218					単-82号
				140	708.7	99,218		0	0		
工場塗装工 (まわし塗装)			式	1		70,539					
				1		70,539		0	0		
前処理	ジソクリッチプライマー		m2	15	2,175	32,625					単-83号
				15	2,175	32,625		0	0		
防食下地	無機ジソクリッチペイント		m2	15	1,035	15,525					単-84号
				15	1,035	15,525		0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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
ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗)		m2	15	566.6	8,499				単-85号
				15	566.6	8,499	0	0		
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗		m2	15	926	13,890				単-86号
				15	926	13,890	0	0		
工場塗装工 (F-11系 外面添接部)			式	1		353,100				
				1		353,100	0	0		
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	110	2,175	239,250				単-87号
				110	2,175	239,250	0	0		
防食下地	無機ジンクリッチプライマー		m2	110	1,035	113,850				単-88号
				110	1,035	113,850	0	0		
工場塗装工 (F-13系 外面溶接部)			式	0		0				
				1		611	1	611		
前処理	ジンクリッチプライマー		m2	0	0	0				単-89号
				2	305.7	611	2	611		
工場塗装工 (亜鉛メッキ)			式	1		467,425				
				1		505,045	1	37,620		
メッキ	HDZ55		t	4.2	75,239	316,003				単-90号
				4.7	75,239	353,623	0.5	37,620		
メッキ	HDZ45		t	0.3	73,262	21,978				単-91号
				0.3	73,262	21,978	0	0		
メッキ	HDZ35		t	2	64,722	129,444				単-92号
				2	64,722	129,444	0	0		
製作費			式	1		16,117,213				
				1		17,533,913	1	1,416,700		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作直接労務費		式	1 0		16,117,213 0	-1	-16,117,213	内-1号	
製作直接労務費		式	0 1		0 17,533,913	1	17,533,913	内-2号	
橋梁下部		式	1 1		16,031,799 16,031,799	0	0		
工場製作工		式	1 1		16,031,799 16,031,799	0	0		
アンカーフレーム製作工		式	1 1		14,463,819 14,463,819	0	0		
製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	t	0.06 0.06	121,534 121,534	7,292 7,292	0	0	単-93号	
製作加工	SS400 PL t<12	t	0.23 0.23	121,534 121,534	27,952 27,952	0	0	単-94号	
製作加工	SS400 FB-12×50	t	0.07 0.07	88,678 88,678	6,207 6,207	0	0	単-95号	
製作加工	SS400 L-12×150×150	t	0.27 0.27	90,251 90,251	24,367 24,367	0	0	単-96号	
製作加工	SS400 L-10×100×100	t	0.32 0.32	82,134 82,134	26,282 26,282	0	0	単-97号	
製作加工	SS400 L-9×130×130	t	0.25 0.25	90,251 90,251	22,562 22,562	0	0	単-98号	
製作加工	SS400 L-9×75×75	t	0.43 0.43	77,603 77,603	33,369 33,369	0	0	単-99号	

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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	SS400 CH-10.5×380×100	t	1.3	87,168	113,318	113,318				単-100号
製作加工	SS400 CH-8×200×90	t	0.66	77,603	51,217	51,217	0	0		単-101号
アンカーボルト	SM520B 160φ×4110 直接定着式(スレッド付)	組	24	588,793	14,131,032	14,131,032	0	0		単-102号
ボルト・ナット	S10T M20×60	組	8	98.88	791	791	0	0		単-103号
ボルト・ナット	S10T M20×55	組	24	95.28	2,286	2,286	0	0		単-104号
ボルト・ナット	S10T M20×50	組	140	91.86	12,860	12,860	0	0		単-105号
ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W)	組	144	29.75	4,284	4,284	0	0		単-106号
製作費		式	1		1,317,099	1,317,099	0	0		
製作直接労務費		式	1		1,317,099	1,317,099	0	0		内-3号
工場塗装工 (コンクリート接触面)		式	1		250,881	250,881	0	0		
前処理	ジソクリッチプライマー	m2	87	2,175	189,225	189,225	0	0		単-107号
下塗	無機ジソクリッチペイント	m2	87	708.7	61,656	61,656	0	0		単-108号

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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	
間接労務費		式	1		6,017,078				
		式	1		6,527,449	1	510,371		
工場純工事費		式	1		82,680,799				
		式	1		85,627,743	1	2,946,944		
工場管理費		式	1		10,213,869				
		式	1		10,811,550	1	597,681		
(工場製作原価)		式	1		92,894,668				
		式	1		96,439,293	1	3,544,625		
鋼橋上部		式	1		19,668,988				
		式	1		17,753,181	1	-1,915,807		
工場製品輸送工		式	1		913,104				
		式	1		950,031	1	36,927		
輸送工		式	1		913,104				
		式	1		950,031	1	36,927		
輸送		t	136	6,714	913,104			単-109号	
		t	141.5	6,714	950,031	5.5	36,927		
鋼橋架設工		式	1		13,745,016				
		式	1		11,631,956	1	-2,113,060		
地組工		式	1		541,095				
		式	1		541,095	0	0		
地組		t	47.1		541,095			内-4号	
		t	47.1		541,095	0	0		
架設工(クレーン架設)		式	1		8,483,224				
		式	1		8,480,606	1	-2,618		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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	
ベント設備		式	1		6,913,849			内-5号	
			1		6,913,849	0	0		
ベント基礎		式	1		265,625			内-6号	
			1		265,625	0	0		
桁架設	鈹桁		135.3	9,636	1,303,750			単-110号	
		t	0	9,636	0	-135.3	-1,303,750		
桁架設	鈹桁		0	0	0			単-111号	
		t	140.8	9,241	1,301,132	140.8	1,301,132		
支承工		式	1		637,345				
			1		1,008,351	1	371,006		
大型ゴム支承設置 (RP11)	最大反力 888kN		3	57,369	172,107			単-112号	
		個	3	57,369	172,107	0	0		
大型ゴム支承設置 (P16)	最大反力 2363kN		3	57,369	172,107			単-113号	
		個	3	57,369	172,107	0	0		
大型ゴム支承設置 (P15)	最大反力 888kN		3	57,369	172,107			単-114号	
		個	3	57,369	172,107	0	0		
現場溶接			31	3,904	121,024			単-115号	
		m	0	3,904	0	-31	-121,024		
現場溶接			0	0	0			単-116号	
		m	63	7,810	492,030	63	492,030		
現場継手工		式	1		964,846				
			1		985,640	1	20,794		
本締めボルト			8,708	110.8	964,846			単-117号	
		本	0	110.8	0	-8,708	-964,846		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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	
本締めボルト		本	0 8,936	0 110.3	0 985,640	8,936	985,640	単-118号	
架設用機械設備		式	1 1		3,118,506 616,264	1	-2,502,242		
架設用機械設備		式	1 0		3,118,506 0	-1	-3,118,506	内-7号	
架設用機械設備		式	0 1		0 616,264	1	616,264	内-8号	
橋梁現場塗装工		式	1 1		1,611,446 843,474	1	-767,972		
現場塗装工 (F11系 外面添接部)		式	1 1		1,611,446 817,344	1	-794,102		
ミストコート	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料	m2	150 0		753,296 0	-150	-753,296	内-9号	
ミストコート	ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料	m2	0 150		0 760,134	150	760,134	内-10号	
下塗	超厚膜形ポキシ樹脂塗料	m2	150 10	3,432 3,432	514,800 34,320	-140	-480,480	単-119号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	150 10	940 940	141,000 9,400	-140	-131,600	単-120号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	150 10	1,349 1,349	202,350 13,490	-140	-188,860	単-121号	
現場塗装工 (F-13系 外面溶接部)		式	0 1		0 26,130	1	26,130		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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
防食下地	有機ソリッチペイント			0	0	0				単-122号
		m2	2	8,820	17,640	2		17,640		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料			0	0	0				単-123号
		m2	2	977.9	1,955	2		1,955		
下塗	変性エポキシ樹脂塗料			0	0	0				単-124号
		m2	2	977.9	1,955	2		1,955		
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩			0	0	0				単-125号
		m2	2	940.2	1,880	2		1,880		
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩			0	0	0				単-126号
		m2	2	1,350	2,700	2		2,700		
橋梁付属物工				1		2,867				
		式	1		2,434,333	1		2,431,466		
落橋防止装置工				0		0				
		式	1		2,431,466	1		2,431,466		
落橋防止装置 (P17)	連結ケブル L=3232			0		0				内-11号
		箇所	3		1,215,733	3		1,215,733		
落橋防止装置 (P15)	連結ケブル L=3204			0		0				内-12号
		箇所	3		1,215,733	3		1,215,733		
銘板工				1		2,867				
		式	1		2,867	0		0		
橋歴板				1	2,867	2,867				単-127号
		枚	1	2,867	2,867	0		0		
鋼橋足場等設置工				1		3,138,116				
		式	1		1,634,948	1		-1,503,168		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁足場工		式	1		1,533,596				
		式	1		30,428	1	-1,503,168		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	500		1,533,596			内-13号	
		m2	0		0	-500	-1,533,596		
架設足場	プレートカッター・ボックスカッター	m2	0		0			内-14号	
		m2	10		30,428	10	30,428		
橋梁防護工		式	1		352,233				
		式	1		352,233	0	0		
板張防護		m2	220		254,984			内-15号	
		m2	220		254,984	0	0		
シート張防護		m2	280		97,249			内-16号	
		m2	280		97,249	0	0		
昇降用設備工		式	1		1,252,287				
		式	1		1,252,287	0	0		
登り栈橋		箇所	3		1,252,287			内-17号	
		箇所	3		1,252,287	0	0		
仮設工		式	1		258,439				
		式	1		258,439	0	0		
交通管理工		式	1		258,439				
		式	1		258,439	0	0		
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	23		258,439			内-18号	
		人日	23		258,439	0	0		
橋梁下部		式	1		29,739				
		式	1		29,739	0	0		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工（RP11-P15）工事（2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	
工場製品輸送工			1		29,739				
		式	1		29,739	0	0		
輸送工			1		29,739				
		式	1		29,739	0	0		
輸送			3.6	8,261	29,739			単-128号	
		t	3.6	8,261	29,739	0	0		
直接工事費			1		19,698,727				
		式	1		17,782,920	1	-1,915,807		
共通仮設費			1		9,225,477				
		式	1		8,711,448	1	-514,029		
共通仮設費			1		1,834,545				
		式	1		1,787,772	1	-46,773		
運搬費			1		1,201,858				
		式	1		1,201,858	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			1		1,201,858			内-19号	
		回	1		1,201,858	0	0		
技術管理費			1		43,894				
		式	1		43,894	0	0		
道路施設基本データ作成費			1		43,894			内-20号	
		式	1		43,894	0	0		
現場環境改善費（率計上）			1		588,793				
		式	1		542,020	1	-46,773		
共通仮設費（率計上）			1		7,390,932				
		式	1		6,923,676	1	-467,256		

設計内訳書

工事名	福岡3号黒崎西ONランプ橋上部工 (RP11-P15) 工事 (2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	
純工事費		式	1		28,924,204				
		式	1		26,494,368	1	-2,429,836		
現場管理費		式	1		14,858,273				
		式	1		13,748,765	1	-1,109,508		
(現場原価)		式	1		43,782,477				
		式	1		40,243,133	1	-3,539,344		
工事原価		式	1		136,677,145				
		式	1		136,682,426	1	5,281		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:53

製作直接労務費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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 416.62無 51.61無 30.83無		1		15,090,000			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		15,090,000	0	0	単一 208号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		6.9	187,000	1,290,300			WB470170
		t	6.9	187,000	1,290,300	0	0	単一 209号
副資材費（t）			129.1	12,000	1,549,200			WB470190
		t	129.1	12,000	1,549,200	0	0	単一 210号
合 計					16,117,213			
					0		-16,117,213	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

製作直接労務費

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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 469.03無 51.61無 31.95無		0		0			WB470130
	33.44無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		16,600,000	1	16,600,000	単一 211号
製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t		0	0	0			WB470170
		t	6.9	187,000	1,290,300	6.9	1,290,300	単一 212号
副資材費（t）			0	0	0			WB470190
		t	134.6	12,000	1,615,200	134.6	1,615,200	単一 213号
合 計					0			
					19,505,500		19,505,500	
変更積算金額					0			
					17,533,913		17,533,913	円/式

一式当たり内訳書

印刷日時 : 2021/10/29 08:49:54

ベント設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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 104.8t 発動発電機		104.8	26,600	2,787,680			WB470550
		t	104.8	26,600	2,787,680	0	0	単一 229号
ベント設備損料	58日 2m以上30m以下(足場有)		104.8	46,790	4,903,592			WB470570
		t	104.8	46,790	4,903,592	0	0	単一 230号
合計					6,913,849			
					6,913,849		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

ベント基礎

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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	70.8m ²		70.8	2,867	202,983			WB470560
		m ²	70.8	2,867	202,983	0	0	単一 231号
ベント基礎損料	104.8t		58	1,595	92,510			WB470580
		供用日	58	1,595	92,510	0	0	単一 232号
合 計					265,625			
					265,625		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

架設用機械設備

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準以外 1.25無		20	54,130	1,082,600			WB470480
		日	20	54,130	1,082,600	0	0	単一 240号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 標準以外 1.25無		4	91,000	364,000			WB470480
		日	4	91,000	364,000	0	0	単一 241号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 100t吊 標準以外 1.25無		6	212,500	1,275,000			WB470480
		日	6	212,500	1,275,000	0	0	単一 242号
架設工具損料			58	9,830	570,140			WB470490
		供用日	58	9,830	570,140	0	0	単一 243号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA		58	1,960	113,680			WB470500
		供用日	58	1,960	113,680	0	0	単一 244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 8708本		32	1,992	63,744			WB470510
		供用日	32	1,992	63,744	0	0	単一 245号
合 計					3,118,506			
					0		-3,118,506	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

架設用機械設備

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 25t吊 標準以外 1.25無	日	4	54,130	216,520	4	216,520	WB470480 単一 246号
移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン 油圧伸縮シブ型 45t吊 標準以外 1.25無	日	1	91,000	91,000	1	91,000	WB470480 単一 247号
移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮シブ型 100t吊 標準以外 1.25無	日	1	212,500	212,500	1	212,500	WB470480 単一 248号
架設工具損料		供用日	13	9,830	127,790	13	127,790	WB470490 単一 249号
発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	13	1,960	25,480	13	25,480	WB470500 単一 250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 8936本	供用日	6	2,045	12,270	6	12,270	WB470510 単一 251号
合 計					685,560		685,560	
変更積算金額					616,264		616,264	円/式

150/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

ミストコート

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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 252号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ソノカチハイト(2層) 無し 無し	m ²	39.6	2,297	90,961			WB821520
			39.6	2,297	90,961	0	0	単一 253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 254号
合 計					753,296			
					0		-753,296	

0/150m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

ミストコート

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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		0	0	0			WB821510
		m ²	148	4,179	618,492	148	618,492	単一 255号
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ソノカチペイント(2層) 無し 無し		0	0	0			WB821520
		m ²	40.7	2,297	93,487	40.7	93,487	単一 256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		0	0	0			WB821520
		m ²	148	902.9	133,629	148	133,629	単一 257号
合 計					0			
					845,608		845,608	
変更積算金額					0			
					760,134		760,134	円/m ²

0/3箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

落橋防止装置

第 11号内訳書 (P17)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
落橋防止装置取付工			0	0	0			WB470470
		組	3	30,900	92,700	3	92,700	単一 266号
落橋防止装置 材料費	連結ケーブル L=4294mm		0	0	0			WYB00044
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 267号
落橋防止装置 材料費	連結ケーブル L=4212mm		0	0	0			WYB00045
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 268号
落橋防止装置 材料費	連結ケーブル L=4230mm		0	0	0			WYB00046
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 269号
合 計					0			
					1,352,700		1,352,700	
変更積算金額					0			
					1,215,733		1,215,733	円/箇所

0/3箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

第 12号内訳書 落橋防止装置 (P15)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
落橋防止装置取付工			0	0	0			WB470470
		組	3	30,900	92,700	3	92,700	単一 266号
落橋防止装置	連結ケーブル L=4176mm		0	0	0			WYB00047
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 270号
落橋防止装置	連結ケーブル L=4187mm		0	0	0			WYB00048
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 271号
落橋防止装置	連結ケーブル L=4199mm		0	0	0			WYB00049
		組	1	420,000	420,000	1	420,000	単一 272号
合 計					0			
					1,352,700		1,352,700	
変更積算金額					0			
					1,215,733		1,215,733	円/箇所

500/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

架設足場

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ボックスカーター 設置・賃料 1.9月		504	1,252	631,008			WB470640
		m 2	504	1,252	631,008	0	0	単一 273号
中段足場	プレートカーター・ボックスカーター 設置・賃料 1.9月		504	651	328,104			WB470660
		m 2	504	651	328,104	0	0	単一 274号
安全通路	プレートカーター・ボックスカーター 0.9月		504	445	224,280			WB470670
		m 2	504	445	224,280	0	0	単一 275号
部分作業床	プレートカーター・ボックスカーター 0.9月		504	347	174,888			WB470680
		m 2	504	347	174,888	0	0	単一 276号
朝顔	プレートカーター・ボックスカーター 設置・賃料 1.9月 両側朝顔		504	690	347,760			WB470690
		m 2	504	690	347,760	0	0	単一 277号
合 計					1,533,596			
					0		-1,533,596	

0/10m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

架設足場

第 14号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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
主体足場 (パイプ吊足場)	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 1.9月	m ²	0	0	0			WB470640
		m ²	10	1,252	12,520	10	12,520	単一 278号
中段足場	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 1.9月	m ²	0	0	0			WB470660
		m ²	10	651	6,510	10	6,510	単一 279号
安全通路	プレートカーター・ホックスカーター 0.9月	m ²	0	0	0			WB470670
		m ²	10	445	4,450	10	4,450	単一 280号
部分作業床	プレートカーター・ホックスカーター 0.9月	m ²	0	0	0			WB470680
		m ²	10	347	3,470	10	3,470	単一 281号
朝顔	プレートカーター・ホックスカーター 設置・賃料 1.9月 両側朝顔	m ²	0	0	0			WB470690
		m ²	10	690	6,900	10	6,900	単一 282号
合 計					0			
					33,850		33,850	
変更積算金額					0			
					30,428		30,428	円/m ²

220m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

板張防護

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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
板張防護工	設置・賃料 1.9月 両側朝顔		223	1,272	283,656			WB470720
		m ²	223	1,272	283,656	0	0	単一 283号
合 計					254,984			
					254,984		0	

280m2当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

シート張防護

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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 1.9月 両側朝顔		281	385	108,185			WB470730
		m ²	281	385	108,185	0	0	単一 284号
合計					97,249			
					97,249		0	

3箇所当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

登り栈橋

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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（箇所） [P15]	設置・損料 2.8月 19.9m		1	512,400	512,400			WYB00002
		箇所	1	512,400	512,400	0	0	単一 285号
登り栈橋工（箇所） [P16]	設置・損料 2.8月 18.7m		1	481,500	481,500			WYB00008
		箇所	1	481,500	481,500	0	0	単一 286号
登り栈橋工（箇所） [RP11]	設置・損料 2.8月 15.5m		1	399,200	399,200			WYB00012
		箇所	1	399,200	399,200	0	0	単一 287号
合 計					1,252,287			
					1,252,287		0	

23人日当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

第 18号内訳書 交通誘導警備員 B(昼間)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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			23	12,500	287,500			WB010212
		人日	23	12,500	287,500	0	0	単一 288号
合 計					258,439			
					258,439		0	

1回当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

重建設機械分解組立輸送費

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無		1	1,337,000	1,337,000			WB010350
		回	1	1,337,000	1,337,000	0	0	単一 290号
合 計					1,201,858			
					1,201,858		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/10/29 08:49:54

道路施設基本データ作成費

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
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
道路施設基本データ作成費			1		48,830			WYB00022
		式	1		48,830	0	0	単一 291号
合 計					43,894			
					43,894		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						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 45<t≤50	単位	t	数量	1	単価	154,344
						1		154,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	171,700	171,700	WYB00003	
			t	1	171,700	171,700	単- 129号	
	計					171,700		
						171,700		
	単価					171,700	円/t	
						171,700		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	SM490YB PL 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	146,074
						1		146,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	162,500	162,500	WB470010	
			t	1	162,500	162,500	単- 130号	
	計					162,500		
						162,500		
	単価					162,500	円/t	
						162,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	143,018
						1		143,018
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	159,100	159,100	WB470020	
			t	1	159,100	159,100	単- 131号	
計						159,100		
単価						159,100		
						159,100	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	141,939
						1		141,939
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	157,900	157,900	WB470020	
			t	1	157,900	157,900	単- 132号	
計						157,900		
単価						157,900		
						157,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	140,950
						1		140,950
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	156,800	156,800	WB470020	
			t	1	156,800	156,800	単- 133号	
計						156,800		
単価						156,800		
						156,800	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	1	単価	136,815
						1		136,815
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	152,200	152,200	WB470020	
			t	1	152,200	152,200	単- 134号	
計						152,200		
単価						152,200		
						152,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	製作加工	SM490YA PL t \leq 25	単位	t	数量	1	単価	133,669
						1		133,669
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 \leq 25		1	148,700	148,700	WB470020	
			t	1	148,700	148,700	単- 135号	
計						148,700		
単価						148,700		
						148,700	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	製作加工	SM490YA PL 8 \leq t<12 1829<W	単位	t	数量	1	単価	134,748
						1		134,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	149,900	149,900	WYB00027	
			t	1	149,900	149,900	単- 136号	
計						149,900		
単価						149,900		
						149,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	製作加工	SM400C PL 50<t≤100 60<t≤70	単位	t	数量	1	単価	148,681
						1		148,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				1	165,400	165,400	WB470010	
			t	1	165,400	165,400	単- 137号	
	計					165,400		
	単価					165,400		
						165,400	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	製作加工	SM400C PL 38<t≤50 40<t≤45	単位	t	数量	0	単価	0
						1		142,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				0	0	0	WB470010	
			t	1	158,500	158,500	単- 138号	
	計					0		
	単価					158,500		
						158,500	円/t	
変更積算単価						142,500	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	製作加工	SM400C PL 38<t≤50 35<t≤40	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		141,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				0	0	0	WB470010		
			t	1	157,300	157,300	単- 139号		
計						0			
						157,300			
単価						0			
						157,300	円/t		
変更積算単価									
						141,400	円/t		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	製作加工	SM400B PL t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		130,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費（鋼板1 各種）				0	0	0	WB470010		
			t	1	144,700	144,700	単- 140号		
計						0			
						144,700			
単価						0			
						144,700	円/t		
変更積算単価									
						130,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	製作加工	SM400B PL t \leq 38 25<t \leq 30	単位	t	数量	0	単価	0
						1		129,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				0	0	0	WB470010	
			t	1	143,500	143,500	単-141号	
	計					0		
						143,500		
	単価					0		
						143,500	円/t	
変更積算単価								
						129,000	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	製作加工	SM400A PL t \leq 38 30<t \leq 35	単位	t	数量	1	単価	125,938
						1		125,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板2 ガーター形式）		SM400A t \leq 38 30<t \leq 35		1	140,100	140,100	WB470020	
			t	1	140,100	140,100	単-142号	
	計					140,100		
						140,100		
	単価					140,100		
						140,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	製作加工	SM400A PL t \leq 38 25<t \leq 30	単位	t	数量	1	単価	124,860
						1		124,860
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	138,900	138,900	WB470020	
			t	1	138,900	138,900	単-143号	
計						138,900		
単価						138,900		
						138,900	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	製作加工	SM400A PL t \leq 38 無し	単位	t	数量	1	単価	123,871
						1		123,871
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	137,800	137,800	WB470020	
			t	1	137,800	137,800	単-144号	
計						137,800		
単価						137,800		
						137,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	121,534
						1		121,534
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≦t≦25		1	135,200	135,200	WB470020	
			t	1	135,200	135,200	単-145号	
計						135,200		
単価						135,200		
						135,200	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121,534
						1		121,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	135,200	135,200	WB470010	
			t	1	135,200	135,200	単-146号	
計						135,200		
単価						135,200		
						135,200	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	製作加工	SM400A L-10×90×90	単位	t	数量	1	単価	91,240
						1		91,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	101,500	101,500	WB470050	
			t	1	101,500	101,500	単- 147号	
	計					101,500		
	単価					101,500		
						101,500	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	製作加工	SS400 L-10×90×90	単位	t	数量	0	単価	0
						1		82,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×90×90		0	0	0	WB470060	
			t	1	91,370	91,370	単- 148号	
	計					0		
	単価					91,370		
						0		
						91,370	円/t	
変更積算単価						82,130	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	製作加工	SS400 CT 144×204×12×10	単位	t	数量	1	単価	116,410
						1		116,410
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	129,500	129,500	WB470060	
			t	1	129,500	129,500	単- 149号	
計						129,500		
単価						129,500		
						129,500	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	製作加工	SS400 CT 118×178×10×8	単位	t	数量	1	単価	120,455
						1		120,455
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	134,000	134,000	WB470060	
			t	1	134,000	134,000	単- 150号	
計						134,000		
単価						134,000		
						134,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一23号	製作加工	SS400 RB-16φ	単位	t	数量	1	単価	94,296	
						1		94,296	
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	104,900	104,900	WB470070		
			t	1	104,900	104,900	単一 151号		
計						104,900			
単価						104,900			
						104,900	円/t		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一24号	ボルト・ナット	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価	177.2	
						1		177.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×115		1	197.2	197.2	WB470100		
			組	1	197.2	197.2	単一 152号		
計						197.2			
単価						197.2			
						197.2	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	ボルト・ナット	S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	173.2	
						1		173.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110		1	192.7	192.7	WB470100		
			組	1	192.7	192.7	単- 153号		
計						192.7			
単価						192.7			
						192.7	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	ボルト・ナット	S10T M22×100	単位	組	数量	1	単価	165.1	
						1		165.1	
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）		トルシア S10T M22×100		1	183.7	183.7	WB470100		
			組	1	183.7	183.7	単- 154号		
計						183.7			
単価						183.7			
						183.7	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	ボルト・ナット	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	161
						1		161
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- 155号	
	計					179.2		
	単価					179.2		
						179.2	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	157
						1		157
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- 156号	
	計					174.7		
	単価					174.7		
						174.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	152.9	
						1		152.9	
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 M22×85		1	170.2	170.2	WB470100		
			組	1	170.2	170.2	単- 157号		
計						170.2			
単価						170.2			
						170.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	148.9	
						1		148.9	
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 M22×80		1	165.7	165.7	WB470100		
			組	1	165.7	165.7	単- 158号		
計						165.7			
単価						165.7			
						165.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ボルト・ナット	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価	144.9
						1		144.9
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 M22×75		1	161.2	161.2	WB470100	
			組	1	161.2	161.2	単- 159号	
計						161.2		
単価						161.2		
						161.2	円/組	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ボルト・ナット	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	140.8
						1		140.8
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 M22×70		1	156.7	156.7	WB470100	
			組	1	156.7	156.7	単- 160号	
計						156.7		
単価						156.7		
						156.7	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一33号	ボルト・ナット	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	136.8	
						1		136.8	
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 M22×65		1	152.2	152.2	WB470100		
			組	1	152.2	152.2	単一 161号		
計						152.2			
単価						152.2			
						152.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一34号	ボルト・ナット	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	132.7	
						1		132.7	
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）		トルシヤ S10T M22×60		1	147.7	147.7	WB470100		
			組	1	147.7	147.7	単一 162号		
計						147.7			
単価						147.7			
						147.7	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	ボルト・ナット	S10T M22×55	単位	組	数量	1	単価	128.7
						1		128.7
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）		トルク S10T M22×55		1	143.2	143.2	WB470100	
			組	1	143.2	143.2	単- 163号	
	計					143.2		
	単価					143.2	円/組	
						143.2		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	製作加工	SM400A PL t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	122,792
						1		122,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	136,600	136,600	WB470010	
			t	1	136,600	136,600	単- 164号	
	計					136,600		
	単価					136,600	円/t	
						136,600		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	120,545
						1		120,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)				1	134,100	134,100	WB470010	
			t	1	134,100	134,100	単-165号	
	計					134,100		
						134,100		
	単価					134,100	円/t	
						134,100		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	製作加工	SS400 CH-5×100×50	単位	t	数量	1	単価	78,610
						1		78,610
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	87,450	87,450	WB470060	
			t	1	87,450	87,450	単-166号	
	計					87,450		
						87,450		
	単価					87,450	円/t	
						87,450		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	製作加工	SS400 L-6×75×75	単位	t	数量	1	単価	77,603
						1		77,603
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	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 167号	
計						86,330		
単価						86,330		
						86,330	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	77,603
						1		77,603
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	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 168号	
計						86,330		
単価						86,330		
						86,330	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	製作加工	SS400 L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	77,603
						1		77,603
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	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 169号	
計						86,330		
単価						86,330		
						86,330	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	製作加工	SS400 FB-9×90	単位	t	数量	1	単価	88,678
						1		88,678
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	98,650	98,650	WB470060	
			t	1	98,650	98,650	単- 170号	
計						98,650		
単価						98,650		
						98,650	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	製作加工	SS400 RB-22φ	単位	t	数量	1	単価	94,296
						1		94,296
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)				1	104,900	104,900	WYB00004	
			t	1	104,900	104,900	単-171号	
	計					104,900		
	単価					104,900		
						104,900	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	製作加工	SS400 CHPL t=3.2	単位	t	数量	1	単価	96,544
						1		96,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	107,400	107,400	WB470050	
			t	1	107,400	107,400	単-172号	
	計					107,400		
	単価					107,400		
						107,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	製作加工	STK400 42.7×2.3	単位	t	数量	1	単価	123,421
						1		123,421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	137,300	137,300	WB470050	
			t	1	137,300	137,300	単- 173号	
計						137,300		
単価						137,300		
						137,300	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	製作加工	STK400 21.7×1.9	単位	t	数量	1	単価	128,455
						1		128,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	142,900	142,900	WB470050	
			t	1	142,900	142,900	単- 174号	
計						142,900		
単価						142,900		
						142,900	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-47号	ボルト・ナット	SS400 M16×45(1-UN, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	109.6	
						1		109.6	
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	WYB00005		
			組	1	122	122	単- 175号		
	計					122			
	単価					122			
						122	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-48号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	107.6	
						1		107.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	119.7	119.7	WYB00009		
			組	1	119.7	119.7	単- 176号		
	計					119.7			
	単価					119.7			
						119.7	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-49号	ボルト・ナット	SS400 M16×40(1-UN, 1-SW)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	105.6	
						1		105.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	117.5	117.5	WYB00013		
			組	1	117.5	117.5	単- 177号		
計						117.5			
単価						117.5			
						117.5	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	ボルト・ナット	SS400 M10×35(1-UN, 2-W)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	37.12	
						1		37.12	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	41.3	41.3	WYB00017		
			組	1	41.3	41.3	単- 178号		
計						41.3			
単価						41.3			
						41.3	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	ボルト・ナット	SS400 M10×30(1-UN, 1-TW)HDZ35	単位	組	数量	1	単価	43.86	
						1		43.86	
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	WYB00021		
			組	1	48.8	48.8	単- 179号		
	計					48.8			
	単価					48.8			
						48.8	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-52号	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	76.76	
						1		76.76	
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	WYB00025		
			組	1	85.4	85.4	単- 180号		
	計					85.4			
	単価					85.4			
						85.4	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	62.83	
						1		62.83	
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	WYB00029		
			組	1	69.9	69.9	単- 181号		
	計					69.9			
	単価					69.9			
						69.9	円/組		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	製作加工	SM490YB PL 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		139,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材費 (鋼板 1 各種)				0	0	0	WB470010		
			t	1	155,600	155,600	単- 182号		
	計					0			
	単価					155,600			
						0			
						155,600	円/t		
変更積算単価						139,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	製作加工	SM490YB PL t≤25	単位	t	数量	0	単価	0
						1		135,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板1 各種）				0	0	0	WB470010	
			t	1	151,000	151,000	単- 183号	
計						0		
						151,000		
単価						0		
						151,000	円/t	
変更積算単価						135,800	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	ボルト・ナット	S10T M22×105	単位	組	数量	0	単価	0
						1		169.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×105		0	0	0	WB470100	
			組	1	188.2	188.2	単- 184号	
計						0		
						188.2		
単価						0		
						188.2	円/組	
変更積算単価						169.2	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	ボルト・ナット	S10T M22×90	単位	組	数量	0	単価	0
						1		157.1
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 M22×90		0	0	0	WB470100	
			組	1	174.7	174.7	単- 185号	
計						0		
						174.7		
単価						0		
						174.7	円/組	
変更積算単価						157.1	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	ボルト・ナット	S10T M22×85	単位	組	数量	0	単価	0
						1		153
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		0	0	0	WB470100	
			組	1	170.2	170.2	単- 186号	
計						0		
						170.2		
単価						0		
						170.2	円/組	
変更積算単価						153	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	ボルト・ナット	S10T M22×80	単位	組	数量	0	単価	0
						1		149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルク S10T M22×80		0	0	0	WB470100	
			組	1	165.7	165.7	単- 187号	
計						0		
						165.7		
単価						0		
						165.7	円/組	
変更積算単価								
						149	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	製作加工	SM400A PL t≤38 無し	単位	t	数量	1	単価	122,792
						1		122,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費（鋼板 1 各種）				1	136,600	136,600	WB470010	
			t	1	136,600	136,600	単- 164号	
計						136,600		
						136,600		
単価						136,600		
						136,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	120,545
						1		120,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費(鋼板1 各種)				1	134,100	134,100	WB470010	
			t	1	134,100	134,100	単-165号	
	計					134,100		
						134,100		
	単価					134,100	円/t	
						134,100		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	製作加工	SS400 L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価	77,603
						1		77,603
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	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単-168号	
	計					86,330		
						86,330		
	単価					86,330	円/t	
						86,330		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63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	49.48
						1		49.48
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	WYB00010	
			組	1	55.05	55.05	単- 188号	
	計					55.05		
	単価					55.05	円/組	
						55.05		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64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	24.9
						1		24.9
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	WYB00015	
			組	1	27.7	27.7	単- 189号	
	計					27.7		
	単価					27.7	円/組	
						27.7		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	Uボルト・ナット	SS400 呼び40C型 HDZ35	単位	組	数量	1	単価	380.2
						1		380.2
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	423	423	WYB00030	
			組	1	423	423	単- 190号	
	計					423		
	単価					423		
						423	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	緩衝材	100×3×344	単位	枚	数量	1	単価	341.5
						1		341.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材材料費				1	380	380	WYB00006	
			枚	1	380	380	単- 191号	
	計					380		
	単価					380		
						380	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	大型コム支承 (RP11)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	997,802
						1		997,802
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1,110,000	1,110,000	WB470080	
			個	1	1,110,000	1,110,000	単- 192号	
計						1,110,000		
単価						1,110,000		
						1,110,000	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	大型コム支承 (P16)	最大反力 2363kN	単位	個	数量	1	単価	1,591,091
						1		1,591,091
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1,770,000	1,770,000	WB470080	
			個	1	1,770,000	1,770,000	単- 193号	
計						1,770,000		
単価						1,770,000		
						1,770,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	大型ゴム支承 (P15)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	997,802
						1		997,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承材料費 (鋼橋各種)				1	1,110,000	1,110,000	WB470080	
			個	1	1,110,000	1,110,000	単-194号	
計						1,110,000		
単価						1,110,000		
						1,110,000	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	橋歴板		単位	枚	数量	1	単価	32,990
						1		32,990
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	WYB00018	
			枚	1	36,700	36,700	単-195号	
計						36,700		
単価						36,700		
						36,700	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	前処理	原板プラストのみ	単位	m2	数量	1	単価	73.71
						1		73.71
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- 196号	
	計					82		
						82		
	単価					82	円/m2	
						82		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,175
						1		2,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・シンクリッチプライマー 製品プラスト		1	2,420	2,420	WB470310	
			m 2	1	2,420	2,420	単- 197号	
	計					2,420		
						2,420		
	単価					2,420	円/m2	
						2,420		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-73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	1,035	
						1		1,035	
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- 198号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-74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	566.6	
						1		566.6	
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- 199号		
計						630.4			
単価						630.4			
						630.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	926
						1		926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 200号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	下塗 (増塗部)	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	926
						1		926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 200号	
	計					1,031		
	単価					1,031	円/m2	
						1,031		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-77号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	590.4	
						1		590.4	
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- 201号		
計						656.8			
単価						656.8			
						656.8	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-78号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	940	
						1		940	
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- 202号		
計						1,046			
単価						1,046			
						1,046	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-79号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,175	
						1		2,175	
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-197号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-80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	1,035	
						1		1,035	
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-198号		
	計					1,152			
	単価					1,152			
						1,152	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-81号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,175	
						1		2,175	
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-197号		
	計					2,420			
	単価					2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-82号	下塗	無機シンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	708.7	
						1		708.7	
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-203号		
	計					788.4			
	単価					788.4			
						788.4	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一83号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,175	
						1		2,175	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチェプライマー		1	2,420	2,420	WB470310		
		製品プラスト	m2	1	2,420	2,420	単一 197号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一84号	防食下地	無機ジソクリッチェイント	単位	m2	数量	1	単価	1,035	
						1		1,035	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェイント 上記以外		1	1,152	1,152	WB470320		
		1回	m2	1	1,152	1,152	単一 198号		
計						1,152			
単価						1,152			
						1,152	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	ミストコート	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)	単位	m2	数量	1	単価	566.6
						1		566.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)		1	630.4	630.4	WB470320	
		上記以外 1回	m 2	1	630.4	630.4	単- 199号	
計						630.4		
単価						630.4		
						630.4	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	単位	m2	数量	1	単価	926
						1		926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回		1	1,031	1,031	WB470320	
			m 2	1	1,031	1,031	単- 200号	
計						1,031		
単価						1,031		
						1,031	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11			
						歩掛使用年月	2020.11			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-87号	前処理	ジソクリッチェプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,175		
						1		2,175		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチェプライマー			1	2,420		2,420	WB470310	
		製品プラスト		m2	1	2,420		2,420	単-197号	
計								2,420		
単価								2,420		
								2,420	円/m2	

						単価使用年月	2020.11			
						歩掛使用年月	2020.11			
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-88号	防食下地	無機ジソクリッチェイント	単位	m2	数量	1	単価	1,035		
						1		1,035		
名称			規格			単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り 無機ジソクリッチェイント 上記以外			1	1,152		1,152	WB470320	
		1回		m2	1	1,152		1,152	単-198号	
計								1,152		
単価								1,152		
								1,152	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	前処理	ジソクリッチプライマー	単位	m2	数量	0	単価	0
						1	305.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理（二次素地調整）		原板プラスト・ジソクリッチプライマー 二次素地調整無し		0	0	0	WB470310	
			m2	1	340	340	単-204号	
計						0		
						340		
単価						0		
						340	円/m2	
変更積算単価						305.7	円/m2	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	メッキ	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75,239
						1	75,239	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工 [材工]				1	83,700	83,700	WYB00014	
			t	1	83,700	83,700	単-205号	
計						83,700		
						83,700		
単価						83,700		
						83,700	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	メッキ	HDZ45	単位	t	数量	1	単価	73,262
						1		73,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工 [材工]				1	81,500	81,500	WYB00020	
			t	1	81,500	81,500	単-206号	
	計					81,500		
	単価					81,500	円/t	
						81,500		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	メッキ	HDZ35	単位	t	数量	1	単価	64,722
						1		64,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ工 [材工]				1	72,000	72,000	WYB00026	
			t	1	72,000	72,000	単-207号	
	計					72,000		
	単価					72,000	円/t	
						72,000		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	製作加工	SS400 PL 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	121,534
						1		121,534
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≦t≦25		1	135,200	135,200	WB470020	
			t	1	135,200	135,200	単-145号	
計						135,200		
単価						135,200		
						135,200	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	製作加工	SS400 PL t<12	単位	t	数量	1	単価	121,534
						1		121,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)				1	135,200	135,200	WB470010	
			t	1	135,200	135,200	単-146号	
計						135,200		
単価						135,200		
						135,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	製作加工	SS400 FB-12×50	単位	t	数量	1	単価	88,678
						1		88,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	98,650	98,650	WB470050	
			t	1	98,650	98,650	単- 214号	
	計					98,650		
	単価					98,650	円/t	
						98,650		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	製作加工	SS400 L-12×150×150	単位	t	数量	1	単価	90,251
						1		90,251
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	100,400	100,400	WB470050	
			t	1	100,400	100,400	単- 215号	
	計					100,400		
	単価					100,400	円/t	
						100,400		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	製作加工	SS400 L-10×100×100	単位	t	数量	1	単価	82,134
						1		82,134
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) 10×100×100		1	91,370	91,370	WB470060	
			t	1	91,370	91,370	単- 216号	
	計					91,370		
	単価					91,370		
						91,370	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	製作加工	SS400 L-9×130×130	単位	t	数量	1	単価	90,251
						1		90,251
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) 9×130×130		1	100,400	100,400	WB470060	
			t	1	100,400	100,400	単- 217号	
	計					100,400		
	単価					100,400		
						100,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	製作加工	SS400 L-9×75×75	単位	t	数量	1	単価	77,603
						1		77,603
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) 9×75×75		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単- 218号	
	計					86,330		
	単価					86,330		
						86,330	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	製作加工	SS400 CH-10.5×380×100	単位	t	数量	1	単価	87,168
						1		87,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (形鋼 1 各種)				1	96,970	96,970	WB470050	
			t	1	96,970	96,970	単- 219号	
	計					96,970		
	単価					96,970		
						96,970	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	製作加工	SS400 CH-8×200×90	単位	t	数量	1	単価	77,603
						1		77,603
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) 8×200×90		1	86,330	86,330	WB470060	
			t	1	86,330	86,330	単-220号	
計						86,330		
単価						86,330	円/t	
						86,330		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	アンカーボルト	SM520B 160φ×4110 直接定着式(スタット付)	単位	組	数量	1	単価	588,793
						1		588,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)				1	655,000	655,000	WB020039	
			組	1	655,000	655,000	単-221号	
計						655,000		
単価						655,000	円/組	
						655,000		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	ボルト・ナット	S10T M20×60	単位	組	数量	1	単価	98.88
						1		98.88
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 M20×60		1	110	110	WB470100	
			組	1	110	110	単- 222号	
計						110		
単価						110		
						110	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	ボルト・ナット	S10T M20×55	単位	組	数量	1	単価	95.28
						1		95.28
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 M20×55		1	106	106	WB470100	
			組	1	106	106	単- 223号	
計						106		
単価						106		
						106	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-105号	ボルト・ナット	S10T M20×50	単位	組	数量	1	単価	91.86	
						1		91.86	
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）		トルア S10T M20×50		1	102.2	102.2	WB470100		
			組	1	102.2	102.2	単- 224号		
	計					102.2			
	単価					102.2			
						102.2	円/組		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-106号	ボルト・ナット	SS400 M16×50(1-N, 2-W)	単位	組	数量	1	単価	29.75	
						1		29.75	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボルト・ナット材料費				1	33.1	33.1	WYB00001		
			組	1	33.1	33.1	単- 225号		
	計					33.1			
	単価					33.1			
						33.1	円/組		

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-107号	前処理	シンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	2,175	
						1		2,175	
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-197号		
計						2,420			
単価						2,420			
						2,420	円/m2		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-108号	下塗	無機シンクリッチペイント	単位	m2	数量	1	単価	708.7	
						1		708.7	
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-203号		
計						788.4			
単価						788.4			
						788.4	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	輸送		単位	t	数量	1	単価	6,714
						1		6,714
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- 227号	
計						7,470		
単価						7,470		
						7,470	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	桁架設	鋅桁	単位	t	数量	1	単価	9,636
						1		9,636
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) 18.8t/日 発動発電機		1	10,720	10,720	WB470440	
			t	1	10,720	10,720	単- 233号	
計						10,720		
単価						10,720		
						10,720	円/t	

1次単価表

単-111号		桁架設	鋳桁	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工（鋳桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋）		移動式クレーンによるステージング 鋳桁・ラーメン（鋳桁形式）19.6t/日 発動発電機			0	0	0	WB470440	
計				t	1	10,280	10,280	単-234号	
単価							0		
変更積算単価							10,280	円/t	
							9,241	円/t	

単-112号		大型ゴム支承設置 (RP11)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	57,369
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 8.069t 9基 無 2m以上 発動発電機			1	63,820	63,820	WB470420	
計				基	1	63,820	63,820	単-235号	
単価							63,820		
							63,820	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	大型ゴム支承設置 (P16)	最大反力 2363kN	単位	個	数量	1	単価	57,369
						1		57,369
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 8.069t 9基 無 2m以上 発動発電機		1	63,820	63,820	WB470420	
			基	1	63,820	63,820	単- 235号	
計						63,820		
単価						63,820		
						63,820	円/個	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	大型ゴム支承設置 (P15)	最大反力 888kN	単位	個	数量	1	単価	57,369
						1		57,369
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 8.069t 9基 無 2m以上 発動発電機		1	63,820	63,820	WB470420	
			基	1	63,820	63,820	単- 235号	
計						63,820		
単価						63,820		
						63,820	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	現場溶接		単位	m	数量	1	単価	3,904
						1		3,904
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6.0mm 溶接姿勢1.0			1	4,344	4,344	WYB00007
			m	1	4,344		4,344	単- 236号
計							4,344	
単価							4,344	円/m
							4,344	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	現場溶接		単位	m	数量	0	単価	0
						1		7,810
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7.62mm 溶接姿勢1.0			0	0	0	WYB00016
			m	1	8,690		8,690	単- 237号
計							0	
単価							8,690	円/m
変更積算単価							7,810	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-117号	本締めボルト		単位	本	数量	1	単価	110.8	
						1		110.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工		8708本		1	123.3	123.3	WB470460		
			本	1	123.3	123.3	単- 238号		
計						123.3			
単価						123.3			
						123.3	円/本		

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-118号	本締めボルト		単位	本	数量	0	単価	0	
						1		110.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
本締め工		8936本		0	0	0	WB470460		
			本	1	122.7	122.7	単- 239号		
計						0			
単価						122.7			
変更積算単価						110.3	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	下塗	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料	単位	m ²	数量	1	単価	3,432
						1		3,432
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 ^{EP} キ樹脂塗料(2回塗り/層)無し 無し		1	3,819	3,819	WB821520	
			m ²	1	3,819	3,819	単- 258号	
	計					3,819		
	単価					3,819	円/m ²	
						3,819		

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m ²	数量	1	単価	940
						1		940
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- 259号	
	計					1,046		
	単価					1,046	円/m ²	
						1,046		

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	1	1,349	
						1	1,349	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し			1	1,501	1,501	WB821540
		ふっ素樹脂塗料 淡彩		m 2	1	1,501	1,501	単- 260号
	計						1,501	
	単価						1,501	
							1,501	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	防食下地	有機ソリクッチェイント	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	プラスト処理 無し 無し 無し			0	0	0	WB821510	
			m 2	1	7,252		7,252	単- 261号	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	有機ソリクッチェイント(2回塗り/層) 無し 無し			0	0	0	WB821520	
			m 2	1	2,561		2,561	単- 262号	
	計						0		
							9,813		
	単価						0		
							9,813	円/m2	
	変更積算単価								
							8,820	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		977.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層)無し無し		0	0	0	WB821520	
			m2	1	1,088	1,088	単-263号	
計						0		
						1,088		
単価						0		
						1,088	円/m2	
変更積算単価						977.9	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		977.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層)無し無し		0	0	0	WB821520	
			m2	1	1,088	1,088	単-263号	
計						0		
						1,088		
単価						0		
						1,088	円/m2	
変更積算単価						977.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		940.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	0	0	0	WB821540	
				1	1,046	1,046	単- 264号	
	計					0		
						1,046		
	単価					0		
						1,046	円/m2	
変更積算単価						940.2	円/m2	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	m 2	0	0	0	WB821540	
				1	1,501	1,501	単- 265号	
	計					0		
						1,501		
	単価					0		
						1,501	円/m2	
変更積算単価						1,350	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	橋歴板		単位	枚	数量		1	単価	2,867
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	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	輸送		単位	t	数量		1	単価	8,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 10km		1	9,190	9,190	WB470200		
			t	1	9,190	9,190	単- 289号		
	計					9,190			
						9,190			
	単価					9,190	円/t		
						9,190			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	171,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
		t	1.15	117,000	134,550	
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	
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	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ	$45 < t \leq 50$	t	1.15	5,000	5,750	
		t	1.15	5,000	5,750	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995	
		t	-0.105	19,000	-1,995	
諸雑費（まるめ）		式	1		45	
		式	1		45	
計					171,700	
					171,700	
単価					171,700	
					171,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	162,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $38 < t \leq 50$	t	1.15	22,000	25,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
厚みエキストラ	$35 < t \leq 40$	t	1.15	3,000	3,450			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計						162,500		
単価						162,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	159,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB	25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		35 < t ≤ 40	t	1.15	3,000	3,450		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						159,100		
単価						159,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM490YB 25<t≤38 30<t≤35	単位	t	数量	1	単価	157,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ		SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.15	19,000	21,850		
厚みエキストラ		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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						157,900		
単価						157,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	単位	t	数量	1	単価	156,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 ≤ t ≤ 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						156,800		
単価						156,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134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	152,200
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	117,000	134,550			
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	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					152,200			
単価					152,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135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	148,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 \leq t \leq 25	t	1.15	117,000		134,550		
中厚板 規格エキストラ	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	19,000		-1,995		
諸雑費（まるめ）			式	1			45		
計							148,700		
単価							148,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550	
		t	1.15	117,000	134,550	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	1.15	13,000	14,950	
		t	1.15	13,000	14,950	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150	
		t	1.15	1,000	1,150	
厚みエキストラ（幅）	$8 \leq t < 12$ $1829 < W$	t	1.15	1,000	1,150	
		t	1.15	1,000	1,150	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995	
		t	-0.105	19,000	-1,995	
諸雑費（まるめ）			1		95	
		式	1		95	
計					149,900	
					149,900	
単価					149,900	
					149,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,400
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400C $50 < t \leq 100$	t	1.15	20,500	23,575			
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	$60 < t \leq 70$	t	1.15	7,000	8,050			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					165,400			
単価					165,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	1.15	17,500	20,125			
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	$40 < t \leq 45$	t	1.15	4,000	4,600			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					158,500			
単価					158,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,300
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	1.15	17,500	20,125			
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	$35 < t \leq 40$	t	1.15	3,000	3,450			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					157,300			
単価					157,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	1.15	7,500	8,625			
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	$30 < t \leq 35$	t	1.15	2,000	2,300			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					144,700			
単価					144,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	1.15	7,500	8,625			
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	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					143,500			
単価					143,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t \leq 38 30<t \leq 35	単位	t	数量		1	単価	140,100
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A	t \leq 38	t	1.15	3,500	4,025			
厚みエキストラ		30<t \leq 35	t	1.15	2,000	2,300			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150			
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）			式	1		70			
計						140,100			
単価						140,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM400A t \leq 38 25<t \leq 30	単位	t	数量	1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格	12 \leq t \leq 25	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM400A	t \leq 38	t	1.15	3,500	4,025		
厚みエキストラ		25<t \leq 30	t	1.15	1,000	1,150		
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式		t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1		t	-0.105	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						138,900		
単価						138,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SM400A t \leq 38 無し	単位	t	数量		1	単価	137,800
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	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）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150				
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995				
諸雑費（まるめ）		式	1		70				
計					137,800				
単価					137,800	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	鋼材費（鋼板2 ガーダ形式）	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	135,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1.15	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	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	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					135,200			
単価					135,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,200
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	117,000	134,550			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495			
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1,150			
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	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						135,200		
単価						135,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	101,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SM400A 10×90×90	t	1.12	92,000	103,040			
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	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					101,500			
単価					101,500	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	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 10×90×90	t	1.12	83,000	92,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					91,370		
	単価					91,370	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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	129,500
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	19,000	-1,596		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						129,500		
単価						129,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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	134,000
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	19,000	-1,596		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						134,000		
単価						134,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151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	104,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	1.12	95,000	106,400			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
	諸雑費（まるめ）		式	1		96			
	計					104,900			
	単価					104,900	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
					100			197.2
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）		S10T M22×115	組	100	197.2	19,720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,720		
単価						197.2	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量		単価	
					100			192.7
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）		S10T M22×110	組	100	192.7	19,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,270		
単価						192.7	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154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	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156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	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×80	単位	組	数量		単価	
						100		165.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	100	165.7	16,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,570		
単価						165.7	円／組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価	
						100		161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161.2	16,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,120		
単価						161.2	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160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）		S10T M22×70	組	100	156.7	15,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,670		
単価						156.7	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-161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）		S10T M22×65	組	100	152.2	15,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,220		
単価						152.2	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
					100			147.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	147.7	14,770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,770		
単価						147.7	円／組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	
					100			143.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	143.2	14,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,320		
単価						143.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	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【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	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					136,600			
単価					136,600	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	単価	134,100
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	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.15	1,300	1,495		
寸法エキストラ【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	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					134,100		
単価					134,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 5×100×50	単位	t	数量		1	単価	87,450
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	79,500	89,040			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					87,450			
	単価					87,450	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	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 6×75×75	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					86,330		
	単価					86,330	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	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 6×65×65	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					86,330		
	単価					86,330	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 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	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					86,330		
	単価					86,330	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	鋼材費（形鋼2 規格品）	平鋼（SS400） 9×90～100	単位	t	数量		1	単価	98,650
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	19,000	-1,596			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					98,650			
	単価					98,650		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管）	単位	t	数量	単価	金額	単価	104,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造用丸鋼		SS400 径22	t	1.12	95,000	106,400	
	スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596	
	諸雑費（まるめ）			式	1		96	
	計						104,900	
	単価						104,900	円/t
							104,900	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	107,400
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	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					107,400			
単価					107,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	1	単価	137,300
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	19,000	-1,596		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					137,300		
単価					137,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 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	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					142,900			
単価					142,900	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ボルト・ナット材料費	単位	組	数量	100	単価	117.5	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	SS400 M16×40 ムッキ品 (HDZ35)		100	27.9		2,790	
			本	100	27.9		2,790	
	緩み止めナット	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	81.6		8,160	
			個	100	81.6		8,160	
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 ムッキ品 (HDZ35)		100	8		800	
			枚	100	8		800	
	諸雑費（まるめ）			1			0	
			式	1			0	
	計						11,750	
	単価						117.5	
							117.5	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178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)	本	100	10.7	1,070		
			100	10.7	1,070		
緩み止めナット	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	25.4	2,540		
			100	25.4	2,540		
ワッシャー	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	200	2.6	520		
			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）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179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)	本	100	100	9.7	970	970	
緩み止めナット	SS400 M10用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	100	25.4	2,540	2,540	
テーパーワッシャー	SS400 M10用5° ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	100	13.7	1,370	1,370	
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0	0	
計						4,880	4,880	
単価						48.8	48.8	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-180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 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	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-181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 HDZ35			100	69.9	6,990		
				組	100	69.9	6,990		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							6,990		
							6,990		
単価							69.9		
							69.9	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	1	単価	155,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.15	117,000	134,550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$	t	1.15	18,000	20,700		
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	$25 < t \leq 30$	t	1.15	1,000	1,150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995		
諸雑費（まるめ）		式	1		45		
計					155,600		
単価					155,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	鋼材費（鋼板1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,000
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	SM490YB $t \leq 25$	t	1.15	15,000	17,250			
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【計上不要】	$t \leq 25$	t	1.15	0	0			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.105	19,000	-1,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					151,000			
単価					151,000	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×105	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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×90	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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-187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-188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 ムッキ品 (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		
							5,505		
単価							55.05		
							55.05	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189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 ムッキ品 (HDZ35)	本	100	16	1,600		
			100	16	1,600		
ナット	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	個	100	4.95	495		
			100	4.95	495		
ワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	3.05	305		
			100	3.05	305		
スプリングワッシャー	SS400 M12用 ムッキ品 (HDZ35)	枚	100	3.7	370		
			100	3.7	370		
諸雑費（まるめ）			1		0		
		式	1		0		
計					2,770		
					2,770		
単価					27.7		
					27.7	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-190号	Uボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	423	
						100		423	
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 HDZ35			100	423	42,300		
				組	100	423	42,300		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							42,300		
							42,300		
単価							423		
							423	円/組	

						単価使用年月	2020.11		
						歩掛使用年月	2020.11		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-191号	緩衝材材料費		単位	枚	数量	100	単価	380	
						100		380	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材		クワップレンゴム 100×3×344			100	380	38,000		
				枚	100	380	38,000		
諸雑費（まるめ）					1		0		
				式	1		0		
計							38,000		
							38,000		
単価							380		
							380	円/枚	

参考資料（1）

単-192号		支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,110,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承(RP11)		最大反力888kN		個	1	1,110,000	1,110,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							1,110,000		
単価							1,110,000	円/個	

単-193号		支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量	1	単価	1,770,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承(P16)		最大反力2363kN		個	1	1,770,000	1,770,000		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							1,770,000		
単価							1,770,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	支承材料費（鋼橋各種）		単位	個	数量		単価	
						1		1,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コ字A支承(P15)		最大反力888kN	個	1	1,110,000	1,110,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,110,000		
単価						1,110,000	円/個	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	橋歴板材料費		単位	枚	数量		単価	
						1		36,700
						1		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		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36,700		
単価						36,700	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196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	単価	金額	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	原板ブラスト	原板ブラストのみ	m ²	100	82	8,200			
	計					8,200			
	単価					82		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197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	単価	金額	単価	2,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m 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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198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	単価	金額	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60	1,060	63,600			
	塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	7.059	372	2,625			
	橋りょう塗装工		人	1.4	30,300	42,420			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,555			
	計					115,200			
	単価					1,152		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200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）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量		単価	
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			788.4
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	3.529	372	1,312			
橋りょう塗装工		人	1.4	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-204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-205号		溶融亜鉛メッキ工 [材工]		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	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	溶融亜鉛メッキ工 [材工]		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	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	溶融亜鉛メッキ工 [材工]		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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	製作直接労務費（橋桁）	標準 416.62無 51.61無 30.83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	15,090,000
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	548.48	27,500	15,083,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,800			
計					15,090,000			
単価					15,090,000	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						187,000		
単価						187,000	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-210号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	製作直接労務費（橋桁）	標準 469.03無 51.61無 31.95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	16,600,000
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	603.61	27,500	16,599,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		725			
計					16,600,000			
単価					16,600,000	円/式		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-212号	製作直接労務費（検査路）	0無 各種 6.8人/t	単位	t	数量	1	単価	187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工（橋梁）			人工	6.8	27,500	187,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						187,000		
単価						187,000	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	副資材費（t）		単位	t	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	12,000	12,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	98,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼	SS400 12×50	t	1.12	89,500	100,240			
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	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						98,650		
単価						98,650	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	100,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	SS400 12×150×150	t	1.12	91,000	101,920			
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	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					100,400			
単価					100,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量		1	単価	91,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形	SS400	10×100×100	t	1.12	83,000	92,960	
	スクラップ	ヘビーH1			t	-0.084	19,000	-1,596	
	諸雑費（まるめ）				式	1		6	
	計							91,370	
	単価							91,370	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	単位	t	数量	1	単価	100,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	1.12	91,000	101,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					100,400		
	単価					100,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼材費（形鋼2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	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 9×75×75	t	1.12	78,500	87,920		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					86,330		
	単価					86,330	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼材費（形鋼1 各種）	単位	t	数量	単価	金額	単価	96,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	SS400 10.5×380×100	t	1.12	88,000	98,560			
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	19,000	-1,596			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					96,970			
単価					96,970	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼材費（形鋼2 規格品）	溝形鋼(SS400) 8×200×90	単位	t	数量		1	単価	86,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	1.12	78,500	87,920			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	19,000	-1,596			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					86,330			
	単価					86,330	円/t		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-221号	工場製作材料費（組）		単位	組	数量		単価	
						1		655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト（スタッド付）		直接定着式160φ 4110（スタッド・ナット・ワッシャ含）	組	1	655,000	655,000		
計						655,000		
単価						655,000	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-222号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×60	単位	組	数量		単価	
						100		110
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 0 × 6 0	組	100	110	11,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,000		
単価						110	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-223号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×55	単位	組	数量		単価	
						100		106
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 0 × 5 5	組	100	106	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,600		
単価						106	円／組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-224号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M20×50	単位	組	数量		単価	
						100		102.2
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 0 × 5 0	組	100	102.2	10,220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,220		
単価						102.2	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	ボルト・ナット材料費		単位	組	数量	100	単価	33.1
						100		33.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	SS400 M16×50 黒皮品		100	18.7	1,870		
			本	100	18.7	1,870		
	ナット	SS400 M16用 黒皮品		100	6	600		
			個	100	6	600		
	ワッシャー	SS400 M16用 黒皮品		200	4.2	840		
			枚	200	4.2	840		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					3,310		
						3,310		
	単価					33.1		
						33.1	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	製作直接労務費（橋桁）	標準 46.43無 0無 5.25無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	1,422,000
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	51.68	27,500	1,421,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		800		
計						1,422,000		
単価						1,422,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	橋梁工場製作輸送工	鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 10km	単位	t	数量		1	単価	7,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価			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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	地組工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
			鉄桁・ラーメン(鉄桁形式) 47.1t	t			1	12,780	
		橋りょう世話役		人	0.068	35,700	2,427		
		橋りょう特殊工		人	0.342	29,190	9,982		
		諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		371		
		計					12,780		
		単価					12,780	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 104.8t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	26,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.145	35,700	5,176		
	橋りょう特殊工		人	0.725	29,190	21,162		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		262		
	計					26,600		
	単価					26,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	ベント設備損料	58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	58	761	44,138			
ベント設備 損料		t・日	58	45.66	2,648			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					46,790			
単価					46,790		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	ベント基礎 設置・撤去	70.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.019	35,700	678		
	橋りょう特殊工		人	0.075	29,190	2,189		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,867		
	単価					2,867	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	ベント基礎損料	104.8t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	104.8	15.22	1,595		1,595
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,595		
	単価					1,595	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233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）18.8t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.532	35,700		18,992		
	橋りょう特殊工		人	2.66	29,190		77,645		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1			10,563		
	計						107,200		
	単価						10,720	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234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）19.6t/日 発動発電機	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.51	35,700	18,207			
	橋りょう特殊工		人	2.551	29,190	74,463			
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		10,130			
	計					102,800			
	単価					10,280	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	ゴム支承据付工	一般支承 8.069t 9基 無 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	63,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.4	35,700	14,280		
	橋りょう特殊工		人	1.2	29,190	35,028		
	普通作業員		人	0.4	20,475	8,190		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		6,322		
	計					63,820		
	単価					63,820	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ6.0mm 溶接姿勢1.0	単位	m	数量	1	単価	4,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.025	35,700	892		
			人	0.025	35,700	892		
	橋りょう特殊工			0.1	29,190	2,919		
			人	0.1	29,190	2,919		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			1		533		
			式	1		533		
	計					4,344		
						4,344		
	単価					4,344	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	現場すみ肉溶接	加重平均サイズ7.62mm 溶接姿勢1.0	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	0.05	35,700	1,785		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	0.2	29,190	5,838		
	諸雑費（率+まるめ） 14%			0		0		
			式	1		1,067		
	計					0		
						8,690		
	単価					0		
						8,690	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	本締め工	8708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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-239号	本締め工	8936本	単位	本	数量	100	単価	122.7
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	0.325	29,190	9,486			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		464			
計					12,270			
単価					122.7	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-240号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	54,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241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		単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	212,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1	212,500	212,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					212,500		
	単価					212,500	円/日	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244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]	25kVA	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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245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 8708本	単位	供用日	数量	1	単価	1,992
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	1,935	0.48	928		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	968	1.1	1,064		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,992		
	単価					1,992	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 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		
ラフテレーンクレーン [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	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	移動式クレーン運転費（賃料）	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準以外 1.25無	単位	日	数量		単価	
					1			212,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		100t吊	日	1	212,500	212,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						212,500		
単価						212,500	円/日	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249号	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
					1			9,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用架設工具損料 鋼橋			供用日	1	9,830	9,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,830		
単価						9,830	円/供用日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250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		
			日	1	1,960	1,960		1,960
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA							
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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251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 8936本	単位	供用日	数量	1	単価	2,045
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	1,986	0.48	953		
	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	993	1.1	1,092		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,045		
	単価					2,045	円/供用日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252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		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,179		417,900		
諸雑費（まるめ）							0		
計							417,900		
単価							4,179	円/m ²	

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253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		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,296.8		229,680		
諸雑費（まるめ）							20		
計							229,700		
単価							2,297	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-254号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m ²	数量		単価	902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-255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		単価	4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100	4,179	417,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						417,900		
単価						4,179	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-256号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し	単位	m ²	数量		単価	
					100			2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 有機ソノクラッチ(2層) 制約無	m ²	100	2,296.8	229,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						229,700		
単価						2,297	円/m ²	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-257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	単位	m ²	数量		単価	
					100			902.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11		
							歩掛使用年月	2020.11		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-258号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	超厚膜形 ^{EP} キ樹脂塗料（2回塗り/層）無し	単位	m ²	数量		単価			
					100			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 ^{EP} 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

							単価使用年月	2020.11		
							歩掛使用年月	2020.11		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-259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	単位	m ²	数量		単価			
		ふっ素樹脂塗料 淡彩			100			1,046		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間	ふっ素樹脂 淡彩	制約無	m 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	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260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

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	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	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 プラスト処理 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

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	金額
					100		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 有機ソノクラッチ(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

						単価使用年月	2020.11
						歩掛使用年月	2020.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263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	金額
					100		1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 変性エポキシ樹脂(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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264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	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	落橋防止装置取付工		単位	組	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	0.25	36,015	9,003		
	橋りょう特殊工		人	0.75	29,190	21,892		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					30,900		
	単価					30,900	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	落橋防止装置 材料費	連結ケーブル L=4294mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		連結ケーブル L=4294mm		0	0	0		
			組	1	420,000	420,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						420,000		
単価						0		
						420,000	円/組	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268号	落橋防止装置 材料費	連結ケーブル L=4212mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		連結ケーブル L=4212mm		0	0	0		
			組	1	420,000	420,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						420,000		
単価						0		
						420,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-269号	落橋防止装置 材料費	連結ケーブル L=4230mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		連結ケーブル L=4230mm		0	0	0		
			組	1	420,000	420,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						420,000		
単価						0		
						420,000	円/組	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-270号	落橋防止装置	連結ケーブル L=4176mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置		連結ケーブル L=4176mm		0	0	0		
			組	1	420,000	420,000		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						420,000		
単価						0		
						420,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271号	落橋防止装置	連結ケーブル L=4187mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		420,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装置		連結ケーブル L=4187mm			0	0	0	
				組	1	420,000	420,000	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							420,000	
単価							0	
							420,000	円/組

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272号	落橋防止装置	連結ケーブル L=4199mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		420,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
落橋防止装置		連結ケーブル L=4199mm			0	0	0	
				組	1	420,000	420,000	
諸雑費（まるめ）					0		0	
				式	1		0	
計							0	
							420,000	
単価							0	
							420,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273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 1.9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		1,252	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.9	213.78	406			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,252			
単価					1,252	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.9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	0.013	29,190	379			
中段足場賃料		月	1.9	143.31	272			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					651			
単価					651	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	安全通路	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.9月	単位	m ²	数量		1	単価	445
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	0.9	74.11	66			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						445			
単価						445	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.9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	0.007	29,190	204		347	
部分作業床賃料		月	0.9	159.66	143			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					347			
単価					347		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.014	29,190	408			
朝顔賃料			月	1.9	148.52	282			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						690			
単価						690	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278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 1.9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		1,252	
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	1.9	213.78	406			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,252			
単価					1,252	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	中段足場	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.9月	単位	m ²	数量	1	単価	651
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	1.9	143.31	272		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						651		
単価						651	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	安全通路	プレートガ-タ・ボックスガ-タ 0.9月	単位	m ²	数量		1	単価	445
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	0.9	74.11	66				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					445				
単価					445	円/m ²			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	部分作業床	プレートガーダ・ボックスガーダ 0.9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	0.007	29,190	204			347
部分作業床賃料		月	0.9	159.66	143			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					347			
単価					347		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	朝顔	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.014	29,190	408			
朝顔賃料			月	1.9	148.52	282			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						690			
単価						690	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	板張防護工	設置・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工			人	0.027	29,190	788			
防護材賃料			月	1.9	255.21	484			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,272			
単価						1,272	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	シート張防護工	設置・賃料 1.9月 両側朝顔	単位	m ²	数量		1	単価	385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.006	29,190	175				
シート張防護材賃料		月	1.9	111.05	210				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					385				
単価					385	円/m ²			

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11				
						歩掛使用年月	2020.11				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-285号	登り栈橋工（箇所） [P15]	設置・損料 2.8月 19.9m	単位	箇所	数量	1	単価	512,400			
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 19.9m			1	512,400		512,400	512,400	WB470760	
			箇所		1	512,400		512,400	512,400	単- 292号	
	計							512,400	512,400		
	単価							512,400	512,400	円/箇所	

						単価使用年月	2020.11				
						歩掛使用年月	2020.11				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-286号	登り栈橋工（箇所） [P16]	設置・損料 2.8月 18.7m	単位	箇所	数量	1	単価	481,500			
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 18.7m			1	481,500		481,500	481,500	WB470760	
			箇所		1	481,500		481,500	481,500	単- 293号	
	計							481,500	481,500		
	単価							481,500	481,500	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	登り栈橋工（箇所）[RP11]	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	
	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- 294号	
	計					399,200		
						399,200		
	単価					399,200	円/箇所	
						399,200		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	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		
						12,500		
	単価					12,500	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 10km	単位	t	数量	1	単価	9,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	9,190	9,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,190			
単価					9,190	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,337,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	22,995	98,878		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.5	99,375	149,062		
運搬費等率 439%			式	1		1,088,456		
諸雑費 (まるめ)			式	1		604		
計						1,337,000		
単価						1,337,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291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	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 2.8月 19.9m	単位	箇所	数量	1	単価	512,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	8.497	29,190	248,027			
登り栈橋損料		月	2.8	94,408.44	264,343			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					512,400			
単価					512,400	円／箇所		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	登り栈橋工（箇所）	設置・損料 2.8月 18.7m	単位	箇所	数量	1	単価	481,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.985	29,190	233,082			
登り栈橋損料		月	2.8	88,715.47	248,403			
諸雑費（まるめ）		式	1		15			
計					481,500			
単価					481,500	円／箇所		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294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		